

pavatex
by SOPREMA

Holzfaser-Dämmsysteme



11/2022

PLANUNG UND
VERARBEITUNG
FÜR DEN PROFI

WAND-TECHNIK

SYSTEMLÖSUNGEN



1

ANFORDERUNGEN	4
PAVATEX-Systeme im Überblick	4
Leistungsspektrum von PAVATEX-Produkten.....	6
Geprüfter Brand- und Schallschutz.....	8
Info Technik	10
Holzschutz gemäß DIN 68800-1	10
GEG und KfW-Förderung	10
PAVATEX Systemgarantie	10
Luftdichtheit Gebäudehülle.....	11

2

ALLGEMEINE HINWEISE	12
Transport/Lagerung/Verarbeitung	12
Entsorgung	13
Anwendungstypen und technische Werte.....	14
Überzeugend vielseitig einsetzbar: ISOLAIR.....	15

3

WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME	16
Aufschlussreiches Wissen	16
WDVS – was ist das?	16
Systemkomponenten	16
Checkliste für ein zukunftsicheres WDVS/Pilze und Algen verhindern.....	17
Verarbeitung	18
Untergrundprüfung/Vorbehandlung Untergrund/Plattenverarbeitung	18
Allgemeine Hinweise zur Putzverarbeitung.....	20
Anwendungsmöglichkeiten/Freibewitterbarkeit	20
Standicherheit eines WDVS.....	21
WDVS-Befestigung.....	22
Praxisgerechtes Verfahren – Schnellfinder Holzbau	22
Untergrund Holzständer: Vorschlag für den Praktiker	24
Untergrund Holzmassiv: Vorschlag für den Praktiker	31
Praxisgerechtes Verfahren – Schnellfinder Massivbau (mineralisch).....	36
Untergrund Massivbau (mineralisch): Vorschlag für den Praktiker	37
PAVACASA Zubehör WDVS.....	38
Starke Partner (WDV-Systemanbieter)	39
Zweite Dichtebene - Verarbeitungsschritte im Detail	40
Konstruktionsbeispiele mit bauphysikalischen Kennwerten	42
Details Holzrahmenbauweise	48
Details Massivbauweise (mineralisch)	59

4 HOLZBAU MIT HINTERLÜFTETER FASSADE 60

Anwendung/Verarbeitung 60

 Systemkomponenten..... 60

 Allgemeine Hinweise/Verarbeitungshinweise 61

 Befestigungsprinzip 61

 Holzfaserdämmung als „wasserableitende Schicht“ im Holzbau..... 62

Konstruktionsbeispiele mit bauphysikalischen Kennwerten 65

Details mit Wärmebrückennachweis 72

5 MASSIVBAU MIT HINTERLÜFTETER FASSADE 74

Anwendung/Verarbeitung 74

 Systemkomponenten..... 74

 Allgemeine Hinweise/Verarbeitungshinweise 74

 Befestigungsprinzip 75

Konstruktionsbeispiele mit bauphysikalischen Kennwerten 76

Details mit Wärmebrückennachweis 78

6 DICHTSYSTEME 80

Dämmen und Dichten im System 80

Bauliche Anforderungen - gute Gründe für luftdichtes Bauen 81

Produktübersicht PAVATEX Bahnen und Systemkomponenten..... 82

Anwendungsmatrix 83

Verbrauchsrichtwerte PAVACOLL 84

Verbrauchsrichtwerte PAVABOND, PAVACASA Fungenkleber, PAVAPRIM, PAVAFLASH 85

SIE HABEN FRAGEN?

Wir beraten Sie gern!



→ **PAVATEX Technik-Hotline**

+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de



PAVATEX-Systeme im Überblick

Ob Steildach, Flachdach, Außenwand, Innenwand und Boden: PAVATEX bietet Ihnen integrale Systemlösungen aus einer Hand. Mit diesen anwendungsfreundlichen Dämm- und Dichtsystemen haben Sie die gesamte Gebäudehülle im Griff. Die bauphysikalisch abgestimmten Systemaufbauten bieten dauerhaft funktionsfähige und sichere Konstruktionen.

Systemgarantie bietet Sicherheit

Unsere branchenweit einzigartige Systemgarantie gibt Ihnen zusätzliche Sicherheit durch vielfältige Gewährleistungen. Mehr dazu auf Seite 82 oder unter www.pavatex.de/service.



Wand

6 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Dämmstoff flexibel: **PAVAFLEX-PLUS**
Dämmung: **ISOLAIR / PAVAWALL-GF**

7 WDV-System – Holzbau

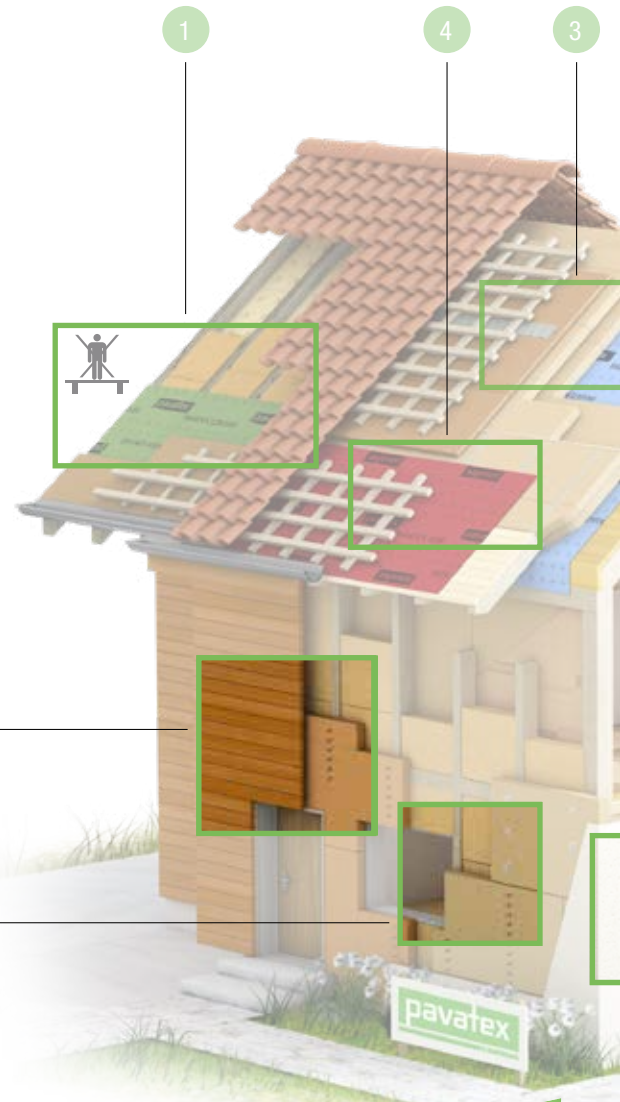
Dämmstoff flexibel: **PAVAFLEX-PLUS**
Putzträgerplatte: **ISOLAIR / PAVAWALL-GF / PAVAWALL-BLOC**

8 WDV-System – Massivbau

Putzträgerplatte: **PAVAWALL-BLOC**

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de



Innovativ und
nah am Verarbeiter
seit rund 90 Jahren

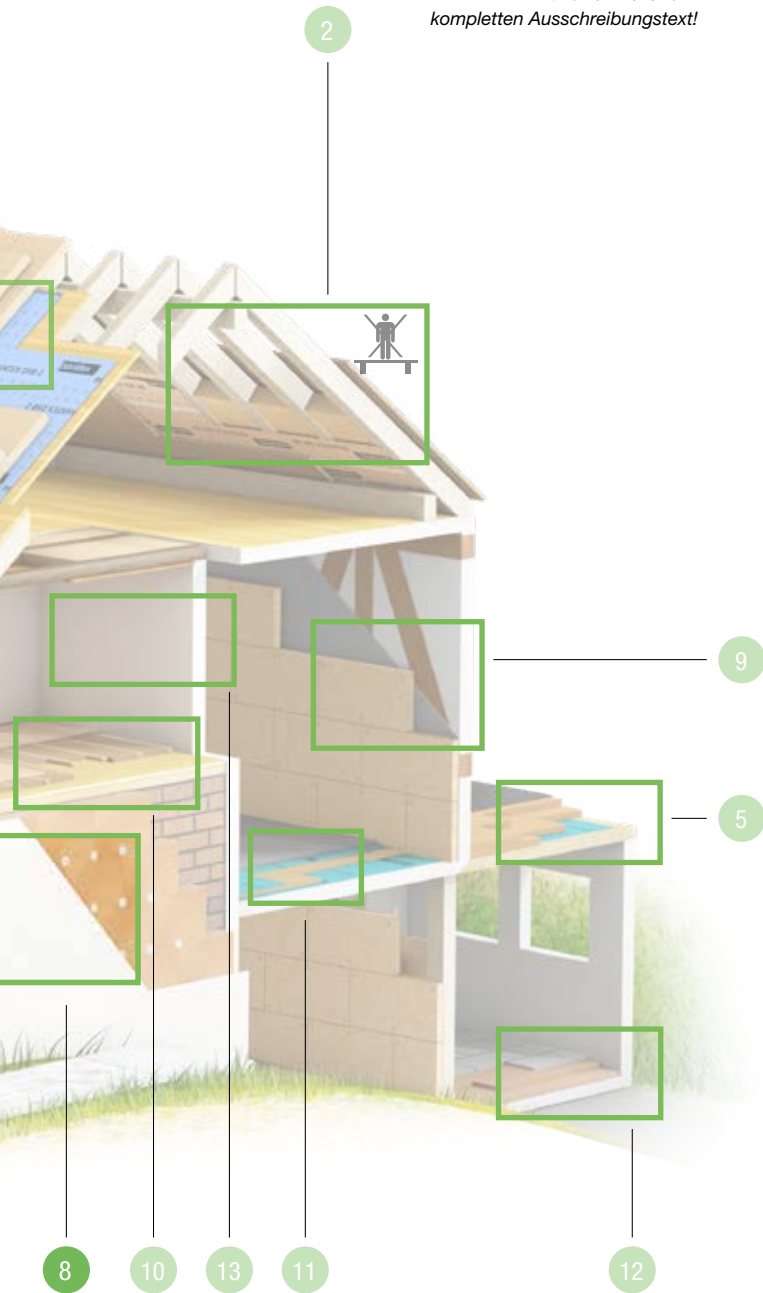


WWW.AUSSCHREIBEN.DE

Kostenfreie Ausschreibungstexte für Ihr Leistungsverzeichnis, ohne Registrierung. Bequeme Übernahme per Drag&Drop aus vielen Softwareanwendungen (AVA, CAD, Handwerkerprogramme).



Mit nur 5 Klicks zum kompletten Ausschreibungstext!



Direkt zur Broschüre
DACH-TECHNIK



Dach

- 1 **Dachsanierung von außen**
Unterdeckung: ISOLAIR
Luftdichtbahn: PAVATEX LDB 0.02
Dämmstoff flexibel: PAVAFLEX-PLUS
- 2 **Unterdeckung im Neubau**
Unterdeckung: ISOLAIR
Dämmstoff flexibel: PAVAFLEX-PLUS
Dampfbremse: PAVATEX DB 3.5
- 3 **Aufsparrendämmsystem**
Unterdeckung: ISOLAIR
Dämmung: PAVATHERM
Dachschalungsbahn: PAVATEX DSB 2
- 4 **Aufsparrendämmsystem alternativ**
Unterdeckbahn: PAVATEX ADB
Dämmung: PAVATHERM
Dachschalungsbahn: PAVATEX DSB 2
- 5 **Flachdachdämmsystem***
Oberlage: SOPREMA Vapro nature
Unterlage: SOPREMA Vapro stixx
Bitumenvoranstrich: AQUADERE Stick
Dämmung: ISOLAIR
Dampfsperre: SOPREMA Vapro vap

* Beispiel: Flachdach ohne Gefälledämmung mit Bekiesung, Plattenbelag oder Begrünung (notwendig für die Klassifizierung als „Harte Bedachung“).

Innenausbau

- 9 **Raumseitige Dämmung der Außenwand**
Innendämmung: PAVADENTRO-LIGHT
- 10 **Fußbodendämmsystem für massive Holzdielen**
Dämmung: PAVATHERM-PROFIL & System-Fugenlatte
- 11 **Fußbodendämmsystem für Naß- und Trockenestrichaufbauten**
Dämmung: PAVATHERM / PAVATHERM-PROFIL
- 12 **Fußbodendämmsystem für hoch druckbelastbare Aufbauten**
Dämmung: PAVABOARD
- 13 **Innenwandsysteme**
Dämmstoff flexibel: PAVAFLEX-PLUS
Dämmung: PAVATHERM-PROFIL / PAVADENTRO-LIGHT



Alle Vorteile unter
www.pavatex.de

Natürlich nachhaltig: Verlässliche Stärken

Das Leistungsspektrum der Dämm- und Dichtsysteme von PAVATEX ist einzigartig. Sie schützen vor Kälte, Hitze, Lärm und Brandgefahren. Sie sind gleichzeitig diffusionsoffen und dennoch luftdicht und damit die idealen Komponenten für die moderne und nachhaltige Gebäudehülle. Unsere Dämmsysteme gewährleisten ein besonders ausgeglichenes, gesundes Innenraumklima und zeichnen sich durch ein Höchstmaß an Nachhaltigkeit aus.



Wärmeschutz:

Dem Wärmeschutz von Fassaden kommt aufgrund ihres großen Anteiles an der Gebäudehülle sowie der starken Nachtstrahlung besondere Bedeutung zu. Zwar dämmen andere Dämmstoffe bei vergleichbarer Wärmeleitfähigkeit nominell ebenso gut gegen Heizenergieverluste wie die PAVATEX Holzfaserdämmstoffe, tatsächlich ergeben sich jedoch einige Vorteile zugunsten der Holzfaser, die sich allein über den U-Wert nicht ausdrücken lassen:

Holzfaserdämmplatten sind porös und schließen große Luftmengen ein und bieten somit die beste natürliche Wärmedämmung. Damit werden Wärmeverluste durch Luftzirkulationen im Dämmstoff vermieden. Holzfasergedämmte Bauteile weisen im Vergleich mit anderen Dämmstoffen die längsten Auskühlzeiten auf. Damit bleibt gerade in den Übergangszeiten der Heizperiode und in den Absenkphasen, die Wärme besonders lange im Gebäude. Gewissermaßen die Wintervariante des unübertroffenen hohen sommerlichen Hitzeschutzes. Da Holzfaserdämmstoffe bis zu 20 Gew.-% Feuchtigkeit in der Faser speichern können, ohne dass der Dämmstoff „nass“ wird, tritt im Vergleich zu einigen synthetischen Dämmstoffen keine merkliche Verschlechterung der Wärmeleitfähigkeit auf.

Die von PAVATEX empfohlenen Wandkonstruktionen zeichnen sich durchweg durch hervorragende Wärmebrücken-Überdämmung aus. Ob mit der multifunktionalen ISOLAIR als Außendämmung bei Vorhangfassaden, der raumseitigen Zusatzdämmung mit PAVATHERM-PROFIL oder den innovativen Wärmedämmverbundsystemen mit ISOLAIR, PAVAWALL-BLOC und PAVAWALL-GF Dämmplatten.



Sommerlicher Hitzeschutz:

Wenn die Sommermonate wärmer und trockener werden, gewinnt der wirkungsvolle Schutz vor sommerlicher Hitze noch mehr an Bedeutung. Wichtig für ein thermisch angenehmes Raumklima, auch bei hohen Außentemperaturen sind Dämmstoffe, die ein hohes spezifisches Gewicht besitzen und in der Lage sind, Wärme möglichst lange zu speichern. Diese Eigenschaften bewir-

ken, dass die Hitze nicht direkt in den Innenraum gelangt, sondern im Dach und in den Wänden während des Tages gespeichert wird und dann erst in der Nacht zeitverzögert wieder nach außen abgegeben wird.



Phasenverschiebung (φ)

Die Phasenverschiebung beschreibt den Zeitunterschied zwischen dem Auftreten der maximalen Temperatur auf der Bauteiloberfläche außen und dem Erreichen der maximalen Temperatur auf der Bauteiloberfläche innen infolge des verzögerten Temperaturdurchgangs des Bauteils.

Je größer die Phasenverschiebung, umso länger wird die Aufheizung des Gebäudeinneren verzögert.

Produkte	TAV	Rohdichte [kg/m³]	Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	Phasenverschiebung [h]
PAVATEX Dämmplatten	9%	140	2100	11,7
Zellulose (+HFD 20mm)	16%	45	1940	8,7
Hanf	20%	30	1550	7,4
Baumwolle	21%	20	1900	7,1
Schafwolle (+HFD 20mm)	22%	25	1300	7,0
Steinwolle	21%	40	1000	6,7
Polystyrol	22%	20	1500	6,3
Mineralwolle	23%	20	1000	5,9

Den Berechnungen liegt eine identische Dachkonstruktion (Holzanteil 13 %, U-Wert 0,25 W/m²K) mit gleicher Dämmdicke (180 mm oder 160 + 20 mm) zugrunde.

Besser für die Natur und die Bewohner: Holzfaserdämmstoffe von PAVATEX haben gegenüber anderen Wärmedämmstoffen große Vorteile, denn sie weisen eine vergleichsweise hohe Rohdichte und ein hohes Wärmespeichervermögen (spezifische Wärmekapazität) bei gleichzeitig niedriger Wärmeleitfähigkeit auf. Das bedeutet: PAVATEX-Dämmplatten können die anfallende Wärme in sich speichern und geben sie nur langsam und zeitversetzt ab.

Erwärmt sich z. B. ein Wohnraum mit konventioneller Wärmedäm-



Sommerlicher Hitzeschutz - einfach besser

Die ermittelten Ergebnisse belegen klar: Wenn es um wirksamen sommerlichen Wärme- bzw. Hitzeschutz geht, schneiden Holzfaserverprodukte, wie die PAVATEX-Dämmplatten, deutlich besser ab als etwa Produkte aus Mineralwolle oder Hartschaum.

mung an einem heißen Sommertag auf ungemütliche 27°C, so weist der gleiche Raum, gedämmt mit Holzfaserdämmstoffen, angenehme 23°C auf. Die PAVATEX-Wärmedämmung erweist sich hier in zweifacher Hinsicht als ökologisch. Sie wird nicht nur aus einem erneuerbaren Rohstoff hergestellt, sondern kann auch den Einbau von Klimaanlage überflüssig machen oder deren Betriebszeiten reduzieren.



Temperaturamplitudenverhältnis TAV

Unter dem Temperaturamplitudenverhältnis versteht man das Verhältnis der maximalen Temperaturschwankung an der inneren Bauteiloberfläche zur maximalen Temperaturschwankung an der äußeren Bauteiloberfläche.

Je kleiner das TAV, umso besser ist die Dämpfung von Temperaturschwankungen durch ein Bauteil.



Schallschutz:

PAVATEX Holzfaserdämmplatten sind die Lärmschlucker unter den Dämmstoffen. Mit Ihrem hohen Flächengewicht und ihrer porösen Struktur sind sie im Bereich Dach, Wand und im Boden der ideale Dämmstoff für Ruhe und Entspannung. Geprüfte Schalldämmwerte belegen diese hervorragenden Schallschutzwerte. An Gebäude werden in zunehmendem Maße Schallschutzanfor-



derungen gestellt. Zum einen gegen Lärmbelastigungen durch Straßen-, Bahn- und Flugverkehr sowie durch Industrieemissionen. Zum anderen aber auch gegen Schallübertragungen aus fremden Wohn- und Arbeitsbereichen. Beide Schutzziele werden mit PAVATEX gedämmten Häusern in höchstem Maße erreicht. Dabei wirken sich die poröse Faserstruktur und die hohe Dämmstoffrohdichte ebenso positiv auf die schalldämmende Wirkung aus. Selbst in der Massivbauweise mit üblicherweise hohen Wandgewichten, können WDVS-Systeme mit PAVATEX-Holzfaserdämmplatten noch Verbesserungen der Schalldämmung erzielen. Andere Dämmmaterialien können hier sogar zu einer Ver-

schlechterung des Schallschutzes führen.



Neben den hervorragenden Bauteil-Einzelergebnissen von bis zu 72dB, die durch Prüfzeugnisse belegt sind, wurden auch bei ausgeführten Bauten in Gebieten mit hohem Lärmpegel beste Schallschutzwerte erzielt.

Bei einem Rohgewicht von bis zu 200 kg/m³ sind Holzfaserdämmstoffe die Lärmschlucker unter den Dämmstoffen. Sie sorgen dauerhaft und zuverlässig für eine erhebliche Minderung der wahrnehmbaren Geräuschkulisse, insbesondere im Bereich hoher Frequenzen.



Brandschutz:

Obwohl Holzfaserdämmstoffe als normal entflammable Baustoffe eingestuft sind (B2/E), haben die von PAVATEX veranlassten, wegweisenden Brandschutzprüfungen an Dächern und Wänden in Holzbauweise gezeigt, dass sie sehr wohl einen deutlichen Anteil zur Feuerwiderstandsklasse der Bauteile beitragen.

Europäische Klassifizierung des Feuerwiderstands:

- R (Résistance) - Tragfähigkeit
- E (Étanchéité) - Raumabschluss
- I (Isolation) - Wärmedämmung

(unter Brandeinwirkung)

Im Falle eines Feuers bildet sich an der Oberfläche der PAVATEX Holzfaserdämmplatten eine Verkohlungsschicht, welche sich wie ein Schutzmantel um das Material legt und die Sauerstoffzufuhr und somit eine schnelle Ausbreitung des Brandes behindert. Auf diese Weise erzielen Systemaufbauten von PAVATEX sehr gute Bauteil-Feuerwiderstände bis REI 90. Zusätzliche Sicherheit bringt das hohe Speichervermögen der Dämmplatten, wodurch der Wärmedurchgang nahezu vollständig verhindert wird. Durch den Einsatz von PAVATEX Holzfaserdämmstoffen sind somit in der Holzständerbauweise in Kombination mit entsprechenden inneren und äußeren Beplankungen, Bauteil-Feuerwiderstandsklassen **bis REI 90** möglich.



Feuerwiderstand WDVS - REI 30 / REI 90

PAVATEX bietet planungssichere Lösungen mit nachgewiesenem Brand- und Schallschutz für den modernen Holzbau. Mit herausragenden Prüfergebnissen können in Deutschland sogar Gebäudeabschlusswände (GA) in den Gebäudeklassen 1-3 mit genau dieser Anforderung (REI 30 innen / REI 90 außen) eingesetzt werden und bieten ein Schalldämm-Maß bis zu 72 dB.

Bauaufsichtliche Anforderungen	Feuerwiderstandsdauer DIN 4102-2	Feuerwiderstandsklassen DIN 4102-2 Allgemein	Kurzbezeichnung für Bauteile DIN 4102-2	Feuerwiderstandsklassen DIN EN 13501-2
fh = feuerhemmend	≥ 30 Minuten	F30	F30-B*	REI 30
hf = hochfeuerhemmend	≥ 60 Minuten	F60	F60-B*	REI 60
fb = feuerbeständig	≥ 90 Minuten	F90	F90-B*	REI 90

*Bauteile aus brennbaren Baustoffen.

1 ANFORDERUNGEN

Geprüfter Brand- und Schallschutz

Die kostengünstige Grundkonstruktion aus nur 3 Schichten besteht ausschließlich aus ökologischen und nachwachsenden Rohstoffen.

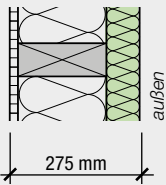
Damit bietet PAVATEX planungssichere Lösungen mit nachgewiesenem Brand- und Schallschutz für den modernen Holzbau.



$R_{w,P}$ 42 dB*

geprüfte Konstruktionen für sicheren Schallschutz und ein ruhiges Zuhause

Grundkonstruktion Holzständerwand ...



Aufbau von außen nach innen

ISOLAIR Holzfaserdämmung 60 mm
Zellulose-Einblasdämmung Isocell zwischen Holzständer KVH 60/200*, e = 625 mm
Swiss Krono OSB/3 15 mm

* Schallschutz geprüft bei KVH 60/160 mm



Planungssicher & besonders kostengünstig



Grundkonstruktion aus 3 Schichten



Hervorragender Brand- und Schallschutz

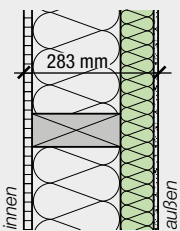


REI 30 von innen REI 90 von außen



$R_{w,P}$ 46 dB*

... mit WDVS



Aufbau von außen nach innen

Putzsystem
ISOLAIR Holzfaserdämmung 60 mm
Zellulose-Einblasdämmung Isocell zwischen Holzständer KVH 60/200*, e = 625 mm
Swiss Krono OSB/3 15 mm

U-Wert 0,17 W/(m²K)

* geprüftes Schalldämm-Maß mit KVH 60/160 mm, U-Wert 0,20 W/(m²K)

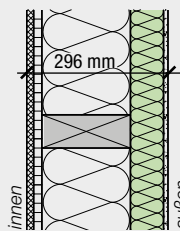


REI 30 von innen REI 90 von außen



$R_{w,P}$ 51 dB*

... mit WDVS & Gipsfaserplatte innen



Aufbau von außen nach innen

Putzsystem
ISOLAIR Holzfaserdämmung 60 mm
Zellulose-Einblasdämmung Isocell zwischen Holzständer KVH 60/200*, e = 625 mm
Swiss Krono OSB/3 15 mm
Fermacell Gipsfaserplatte 12,5 mm

U-Wert 0,17 W/(m²K)

* geprüftes Schalldämm-Maß mit KVH 60/160 mm, U-Wert 0,20 W/(m²K)

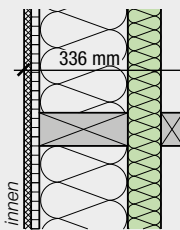


REI 30 von innen REI 90 von außen



$R_{w,P}$ 47 dB*

... mit Nut+Feder-Schalung & innen Gipsfaserplatte



Aufbau von außen nach innen

Nut+Feder-Schalung 18 mm
Holzlattung 30/50 mm
ISOLAIR Holzfaserdämmung 60 mm
Zellulose-Einblasdämmung Isocell zwischen Holzständer KVH 60/200*, e = 625 mm
Swiss Krono OSB/3 15 mm
Gipsfaserplatte Fermacell 12,5 mm

U-Wert 0,17 W/(m²K)

* geprüftes Schalldämm-Maß mit KVH 60/160 mm, U-Wert 0,20 W/(m²K)

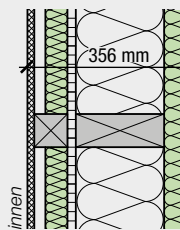


REI 30 von innen REI 90 von außen



$R_{w,P}$ 54 dB*

... mit WDVS & Installationsebene & innen Gipsfaserplatte



Aufbau von außen nach innen

Putzsystem
ISOLAIR Holzfaserdämmung 60 mm
Zellulose-Einblasdämmung Isocell zwischen Holzständer KVH 60/200*, e = 625 mm
Swiss Krono OSB/3 15 mm
Installationsebene mit Lattung 60/60 mm mit PAVAFLEX-PLUS Holzfaserdämmstoff 40 mm
Gipsfaserplatte Fermacell 12,5 mm

U-Wert 0,14 W/(m²K)

* geprüftes Schalldämm-Maß mit KVH 60/160 mm, U-Wert 0,16 W/(m²K)

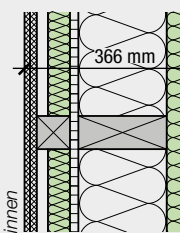


REI 30 von innen REI 90 von außen



$R_{w,P}$ 55 dB*

... mit WDVS & Installationsebene & innen Gipsfaserplatte 2x



Aufbau von außen nach innen

Putzsystem
ISOLAIR Holzfaserdämmung 60 mm
Zellulose-Einblasdämmung Isocell zwischen Holzständer KVH 60/200*, e = 625 mm
Swiss Krono OSB/3 15 mm
Installationsebene mit Lattung 60/60 mm mit PAVAFLEX-PLUS Holzfaserdämmstoff 40 mm
Gipsfaserplatte Fermacell 12,5 mm
Gipsfaserplatte Fermacell 10 mm

U-Wert 0,14 W/(m²K)

* geprüftes Schalldämm-Maß mit KVH 60/160 mm, U-Wert 0,16 W/(m²K)

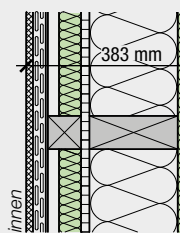


REI 30 von innen REI 90 von außen



$R_{w,P}$ 62 dB*

... mit WDVS & Installationseb. & Gipsfaserplatte auf Federschiene



Aufbau von außen nach innen

Putzsystem
ISOLAIR Holzfaserdämmung 60 mm
Zellulose-Einblasdämmung Isocell zwischen Holzständer KVH 60/200*, e = 625 mm
Swiss Krono OSB/3 15 mm
Installationsebene Lattung 60/60 mm mit PAVAFLEX-PLUS Holzfaserdämmstoff 40 mm
Federschiene 27 mm
Gipsfaserplatte Fermacell 10 mm

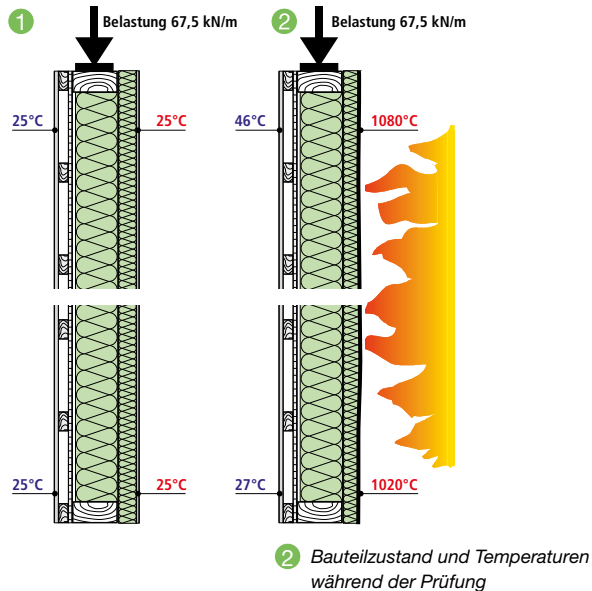
U-Wert 0,14 W/(m²K)

* geprüftes Schalldämm-Maß mit KVH 60/160 mm, U-Wert 0,16 W/(m²K)

Mit den herausragenden Prüfergebnissen können in Deutschland sogar Gebäudeabschlusswände (GA) in den Gebäudeklassen 1-3 mit genau dieser Anforderung (REI 30 innen/REI 90 außen) eingesetzt werden und bieten ein Schalldämm-Maß bis zu 72 dB. Brandschutz AbP-Nummer P-SAC02/III-990. Konstruktionsbeispiel siehe Seite 58.

Beispiel: REI 90 Prüfung

(gem. DIN EN 13501-2)



Tauwasseransammlungen sowie in der Folge Schimmelbildungen. Durch ihre regulierende Funktion übernehmen PAVATEX Dämmstoffe zudem auch eine sehr wichtige Pufferfunktion, die selbst bei bauphysikalisch kritischen Situationen Toleranzen ermöglicht.

Sicherer Feuchtetransport nach außen:

Der Feuchtetransport ist wichtig, da es in jedem Bauteil zu unzulässig hoher Feuchte kommen kann, sei es durch Wärmebrücken, Anfangsbaufeuchte, mangelnde Verarbeitung oder nutzungsbedingte starke Feuchtebelastung. Die diffusionsoffenen Dämmsysteme von PAVATEX bieten hier das erforderliche Austrocknungspotenzial und schützen damit die Bauteile eines Gebäudes. Die einzelnen Konstruktionen, Systeme sind dabei so aufeinander abgestimmt, dass die Schichten nach außen immer diffusionsoffener werden und so keine Feuchte im Bauteil verbleiben kann. Die für die garantiert luftdichte Gebäudehülle verfügbaren PAVATEX Systemprodukte, wie Dampfbremsen oder Abdeckbahnen, sind dabei ebenfalls ausreichend diffusionsoffen. Damit bietet PAVATEX die besten Voraussetzungen für eine diffusionsoffene, aber dennoch luftdichte Gebäudehülle.

**Diffusionsoffen**

Die Holzfaserdämmsysteme von PAVATEX sind von Natur aus diffusionsoffen und können damit Feuchtigkeit nach außen transportieren. Möglich machen das die einzelnen Holzfasern und der Holzfaserverbund, die durch ihre poröse und offene Struktur Wasserdampfmoleküle passieren lassen.

Dienatürliche Diffusionsoffenheit der PAVATEX Dämmsysteme lässt



Die Natur als Vorbild: PAVATEX Dämmstoffe sind von Natur aus diffusionsoffen und können Wasserdampfmoleküle transportieren.

sich mit der Wirkungsweise von atmungsaktiver Sportbekleidung vergleichen und bietet damit dieselben Vorteile auch in der Bau- und Wohnpraxis: Durch den Feuchtetransport durch den Dämmstoff können Feuchtespitzen im Innenraum ausgeglichen werden. **Zusätzlich verhindern die PAVATEX Dämmstoffe - im Gegensatz etwa zu geschlossenporigen Materialien größere**

**Nachhaltig und umweltfreundlich**

Weiterdenken – Vom Rohstoff über die Produktion bis zum fertigen Produkt stehen Nachhaltigkeit und praktischer Umweltschutz bei PAVATEX an erster Stelle. Das beginnt bereits beim Rohstoff. Denn das Holz für die Holzfaserdämmstoffe von PAVATEX liefert die Natur selbst.

Wer mit den natureplus®-geprüften Holzfaser Produkten von PAVATEX dämmt, leistet auch einen vielfältigen Beitrag zum Klimaschutz.

Denn einerseits senken die PAVATEX Dämmstoffe den primären Heizenergiebedarf eines Gebäudes beträchtlich. Das spart Heizkosten und schont die Vorräte an fossilen Brennstoffen wie Öl, Gas oder Kohle. Andererseits verbessern die Holzfaserdämmsysteme die CO₂-Bilanz. Denn in den Holzfasern ist jede Menge Kohlenstoff vorhanden, der beim Wachstum aus der Atmosphäre aufgenommen und in Holz umgewandelt wurde.

Jedes mit PAVATEX gedämmte Haus leistet somit Stück für Stück praktischen Klimaschutz!

**Diffusionsoffen, aber trotzdem luftdicht:**

Die diffusionsoffenen, auf ihre unterschiedlichen Komponenten ideal aufeinander abgestimmten bzw. bauphysikalisch geprüften PAVATEX Dämmsysteme stehen dabei nicht im Gegensatz zu einer luftdichten Gebäudehülle, sondern ergänzen diese. Denn die Lüftung (egal ob über Fenster oder Lüftungsanlage) dient vor allem der Erneuerung der Raumluft und ersetzt alte, mit CO₂ und Feuchte angereicherte Luft durch Frischluft. Die Dampfdiffusion dagegen erfolgt langsam im Außenbauteil, wo sie Feuchtigkeit über die einzelnen Bauteilschichten hinweg von innen nach außen abtransportiert.

Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden

Luftdichtheit Gebäudehülle

Seit der Wärmeschutzverordnung 1995 ist gesetzlich verankert, dass Neubauten luftdicht gebaut werden müssen. Grund ist, dass der Wärmeverlust durch Lüftung bei modernen Gebäuden oft größer ist, als der Wärmeverlust durch Transmission über die Außenhülle.

Seit dem Erscheinen der EnEV im Jahr 2002 wird als zusätzlicher Anreiz ein Bonus für die durch eine Messung nachgewiesene Luftdichtheit gewährt. Gebäude mit Lüftungstechnischen Anlagen müssen grundsätzlich geprüft werden, wenn der energetische Vorteil der Lüftungsanlage im Nachweis angerechnet werden soll. Außerdem führt eine gute Luftdichtheit der Gebäudehülle zu höherem Komfort, da keine Zugerscheinungen auftreten, die Effektivität einer Lüftungsanlage wird erhöht, und Schäden an Außenbauteilen und Wärmedämmung durch ausströmende, feuchte Luft werden vermieden. Durch eine Messung kann während der Bauphase die Ausführung der Luftdichtung kontrolliert werden. Mängel, die zu bauphysikalischen Problemen und Bauschäden führen können, werden erkannt und beseitigt. Eine Luftdichtheitsprüfung (z.B.: „Blower-Door“-Messung) ist das genormte Verfahren, mit dem die Luftdichtheit geprüft wird und Mängel der Luftdichtheit gefunden werden.

Gute Gründe für eine luftdichte Gebäudehülle:

- Rechtlich vorgeschrieben (DIN 4108-7, §13 GEG 2020).
- Erhaltung des Dämmwertes der Wärmedämmung (eine Fuge mit 1 mm Breite und 1 m Länge verringert den Dämmwert der betroffenen Bauteilfläche bei Windstärke 3 - 5 um 35 bis 65 %).
- Vermeiden von unangenehmer Zugluft - nicht nur an windigen Tagen.
- Erhöhte Behaglichkeit ohne Kaltluftseen im Erdgeschoss und so keine kalten Füße.
- Vermeidung des Feuchteintrags in die Konstruktion und somit Vorbeugung von Fäulnis und Schimmelbildung.
- Sicherstellung schadstoffarmer Raumluft.
- Verbesserung des Schallschutzes.
- Erhöhung der Effektivität von Abluftanlagen; ob mit oder ohne Wärmerückgewinnung ausgestattet.
- Verringerung der Gefahr der Brandübertragung und Verhinderung von Rauchgaseintrag.

Bessere Innenluft bei luftdichten Gebäudehüllen:

Bauprodukte können eine bedeutsame Quelle für die Belastung der Innenraumluft darstellen. Durch ausgiebiges Lüften kann man vorübergehend Abhilfe schaffen. Viele Emissionen bleiben aber für unsere Nase unbemerkt und können mittel- und langfristig zu gesundheitlichen Problemen der Bewohner führen. Durch die gesetzliche Vorgabe die Gebäudehülle luftdicht auszuführen verschärft sich dieses Problem zunehmend, da die geforderten Wärmedämm- und Abdichtungsmaßnahmen zu einem geringeren natürlichen Luftwechsel führen und damit zu einer Anreicherung von Schadstoffen in der Raumluft. Nur durch den gezielten Einsatz von emissionsgeprüften Baustoffen lässt sich ein gesundes Wohnklima schaffen.

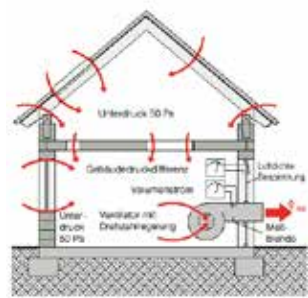


Abb. 1 Blower-Door-Prüfverfahren mit Unterdruck...

... oder mit Überdruck und Nebel zur Lecksuche

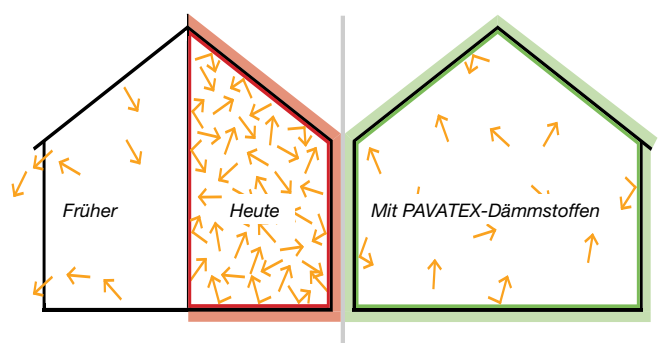


Abb. 2 Schadstoffbelastung im Innenraum



Luftdichtheit: Die Forderung einer luftdichten Gebäudehülle ist im GEG gesetzlich verankert, da die Luftdichtheit ein wesentlicher Bestandteil des energiesparenden Bauens ist. Darüber hinaus lassen sich zum Teil gravierende Baumängel und -schäden durch eine konsequent luftdichte Bauweise vermeiden. Die Anforderungen, unterteilt in Gebäude mit und Gebäude ohne raumluftechnische Anlagen, sind in DIN 4108-7 definiert. Die gleiche Norm enthält außerdem entsprechende Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele nebst einer Auflistung der Materialien für Luftdichtheitsschichten und Anschlüsse.

Die von PAVATEX angebotenen Dichtprodukte sind auf diese Anforderungen abgestimmt. Luftdichtheit bedeutet jedoch keinesfalls, dass die Bauteile gleichzeitig dampfdicht sein müssen. Vielmehr wird durch die geringen sd-Werte der von PAVATEX angebotenen Materialien, sowie durch die Fähigkeit der Holzfasern zur Feuchteaufnahme, Feuchtespeicherung und Feuchteabgabe der diffusionsoffenen Bauweise der Vorzug gegeben. Zugunsten eines angenehmen Wohnklimas und der Vermeidung diffusionsbedingter Feuchteschäden.

GEG und KfW/BAFA-Förderung

In der Tabelle sind für die verschiedenen Bauteile, nach den gesetzlichen Vorgaben des GEG bzw. nach den Förderbedingungen der KfW/BAFA zu erfüllenden Anforderungen an die U-Werte der Gebäudehülle im Falle einer Sanierung zusammengestellt. Es wird ersichtlich, dass die Anforderungen der KfW/BAFA (siehe Tabelle) über den Anforderungen des aktuellen GEG liegen.

Staat fördert verstärkt Modernisierungen:
Mehr hierzu finden Sie unter www.kfw.de

i	GEG (Gebäude Energie Gesetz) Nachfolger der EnEV
	KfW (Kreditanstalt für Wiederaufbau) Förderstelle für Komplettisierungen + Neubauten
	BAFA (Bundesamt für Wirtschaft & Ausfuhrkontrolle) Förderstelle für Einzelmaßnahmen
	BEG (Bundesförderung für effiziente Gebäude) Reform der Gebäudförderung Stand 28.07.2022



[Steuerbonus für energetische Sanierung](#)
[Sanieren mit KfW Fördermittel](#)

Bauteile	Altbausanierung		Neubau (Referenzgeb.)
	GEG (Anl. 7, zu § 48)	BAFA nach BEG (Einzelmaß- nahmen)	GEG (Anl. 1, zu §15 Absatz 1)
	U-Wert [W/(m²K)] bindend		U-Wert [W/(m²K)] orientierend
Steildach	0.24 **	0.14	0.15
Gaubendach	0.24	0.20	0.15
Oberste Geschossdecke	0.24	0.14	0,15
Außenwand	0.24	0.20	0.21
Außenwand bei Baudenkmälern	–	0.45	–
Kellerdecke Boden gegen Erdreich	0.30	0.25	0,26
Innen- dämmung***	–	0.65	–
Fenster	1.30	0.95	0.97
Dachflächen- fenster	1,40	1,00	–

** Flachdach 0.20 [W/(m²K)]
*** Bei Fachwerkaußenwände sowie aufwendig gestalteten Fassaden

i	REFORM der Gebäudförderung (BEG = Bundesförderung für effiziente Gebäude) Stand 28.07.2022
	Die Bundesregierung will die Förderung von Energieeffizienz in Gebäuden einfacher, klarer und verlässlicher gestalten und auf den größten Effekt für Energieeinsparung und Klimaschutz ausrichten. Schwerpunkt der Förderung ist die energetische Sanierung.
	<ul style="list-style-type: none"> Die <u>Förderung von Einzelmaßnahmen</u> wird nach wie vor mit maximal 20% bezuschusst. Der maximale Fördersatz setzt sich zusammen aus 15% Zuschuss und 5% iSFP-Bonus*. Maximal förderfähige Kosten von 60.000.-€ pro Wohneinheit und Kalenderjahr, insgesamt auf maximal 600.000.-€ pro Gebäude. Maximaler Zuschuss beträgt 12.000.-€ pro Wohneinheit und Kalenderjahr. Die Kreditförderung für Einzelmaßnahmen in der Sanierung entfällt. Bei <u>den Komplettisierungen</u> werden zwischen bis zu 25 % für eine Sanierung auf die EH 85-Stufe** als neuer Eingangsförderstufe und bis zu 45 % für eine Sanierung auf EH 40-Stufe*** gefördert (maximal förderfähige Kosten von 150.000 €). Der höchste maximale Fördersatz setzt sich zusammen aus 30% Tilgungszuschuss und einer Zinsvergünstigung mit einem Subventionswert von etwa 15%. Bei <u>der Neubauförderung</u> erfolgt die Reform erst zu 2023. Konkret wird die Neubauförderung weitgehend auf zinsverbilligte Kredite umgestellt. So werden die Tilgungszuschüsse im Neubau auf 5 % gesenkt. Bis zur Neukonzipierung der Neubauförderung läuft das Programm EH 40-Nachhaltigkeit**** bis Jahresende weiter.
	<p>Gut zu wissen: Die KfW und auch die BAFA fördern die Begleitung durch die Energieeffizienz-Experten (<i>Energieberater</i>). Für einzelne Sanierungsmaßnahmen sind die U-Werte bindend, für Komplettisierungen sind sie lediglich orientierend (<i>Referenzwerte</i>). Daher wird bei einer Komplettisierung eine Fachplanung vorausgesetzt. Bei einer Einzelmaßnahme ist dies nicht zwingend.</p>
	<p>* iSFP-Bonus: Individueller Sanierungsfahrplan – Bonus (durch Energieberater erstellt) ** EH 85-Stufe: Effizienzhaus 85 – Stufe (benötigt 85% der Primärenergie gegenüber Referenzobjekt des GEG) *** EH 40-Stufe: Effizienzhaus 40 – Stufe (benötigt 40% der Primärenergie gegenüber Referenzobjekt des GEG) **** EH 40-Nachhaltigkeit: Effizienzhaus 40 – mit Nachhaltigkeitsiegel QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)</p> <p style="text-align: right;">Angaben ohne Gewähr</p>

Transport & Lagerung / Verarbeitung / Recycling & Entsorgung

PAVATEX by SOPREMA steht für ehrliche, nachhaltige Produkte und einen zuverlässigen Service – und das schon seit rund 90 Jahren. Über den ganzen Lebenszyklus achten wir auf Qualität und Sorgfalt. Um die PAVATEX Holzfaserprodukte sicher und hochwertig verarbeiten zu können, sind einige wenige Regeln zum Transport, sowie bei der Lagerung im Betrieb/Werkhalle und auf der Baustelle, der Produkte zu beachten.

Transport & Lagerung

Maximale Stapelhöhen zwingend beachten!

- Palettenhöhe > 1.30m – maximal 2 Paletten übereinander
- Palettenhöhe < 1.30m – maximal 4 Paletten übereinander
- PAVAFLEX-PLUS Paletten dürfen nicht gestapelt werden.

Kantenschutz

Holzfaserverplatten besitzen eine poröse Plattenstruktur. Besonders die Bereiche entlang der Plattenkanten sind bei unsachgemäßer Handhabung anfällig für Beschädigungen. PAVATEX-Platten werden liegend auf Paletten verpackt und produktabhängig an Ecken oder Flächen zusätzlich geschützt.

Befestigung auf der Ladefläche

Für den Transport ist es wichtig, die Paletten auf der Ladefläche gegen Verrutschen oder Umkippen zu sichern. Bei der Verwendung z.B. von Spanngurten zur Fixierung der Paletten ist ein zusätzlicher Kantenschutz unabdingbar, um ein Eindringen der oberen Plattenkanten zu vermeiden.

Zwischenlagerung & Lagerung auf der Baustelle

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel ist zu achten (ebene und stabile Lagerfläche). PAVATEX Produkte sind vor Feuchtigkeit geschützt zu lagern. Einzelne Platten sind eben liegend und trocken auf Paletten oder Lagerhölzern zu lagern.

Intakte Restplatten können, unter Berücksichtigung der Lagerbedingungen, jederzeit wiederverwendet werden. Unsachgemäße Lagerung (z.B. hochkant stellen, Feuchtigkeitseinwirkung) führt ggf. zu Verformungen, die eine einwandfreie Montage und Weiterverarbeitung beeinträchtigen.



Müssen auf der Baustelle Arbeiten mit einer erhöhten Brandgefährdung (z. B. Schweißen, Brennschneiden, Trennschleifen, Flamarbeiten, Löten) in der Nähe von brandgefährdeten Bereichen oder Materialien durchgeführt werden, so ist vorher durch geeignete Maßnahmen (höhere Abstände, Raumbegrenzungen, Abschirmungen, Flächen- sowie Fugenabdeckungen usw.) sicherzustellen, dass die Entstehung eines Brandes ausgeschlossen werden kann.

Siehe dazu auch:

- TRGS 800 „Brandschutzmaßnahmen“ (2011, BMAS)
- ASR A2.2 „Maßnahmen gegen Brände“ (2022, BMAS)
- DGUV Info 205-100 „Betrieblicher Brandschutz“ (2020, DGUV)
- DGUV Regel 001-500 „Betreiben von Arbeitsmitteln“ (2022, DGUV)

Verarbeitung

Die Holzfaserdämmung muss immer in trockenem Zustand verarbeitet werden. Bei Holzfaserdämmplatten können Reste von Fasern auf der Plattenoberfläche aber auch holzeigenes Lignin von ablaufendem Wasser ab- bzw. ausgewaschen werden. Das kann zu Verunreinigungen von anschließenden Bauteilen (Bleche, Schalungen, Fenstern, Fassaden, etc.) führen. Eine kontrollierte Abführung anfallenden Wassers ist daher schon während der Bauphase zu planen und vorzunehmen. Nach DIN 68800-2 werden Dach- und Konterlatten der Gebrauchsklasse GK0 zugeordnet. Sollten trotz der Vorzugsregel aus der DIN 68800-1 dennoch mit frischen, unfixierten Holzschutzmitteln behandelte Dach- und Konterlatten eingesetzt werden, dürfen diese nicht mit den Unterdeckplatten in Kontakt kommen, da das enthaltene Netzmittel die Wasserundurchlässigkeit der Platten beeinträchtigt. Hinweis zur Vermeidung von Feuchteschäden unter www.pavatex.de.



Beförderung

Profilierte Platten erlauben eine verbesserte Stabilität des Produktes. Für eine reibungslose Verlegung der Holzfaser-Dämmplatten ist es wichtig, die Plattenkanten mit Vorsicht zu behandeln und während des Gebrauchs nicht zu beschädigen. Dämmplatten können einzeln oder auf der Palette z.B. auf das Dach befördert werden. Zum Einsatz kommen herkömmliche Beförderungstechniken z.B. Kran / Transportbänder. Für großformatige Holzfaserdämmplatten in der Vorfertigung im Holzbau ist der Nadelgreifer der Fa. Schmalz hervorragend geeignet.

Befestigung an der Wand

Die dauerhafte Befestigung der PAVATEX Dämmplatten an der Wand erfolgt mittels Klammern, Schrauben und Dübeln. Anzahl und Anordnung gemäß Befestigungstabellen und Schemadarstellungen. Der Untergrund für die Befestigungsmittel ist immer zu prüfen.

PAVATEX bietet Ihnen im Bereich Bemessung von Verbindungsmitteln besten Service. Entscheiden Sie sich zwischen den verschiedenen Herstellern für Ihren Favoriten unter www.pavatex.de/service/Bemessungsservice.

Recycling & Entsorgung



Im Bauwesen wird viel Material verbraucht, deshalb ist Ressourcenschonung gerade hier besonders wichtig. PAVATEX bieten ganzheitliche Lösungen für die Mehrfachnutzung der Rohstoffe.

Holzfaserdämmstoff-Reste

Einfach und komfortabel können Verarbeiter, aber auch private Endverbraucher, die Entsorgung der Dämmplattenreste über www.ecoservice24.com - Abholung direkt von der Baustelle - veranlassen. Der Online Service ermöglicht Ihnen mit wenigen Klicks die Beauftragung zur kostenpflichtigen Abholung oder Neubestellung von Bigbags, Säcken und Containern in verschiedenen Größen. Die Abrechnung erfolgt über [ecoservice24](http://ecoservice24.com). Die Abfälle werden direkt von der Baustelle abgeholt und müssen nicht mehr selbst entsorgt werden.

Abfallschlüssel

PAVATEX Dämmplatten können wie Holz und Holzwerkstoffe entsorgt werden. Abfallschlüssel nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) 030105; 170201

Thermische Verwertung

Mit einem Holzanteil von ca. 95 % haben Holzfaser-Dämmplatten einen sehr hohen Heizwert. Somit können Plattenreste optimal zur energetischen Verwertung genutzt werden und dienen als Alternative zu fossilen Brennstoffen (Entsorgungsrichtlinien beachten).

Holzverarbeitende Handwerksbetriebe

Mit Kleinfeuerungsanlagen (Kesselgröße von mind. 30 KW) können – unter Einhaltung der aktuellen Vorschriften – die Dämmplatten als leistungsstarke Energiequelle nutzen.

Biomassekraftwerke oder Müllverbrennungsanlagen

Un- behandelte Platten können zusammen mit anderen Holzabfällen in Biomassekraftwerken zur Erzeugung von Elektrizität und Wärme genutzt werden. Die Entsorgung von verunreinigten Platten erfolgt in entsprechenden Industrieanlagen mit kontrollierter Rauchgasreinigung.

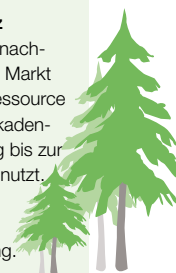
Verpackungsmaterial

Die kostenlose Entsorgung folgender Materialien erfolgt über das bundesweite System von Interseroh: Papier, Pappe, Kartons, PE-Folie (transparent, eingefärbt, Stretchfolie, Luftpolsterfolie), Dosen, Kartuschen aus PE/PP und Massivholz unbehandelt (Einwegpaletten).



Kaskadennutzung: Mehrfachnutzung von Holz

Holz ist unter anderem deshalb nachhaltig, weil es nachwächst. Durch die extrem steigende Nachfrage am Markt ist eine intelligente, schonende Verwendung der Ressource Holz immer wichtiger. Die Lösung dafür ist die Kaskadennutzung: Das Holz wird von der Rohstoffgewinnung bis zur Entsorgung mehrfach und so lange wie möglich genutzt. Info zur Mehrfachnutzung der PAVATEX Holzfaser-Dämmung finden Sie auf unserer Homepage unter: www.pavatex.de/service/recycling.



[Recycling-Zertifikat](#)
[Eingesparte Ressourcen Zertifikat](#)



Holzfaserdämmung - Schneidewerkzeug

	Holzfaser-Dämmplatten	Flexibler Dämmstoff
Tisch- & Handkreissäge mit Führungsschiene	Allroundblätter oder Blätter für Querschnitte & hohe Schnittgeschwindigkeit	Allroundblätter oder Blätter für Querschnitte & hohe Schnittgeschwindigkeit
Elektrofuchsschwanz	Für alle Dämmstärken mit Sägeblatt mit größerem Spanaushub	Einfach und schnell mit Wellenschliffmesser mit wenig Spanaushub
Bandsäge / Kompaktbandsäge	Für alle Dämmstärken	Für staubfreies Zuschneiden. Limitierende Faktoren sind i.d.R. der kleine Auflagetisch und die geringen Schnittbreiten
Abbundkettensäge	Führungsschiene & Absaugung für Holzweichfaserdämmplatten < 200 mm	–
Stichsäge	Vor allem für Ausschnitte oder Abschnitte	–
PAVATEX-Dämmstoffmesser	–	Für kleine Mengen und geringe Dicken

Info Technik

Holzschutz gemäß DIN 68800-1

Der bauliche Holzschutz wird in DIN 68800-2:2012-02 geregelt, womit einerseits ganz allgemein der Feuchteschutz der Konstruktion sichergestellt werden soll, andererseits die Voraussetzungen für die Einstufung in eine niedrigere Gebrauchsklasse (z.B. GK0) geschaffen werden.

Bei Außenwänden in Holzbauweise kommt dem „Wetterschutz“, der aus der eigentlichen Fassade und der dahinter liegenden „wasserableitenden Schicht“ gebildet wird, besondere Bedeutung zu. (Ausnahme: bauaufsichtlich zugelassene WDVS mit ISOLAIR, PAVAWALL-GF und PAVAWALLBLOC Dämmplatten stellen einen kompakten Wetterschutz im System dar).

Mit ISOLAIR als wasserableitende Schicht können über die in DIN 68800-2 geregelten Konstruktionen hinaus zahlreiche Wandbauweisen mit hinterlüfteten und nicht belüfteten Vorhangfassaden sowie hinterlüfteten Mauerwerks-Vorsatzschalen realisiert werden.



Gebrauchsklassen GK

In DIN 68800-1 werden die Holzbauteile entsprechend der Art ihrer Gefährdung in die Gebrauchsklassen GK0 bis GK5 eingestuft.

In DIN 68800-2 ist verankert, dass grundsätzlich Konstruktionen bevorzugt werden sollen, bei denen ein chemischer Holzschutz entbehrlich ist (GK0).

Die Bedingungen hierfür sind u.a. der Einbau trockener Hölzer ($u < 20\%$), die Vermeidung von unkontrollierbarem Insektenbefall, luftdichte Bauteile, Bauteilanschlüsse und Durchdringungen, sowie die Verwendung geeigneter Dämmstoffe.

sächlichen Nutzungsdauer. Letztere hängt von verschiedenen Einflüssen ab, wie z.B. von den Bauteileigenschaften ("eigene Dauerhaftigkeit"), der Ausführungsqualität, den konkreten Beanspruchungen (Einbaulage, Einbaubedingungen), der Nutzung, sowie von Wartungs- bzw. Instandsetzungsmaßnahmen.

Bauteile mit Nutzungsdauer www.nachhaltigesbauen.de

*DIN 4108-11:2018-11 Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden - Mindestanforderungen an die Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen mit Klebebändern und Klebemassen zur Herstellung von luftdichten Schichten.

PAVATEX Systemgarantie

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtigkeit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX-Gewährleistung**. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

**Mehr zur einzigartigen Systemgarantie auf www.pavatex.de/service.



Dauerhaftigkeit

In der DIN 4108-11* wird Dauerhaftigkeit definiert als "die Eigenschaft der Haltbarkeit für eine bestimmte oder eine lange Zeit (Nutzungsdauer) von Bauteilen oder Baukonstruktionen ohne Versagen oder Unterschreitung der Mindestanforderungen", die an sie nach der jeweiligen Norm gestellt werden. Während der Nutzungsdauer (technische Lebensdauer oder Gebrauchsdauer) muss der Baustoff oder das Bauteil die ihm zugeordnete Funktion erfüllen. Man muss jedoch immer unterscheiden zwischen der angenommenen, wirtschaftlich vernünftigen Nutzungsdauer und der tat-

Anwendungstypen und technische Werte

Hochwertige Qualitätsprodukte
Formate und Preise aller
Dämm- und Dichtprodukte
jetzt scannen und anschauen.



Die natureplus®-zertifizierten PAVATEX Holzfaserdämmplatten ermöglichen eine Vielzahl von bauphysikalisch sicheren Konstruktionen für wohngesunde Gebäude. Mit der Übersicht gelangen Sie in wenigen Schritten zum passenden Produkt für Ihren Bedarf.

Um eine mängelfreie und dauerhafte Funktion der Konstruktion zu gewährleisten, sind die Verarbeitungsrichtlinien und technischen Unterlagen der PAVATEX zwingend zu beachten.

Anwendungstypen									
Die in der Tabelle angegebenen Zuordnungen zu den möglichen Anwendungen orientieren sich ausschließlich an den technischen Eigenschaften der PAVATEX-Platten.									
Gem. DIN 4108-10:2021-11 für Holzfaserdämmstoffe (WF) gem. DIN EN 13171		Produkteigenschaften	ISOLAIR* [mm]			PAVATHERM [mm]	PAVAFLEX-PLUS [mm]	PAVAWALL-BLOC* [mm]	PAVAWALL-GF* [mm]
			30-35	40 - 80	100 - 200	40 - 160	30 - 240	120 - 240	80 - 160
WAB	Wand, Außendämmung hinter Bekleidung	dg - Druckbelastbarkeit gering							
		dm - Druckbelastbarkeit mittel				x		x	x
		dh - Druckbelastbarkeit hoch			x				
		ds - Druckbelastbarkeit sehr hoch	x	x					
WAP	Wand, Außendämmung unter Putz	zh – hohe Zugfestigkeit	x	x	x				
		zg – geringe Zugfestigkeit						x	x
WZ ^a	Wand, zweischaliges Mauerwerk		x	x	x				
WH	Wand, Holzrahmenbauweise					x			
WI	Wand, Innendämmung	zk – keine Zugfestigkeitsanford.					x		
		zg – geringe Zugfestigkeit	x	x	x	x		x	x
WTR	Wand, Trennwanddämmung					x			

* Verwendbarkeitsnachweis nach WDVS-ZULASSUNG beachten!
PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1502 (Holzuntergrund)
 ISOLAIR 40-80 mm und PAVAWALL-GF 80-160 mm, PAVAWALL-BLOC (Großformat) 120-200 mm und PAVAWALL-BLOC (Kleinformat) 120-240 mm
PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.43-1592 (Mauerwerk mineralisch)
 PAVAWALL-GF 80-160 mm, PAVAWALL-BLOC (Kleinformat) 120-200 mm
^a nur bei hinterlüfteter Klinkervorsatzschale

Technische Werte								
Kante		N+F	A/N+F	N+F	A	A	A	N+F
Rohdichte	[kg/m ³]	200	200	145	115	60	130	130
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	[W/(mK)]	0,046	0,046	0,043	0,040	0,038	0,042	0,042
Spez. Wärmekapazität c	[J/(kgK)]	2100						
Dampfdiffusionswiderstandszahl	μ	3	3	3	3	2	3	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse	E						
Baustoffklasse (DIN 4102-1)		B2	B2	B2	B2	–	B2	B2
Druckspannung bei 10 % Stauchung	[kPa]	200	200	100	50	–	70	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	[kPa]	30	30	30	2,5	1	10	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (AVV)		030105, 170201						

N+F = Nut und Feder umlaufend, A = stumpfe Kante umlaufend

Aufschlussreiches Wissen

PAVATEX bietet innovative, verputzfähige Dämmsysteme aus Holzfasern für ein nachhaltiges und wohngesundes Wärmedämmverbundsystem.

Die Nachhaltigkeit von Baustoffen zu beurteilen heißt, deren gesamten Lebenszyklus zu betrachten: Von der Rohstoffgewinnung über die Produktion, die Nutzung im Bauwerk bis zur Verwertung der Reststoffe. Die PAVATEX Dämmstoffe sind über ihre gesamte Einsatzdauer hinweg ressourcenschonend und weisen nur geringe CO₂-Emissionen auf.

WDVS - Was ist das?

Ein Wärmedämmverbundsystem, auch WDVS genannt, ist ein System zum außenseitigen Dämmen von Gebäuden. Das WDVS ist durch seinen Aufbau aus folgenden Bestandteilen geregelt:

1. Befestigungsart (geklebt und/oder gedübelt, geschraubt, geklammert)
2. Dämmplatten
3. Putzbeschichtung (armierter Unterputz + Oberputz + Anstrich)

Ein Wärmedämmverbundsystem (WDVS) muss bauaufsichtlich zugelassen sein. Für die Erteilung einer bauaufsichtlichen Zulassung sind unter anderem Standsicherheitsnachweise, hygrothermische Prüfungen, Brandschutzprüfungen und diverse anwendungsbezogene Prüfungen notwendig.

PAVATEX ist Ihr verlässlicher Partner zum Thema Dämmen mit Holzfaserdämmplatten. Egal ob Sommer, Herbst, Frühling oder auch Winter. Wir bieten seit Jahrzehnten zuverlässige Lösungen das ganze Jahr über.

Für die Wintermonate gewährt PAVATEX by Soprema objektbezogen eine verlängerte Freibewitterung bis zu 150 Tagen im Bereich WDVS.

Praxisgerechte Tipps und was sie beachten müssen, erfahren Sie von unseren kompetenten PAVATEX Technikern schnell und direkt über unsere Technik-Hotline +49 7561 9855-32.



- ✓ **Natürliche Dämmung aus Holz, gut für die Umwelt, die Bewohner und die Gesundheit.**
- ✓ **Diffusionsoffen – beeinflusst das Austrocknungsverhalten positiv und bietet beste Wohnqualität.**
- ✓ **Wertbeständig, dank dem natürlichen Rohstoff Holz erhält Ihr Haus besten Schutz aus der Natur.**

! Dringend beachten: Transport/Lagerung/Verarbeitung
Um eine hochwertige, mangelfreie und sichere Verarbeitung der PAVATEX Holzfasler-Produkte zu gewährleisten müssen die "Allgemeine Hinweise" auf Seite 12 beachtet werden.

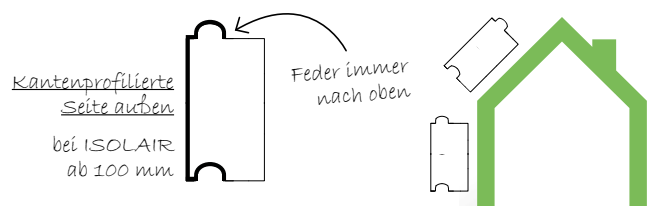



Abb.4 Profilierung ISOLAIR ab 100mm

Systemkomponenten

 Scannen und direkt zum kompletten nachhaltigen PAVATEX-Produktsortiment	PAVATEX Putzträgerplatten für WDVS	PAVATEX Zubehör für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)
	<ul style="list-style-type: none"> • ISOLAIR • PAVAWALL-BLOC • PAVAWALL-GF Technische Daten Seite 14	<ul style="list-style-type: none"> • PAVACASA Befestigungsschraube und -dübel • PAVACASA Befestigungsteller für Leibungsplatten • PAVACASA Fugendichtband • PAVACASA Sockelprofil • PAVACASA Fugenfüller

Um eine hochwertige, mangelfreie und sichere Verarbeitung der PAVATEX Holzfasler-Dämmprodukte zu gewährleisten, müssen die "Allgemeinen Hinweise" zum Transport, zur Lagerung und Verarbeitung auf Seite 12 beachtet werden.

Einfach verhindern: Pilze und Algen

Ein immer größer werdendes Problem von hochgedämmten Putzfassaden ist der Befall der Putzoberfläche mit Algen und Pilzen. Gründe hierfür sind, dass bei den hochgedämmten Konstruktionen der Wärmeverlust durch das Bauteil sehr gering ist, dies hat eine deutlich niedrigere Oberflächentemperatur auf der Außenseite des Bauteils zur Folge. Niedrige Temperaturen (z.B. bei Eintreten der Dunkelheit) führen dazu, dass die Feuchtigkeit der Luft teilweise auskondensiert und sich an der kalten Putzoberfläche absetzt. Den gleichen Effekt hat man an kalten inneren Oberflächen der Fenster bei hoher Raumluftfeuchtigkeit.

Feuchtigkeit zusammen mit kleinsten Schmutzpartikeln bilden einen hervorragenden Nährboden für das Wachstum von Algen und Pilzen. **Wie kann man das vermeiden?** Zum einen gibt es spezielle Farben und Putze, die mit fungiziden Wirkstoffen versetzt sind. Fungizide töten Algen und Pilzsporen ab. Diese waschen sich allerdings nach kurzer Zeit aus und sickern mit dem Regenwasser in die Erde, was dem Grundwasser erheblichen Schaden zufügt. Ein neuer Schutzanstrich ist zwingend erforderlich. Mit der Wahl einer Holzfaserverputzträgerplatte lösen wir dieses Problem auf natürliche Weise.

Unsere Produkte haben ein sehr hohes Wärmespeichervermögen. Die Tageswärme wird gespeichert und langsam in den

kühlen Abendstunden wieder abgegeben. Dadurch ist eine deutliche, für den Feuchteniederschlag entscheidende, Temperaturerhöhung der Putzoberfläche möglich. Dies minimiert die Feuchtigkeitsansammlung und verringert dadurch die Gefahr von Algen- und Pilzbefall.

Mit den Holzfaserdämmplatten von PAVATEX erhalten Sie eine natürliche Minimierung des Algen- und Pilzbefalles, ohne Verfallsdatum.

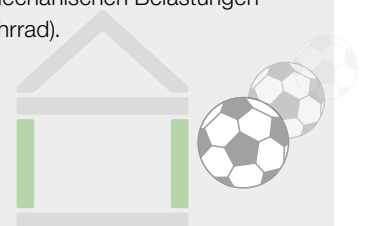


Das laut ÖKO-TEST-Magazin gesündeste Haus Deutschlands steht in Hamburg. Das nach dem Sentinel-Haus-Konzept errichtete Gebäude wurde mit Holzfaserdämmung von PAVATEX umgesetzt.



CHECKLISTE WDVS – MIT GUTEM GEWISSEN DÄMMEN

- ✔ **Nachhaltigkeit / Ökologie:** Holzfaserdämmstoffe leisten einen wichtigen ökologischen Beitrag, da diese aus nachwachsenden Rohstoffen der Natur hergestellt werden.
- ✔ **Lebensdauer ≥ 50 Jahren:** WDVS mit Holzfaserdämmstoffen haben eine Lebensdauer von ≥ 50 Jahren lt. Untersuchungen des Fraunhofer Institutes. Sicherheit ein Leben lang.
- ✔ **Speicherfähigkeit des Dämmstoffes:** Die höhere Oberflächentemperatur bei Holzfaserdämmstoffen sorgt für eine deutliche Verringerung von Pilz- und Algenbefall an der Fassade.
- ✔ **Sommerlicher Hitzeschutz:** Hier sorgt ebenfalls die hohe Rohdichte und das hohe Wärmespeichervermögen für eine natürliche Klimatisierung. Die bauphysikalischen Eigenschaften sorgen hier für mehr Wohlbefinden bei hohen Außentemperaturen.
- ✔ **Entsorgung der Restmaterialien:** Holzfaserdämmstoffe können als CO₂-neutrale Energie weiterverwendet werden.
- ✔ **Verhalten des Dämmmaterials im Brandfall:** Holzfaserdämmstoffe bilden eine Verkohlungsschicht und sorgen somit für ein sicheres Brandverhalten. Gefährliches Abtropfen, wie z.B. bei Polystyrol, findet nicht statt.
- ✔ **Diffusionsoffenheit:** Holzfaserdämmplatten verhindern Feuchteschäden und führen zu einem besseren Raumklima.
- ✔ **Schallschutz für mehr Lebensqualität:** Durch das hohe Raumgewicht der Holzfaserdämmstoffe erreichen diese beeindruckende Schallschutzwerte.
- ✔ **Sehr robuste Putzfassade:** Die hohe Druckfestigkeit der Holzfaserdämmung sorgt für eine sehr gute Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Belastungen (Fußball oder abgestelltes Fahrrad).



Verarbeitung

Für den Zuschnitt von ISOLAIR, PAVAWALL-GF und PAVAWALL-BLOC sind handelsübliche Handmaschinen wie Handkreissäge, Tischkreissäge und Stichsagen geeignet. Für dickere Dämmplatten wie z.B. PAVAWALL-BLOC eignet sich eine Bandsäge wie z.B. Scheppach Bandsäge BASA. Aufgrund des anfallenden Holzstaubes wird empfohlen eine Absaugung bzw. Mundschutz zu verwenden. Mehr zu Transport, Lagerung und Verarbeitung, sowie eine Übersicht zu den Schneidwerkzeugen siehe Seite 13.

- Die Trockenzeit der Ausgleichsschicht ist vor der Weiterbeschichtung zu berücksichtigen. Herstellerangaben berücksichtigen.
- Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen, nicht tragfähige Beschichtungen ggf. vollständig entfernen.
- Die Prüfungen der Untergrundbeschaffenheit und der baulichen Voraussetzungen erfolgen in Eigenverantwortung des Auftragnehmers.

Untergrundprüfung

Holzuntergrund

Vor der Montage der HF-Platten ist der Untergrund auf Feuchte zu prüfen. Ebenso muss der Untergrund eben, fett und staubfrei sein.

Mauerwerk

Der Anwendungsbereich erstreckt sich auf Mauerwerkswände aller Art und Betonwände, jeweils auch mit vorhandenem Putz. Alle Untergründe haben eines gemeinsam; sie müssen mindestens die Anforderungen nach Tragfähigkeit, ausreichender Trockenheit und Ebenheit erfüllen. Prüfung und Vorbehandlung des Untergrundes gehören grundsätzlich zu den wichtigsten Vorarbeiten für die Verarbeitung einer Fassadendämmung.

Mit den nachfolgenden einfachen Prüfmethode lässt sich die Eignung des Untergrundes feststellen:

Verklebung der Dämmplatten

- Wischprobe zur Prüfung von Staubfreiheit
- Kratzprobe zur Prüfung der Festigkeit und Tragfähigkeit
- Benetzungsprobe zur Prüfung der Saugfähigkeit
- Prüfung der Ebenheit

Mechanische Befestigung der Dämmplatten

- Prüfung Verankerungsgrund für die Tragfähigkeit

Vorbehandlung Untergrund

Mauerwerk

- Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frostfrei sein.
- Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt werden.
- Die Ebenheit des Untergrundes muss den Anforderungen der DIN 18202 (Maßtoleranzen im Hochbau – Tabelle 3) entsprechen.
- Den Bestandputz auf Hohlstellen prüfen.
- Hohl liegenden Putz entfernen und ausgleichen.
- Unebenheiten von mehr als 10mm/Meter vorher mit einem Ausgleichsputz ausgleichen.

Plattenverarbeitung

- Der Sockelabschluss ist mit PAVACASA Sockelprofilen (Aluminium oder Kunststoff) auszuführen. Ausnahme bildet der flächenbündige Übergang von Perimeterdämmung und HF-Platte auf mineralischen Untergründen.
- Holzweichfaserplatten sind nicht für den Einsatz im Erdreich geeignet. Die Holzfaserplatten müssen bis 300 mm über Geländeoberkante ohne und bis 150 mm mit besonderen Maßnahmen verwendet werden (siehe DIN 68800-2 und Detailzeichnungen Holzrahmenbauweise ab Seite 48).
- Bei ISOLAIR/PAVAWALL-GF die Nut der ersten Dämmplattenreihe abschneiden und Dämmplatten mit der so entstandenen glatten Kante an das Sockel-Abschlussprofil ansetzen.
- Die Feder der Dämmplatte muss immer nach oben zeigen.
- Das Dämmsystem ist umlaufend vor Hinterströmung zu sichern. Bei sämtlichen Anschlüssen sollte dies durch einen Ausgleichsputz respektive Fugendichtband verhindert werden. Bei stark unebenem Untergrund sollte das Dämmsystem mit Klebemörtel befestigt werden.
- Die Platten müssen auf mineralischen Untergründen mit Dübel und Klebemörtel befestigt werden.
- Der **Stoßversatz** bei der Verlegung der Platten muss ≥ 25 cm sein (Abb. 3). Bei PAVAWALL-BLOC (Kleinformat 40 x 60 cm) kann der vertikale Stoßversatz auf ≥ 20 cm verringert werden.

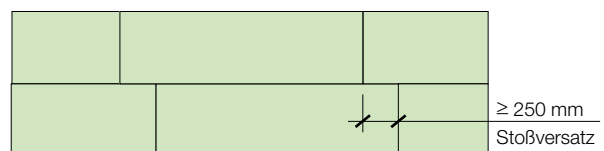


Abb. 3 Stoßversatz bei der Verlegung von ISOLAIR, PAVAWALL-GF und PAVAWALL-BLOC (Großformat)

- Im Bereich der Fensterleibung wird der Einsatz der PAVATEX Leibungsplatten empfohlen.
- Bei Holzrahmenkonstruktionen jede Dämmplatte auf mindestens zwei Holzständern befestigen.
- Um Rissbildungen an Öffnungsecken zu vermeiden dürfen keine Plattenstöße an Öffnungsecken ausgeführt werden (Abb. 4).

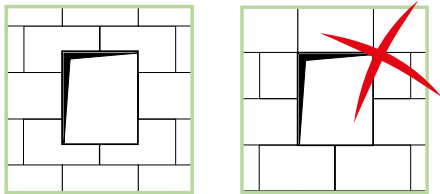


Abb. 4 Fenster-Türöffnungen mit Ausklinkung

- Platten müssen dicht gestoßen verlegt werden.
- Plattenstoßfugen:
 - bis 2 mm tolerierbar
 - > 2-5 mm mit PAVACASA Fugenfüller schließen.
 - Über 5 mm mit Dämmplattenstreifen passgenau ausfüllen.
- Bei zweilagiger Verlegung auf massiven Holzuntergründen mit ISOLAIR kann als erste Lage PAVATHERM verwendet werden. Befestigung der ersten Lage gemäß Befestigungstabelle.
- Plattenabschnitte unter 15 cm Länge dürfen nicht verbaut werden.
- Sämtliche Anschlüsse an andere Bauteile sind mittels Putzanschlussprofilen und Fugendichtband schlagregen- und winddicht auszuführen.
- Vor dem Putzauftrag sind grobe Unebenheiten zu egalisieren (z.B. Schleifen oder mittels Gitterrobot).
- Materialwechsel im Untergrund sind durch geeignete Dehnfugenprofile zu trennen.
- Freibewitterbarkeit: montierte Platten sind nach spätestens zwei Monaten mit dem Grundputz inkl. Gewebe zu versehen. Objektspezifische Sonderfreigaben sind möglich und müssen mit der PAVATEX-Technik abgestimmt werden.
- Einblasdämmung im Gefach muss vor den Putzarbeiten eingebracht werden.
- ISOLAIR (40 - 80 mm)/PAVAWALL-GF und PAVAWALL-BLOC sind beidseitig verwendbar.
- Beschädigte Platten dürfen generell nicht montiert werden. Sollten während oder nach der Montage Platten beschädigt werden, sind diese fachgerecht mit PAVATEX Systemkomponenten zu ersetzen.

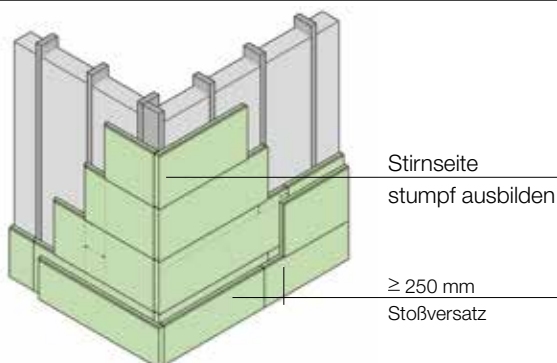


Abb. 5 Dämmstoff - Verlegung Eckausbildung

Mindestlänge der Befestigungsmittel

Eine wichtige Voraussetzung zur richtigen Befestigung der Holzfaserdämmplatten von PAVATEX ist die korrekte Bestimmung der Dübel- und Klammerlänge. Die Verankerungstiefe für PAVACASA Befestigungsschrauben und Breitrückenkammern beträgt ≥ 30 mm in tragenden Konstruktionen.

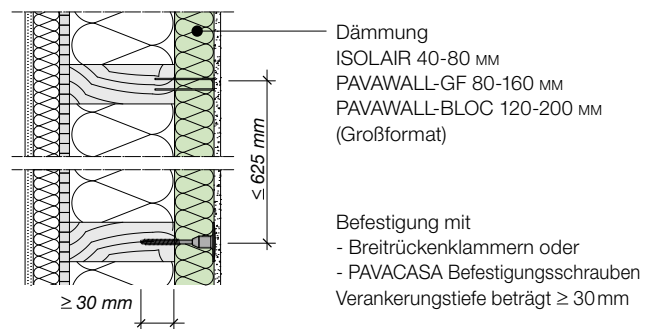


Abb. 6 Befestigungsmittel

Befestigung besonderer Einzellasten

Die Befestigung von großen Lasten wie Markisen, Vordächern oder Geländern müssen in der Wandkonstruktion durch die Dämmschicht entsprechend konstruktiv berücksichtigt werden. Hier können z.B. auch Montageelemente für schwere Lasten der Firma Dosteba verwendet werden (www.dosteba.com). Die Befestigung von kleineren Lasten wie Außenleuchten, Briefkästen, Fallrohrhalterungen usw. erfolgt über Einschraubbefestiger, die in die fertig verputzte Holzfaserdämmplatte eingeschraubt werden. Geeignet sind z.B. die Einschraubbefestiger IPL 60 bzw. 95 von der Fa. CELO (www.celofixing.com) oder der Fa. Fischer z.B. FID Green 50 oder 90 (www.fischer.com). Als weitere Möglichkeit kann der Einschraubbefestiger vor dem Putzauftrag in die Platte vormontiert werden.

Verbrauchsrichtwerte PAVACASA Fugenfüller

Reichweite in Abhängigkeit der Fugenbreite

Längenmaßangaben

Fugenbreite (Tiefe 10 mm) [mm]	ml/lfm	PAVACASA Fugenfüller VPE: 12 Stck./Karton Kartusche 310 ml	
		pro Kartusche [lfm]	pro VPE [lfm]
3	30	10,3	123,6
4	40	7,7	92,4
5 (maximum)	50	6,2	74,4

Temperatur: Lagerung + Verarbeitung mindestens +5°C
Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
Haltbarkeit: 24 Monate ungeöffnet ab Produktionsdatum.
 Offene Gebinde nur begrenzt haltbar.

Allgemeine Hinweise zur Putzverarbeitung

- Vor den Putzarbeiten muss eine Gewerübernahme auf der Baustelle stattfinden, protokolliert und von den Beteiligten unterschrieben werden.
- Vor dem Beschichten muss die Fläche staub-, fett- trocken und schmutzfrei sein.
- Mindesttemperatur für Putzbeschichtung 5°C (Tag + Nacht).
- Holzfeuchte der PAVATEX-Putzträgerplatten ≤ 15 % [DIN 68800-2: 2012-10].
- Hellbezugswert (HBW) der Endbeschichtung nicht unter 20. Ausnahmen müssen objektbezogen betrachtet werden.
- Nur zugelassene & abgestimmte Putzsysteme verwenden.
- Putzaufbau gemäß Herstellerangaben.

Scannen und direkt zum passenden Putzaufbau



Hinweis Fachverband WDVS zum Thema TSR-Wert:

Kombination HBW (Hellbezugswert) + TSR (Total Solar Reflectance).
Bei HBW < 20 wird Berücksichtigung des TSR empfohlen.

Praxistaugliche Kombination:

HBW < 20 + TSR > 25 (thermisch sichere Fassaden)
TSR-Wert muss vom Hersteller bestätigt werden.

Anwendungsmöglichkeiten/Freibewitterbarkeit

1. Neubau – Holzständer



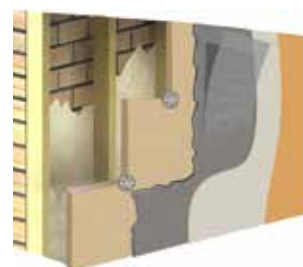
2. Vollflächiger Holzuntergrund



3. Mauerwerk



4. Sanierung – Holzständer



Anwendungsbereiche		ISOLAIR *		PAVAWALL-BLOC*		PAVAWALL-GF*	
		Dicken [mm]	40 - 80	60 & 80	120 - 240	120 - 200	80 - 160
		Format [cm]	250x77 180x58	260x125 280x127 300x125	60x40	300x60	145x58
Holzbauart	Holzständer Baustellenfertigung	•				•	
	Holzständer Vorfertigung	•	•			•	
	Holzständer mit Plattenwerkstoff	•	•			•	
	vollflächige Holzuntergründe	•	•	•	•	•	
Massivbauart	mineralische Untergründe			•	•	•	
Freibewitterbarkeit / Monate**		2	2	2	2	2	

* WDVS-Zulassung PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1502 (Holzuntergrund): ISOLAIR Dicke 40-80 mm und PAVAWALL-GF 80-160 mm, PAVAWALL-BLOC (Großformat) Dicke 120-200 mm; PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1592 (Mauerwerk mineralisch): PAVAWALL-GF Dicke 80-160 mm, PAVAWALL-BLOC (Kleinformat) Dicke 120-240 mm

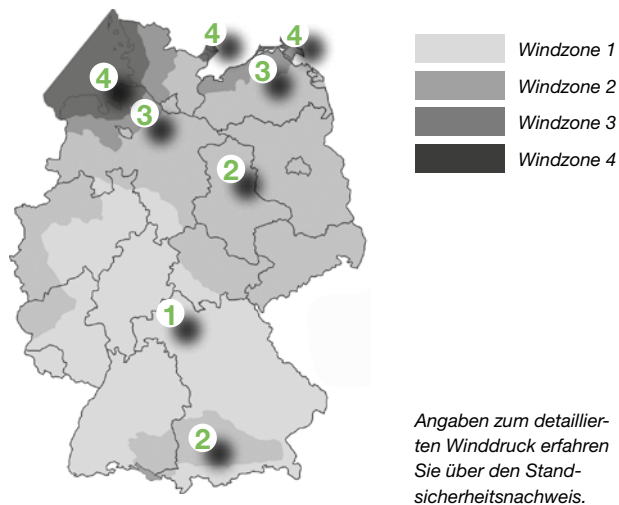
** Für die Wintermonate gewährt PAVATEX by Soprema objektbezogen eine verlängerte Freibewitterung bis zu 150 Tagen. Bei Bedarf melden Sie sich bei der PAVATEX-Technikhotline.

Standsicherheit

Für einen Nachweis der Standsicherheit eines WDVS (Windlast) wird die DIN EN 1991-1-4 herangezogen. Diese enthält ein vereinfachtes Verfahren zur Windlastermittlung für Gebäude mit max. 25 m Höhe. Bei diesem Verfahren werden die Wandflächen in verschiedene Bereiche eingeteilt, weil die Fassade vom Wind aerodynamisch unterschiedlich stark beansprucht wird. Gebäudeecken sind dabei am höchsten belastet. Aus diesem Grund kann auf sicherer Seite geplant werden, wenn die Windlast der äußersten Gebäudeecken auf alle Wandflächen übertragen wird. Diese zusätzliche Vereinfachung nennt sich praxisgerechtes Verfahren:

Windzonen und Winddruck

Die DIN EN 1991-1-4/NA unterteilt Deutschland in 4 unterschiedliche Windzonen, die jeweils einer anderen Windbelastung unterliegen. Die Windzonen können z.B. grafisch aus der



Praxisgerechtes Verfahren

Randbedingungen:

- Gebäudehöhe max. 25 m (bis zum First)
- rechteckiger Grundriss
- $h/d \leq 2$ (Gebäude max 2x so hoch wie kurze Grundflächenseite d)
- Gebäude liegt nicht höher als 800 m über NN
- Windzone 1 – 4

Für eine schnelle, überschlägige Kalkulation ist das praxisgerechte Verfahren ideal und ein aerodynamischer Beiwert $c_{pe,1}$ mit -1,5 (siehe Beispiel) liegt auf der sicheren Seite. Die Ermittlung der notwendigen Befestigungsmittel nach WDVS Zulassung erfordert nur eine charakteristische Windlast.

Windzonenkarte der DIN EN 1991-1-4/NA oder mit der Windzonen-tabelle des DIBt (www.dibt.de) ermittelt werden (Angaben ohne Gewähr, verbindlich sind die amtlichen Bekanntmachungen der Länder).

Windzone		Böen- geschwindigkeitsdruck q_p in kN/m^2 bei einer Gebäudehöhe h
		$h \leq 10\text{ m}$
1	Binnenland	0,50
	Küste und Inseln der Ostsee	0,85
2	Binnenland	0,65
	Küste und Inseln der Ostsee	1,05
3	Binnenland	0,80
	Küste und Inseln der Ostsee	1,25
4	Binnenland	0,95
	Küste und Inseln der Ostsee	1,40
	Inseln der Nordsee	1,40

Wieviel Dübel/Klammern brauche ich?



Randbedingungen einhalten -> Böengeschwindigkeitsdruck aus Tabelle ablesen -> mit Faktor -1,5 (aerodynamischer Beiwert) multiplizieren -> für Ergebnis $\leq -1,00$ gilt linke Spalte, für Ergebnis $\leq -1,60$ gilt rechte Spalte

Beispielrechnung zum praxisgerechten Verfahren für eine grenzwertige Gebäudegeometrie mit $h/d = 2$

Windzone 2; Binnenland; 10 m Höhe; $5 \times 15 \text{ m}^2$ Grundfläche





Winddruck $w_e = q_p * c_{pe,1} = 0,65 * -1,5 = -0,98 \text{ kN/m}^2$

$-0,98 \text{ kN/m}^2 < -1,00 \text{ kN/m}^2$





Befestigungsmittel nach Zulassung Format 188x61 cm ($A_{\text{Platte}} \triangleq 1,099 \text{ m}^2$, Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube 						Breitrückenklammern lt. PAVACASA Zulassung 					
	-1,00			-1,60			-1,00			-1,60		
Winddruck w_e [kN/m^2]	-1,00			-1,60			-1,00			-1,60		
Plattendicke [mm]	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80
Mindestanzahl pro m^2 [Stück]	8	6		9	7		17			19		
Mindestanzahl pro Holzständer [Stück]	3	3		4	3		6			7		

Das bedeutet: 6 Befestigungsschraube / m^2 oder 3 Befestigungsschraube pro Ständer/Platte bzw. 17 Breitrückenklammern / m^2 oder 6 Breitrückenklammern pro Ständer

Praxisgerechtes Verfahren – Schnellfinder HOLZBAU

Winddruck w_e [-1,00 kN/m ²]				Befestigungsmittel nach Zulassung					
				PAVACASA Befestigungsschraube		Breitrückenklammer			
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502	Untergrund: HOLZSTÄNDER Putzträger-Dämmplatte		Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	
	Einlagige Verlegung	ISOLAIR	188x61	40	8	3	17	6	
				60, 80	6	3	17	6	
			250x77	60	6	3	17	8	
			260x125	60	6	5	17	14	
		300x125	60	6	12	17	24		
	PAWALL-GF	188x61	80-160	6	3	15	6		
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502	Untergrund: HOLZSTÄNDER Putzträger-Dämmplatte		Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	
	Zweilagige Verlegung	ISOLAIR	1. Lage	188x61	40, 60, 80	≥ 4*	–	≥ 8*	–
				250x77	60				
				260x125	60				
				300x125	60				
			2. Lage	188x61	60, 80	6	3	–	–
				250x77	60	6	3		
				260x125	60	6	5		
				300x125	60	6	12		
	 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502	Untergrund: MASSIVHOLZ Putzträger-Dämmplatte		Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]
		Einlagige Verlegung	PAWALL-BLOC	60x40	120-240	6	2	15	8
				300x60	120-200	6	14	15	28
			PAWALL-GF	188x61	80-160	6	5	15	15
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502		Untergrund: MASSIVHOLZ Putzträger-Dämmplatte		Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]
		Zweilagige Verlegung	ISOLAIR	1. Lage	188x61	40, 60, 80	≥ 4*	–	≥ 8*
	250x77				60				
	260x125				60				
	300x125				60				
	2. Lage			188x61	60, 80	6	6	–	–
				250x77	60	6	12		
				260x125	60	6	20		
				300x125	60	6	23		
	PAVATHERM		1. Lage	110x60	40-120	≥ 4*	–	≥ 8*	–
				188x61	60, 80	8	8	–	–
			2. Lage	250x77	60	8	16		
				260x125	60	8	25		
				300x125	60	8	30		

* zur Lagesicherung erste Lage. Technik-Hotline +49 (0) 7561 9855-32 oder pavatex-technik@soprema.de

Winddruck w_e [-1,60 kN/m ²]				Befestigungsmittel nach Zulassung					
				PAVACASA Befestigungsschraube		Breitrückenklammer			
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502	Untergrund: HOLZSTÄNDER Putzträger-Dämmplatte		Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	
	Einlagige Verlegung	ISOLAIR	188x61	40	9	4	19	7	
				60, 80	7	3	19	7	
			250x77	60	7	4	19	9	
			260x125	60	7	6	19	15	
		300x125	60	7	13	19	24		
	PAVAWALL-GF	188x61	80-160	8	3	20	7		
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502	Untergrund: HOLZSTÄNDER Putzträger-Dämmplatte		Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	
	Zweilagige Verlegung	ISOLAIR	1. Lage	188x61	40, 60, 80	≥ 4*	-	≥ 8*	-
				250x77	60				
				260x125	60				
				300x125	60				
			2. Lage	188x61	60, 80	8	3	-	-
				250x77	60	8	4		
				260x125	60	8	6		
				300x125	60	8	15		
	 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502	Untergrund: MASSIVHOLZ Putzträger-Dämmplatte		Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]
Einlagige Verlegung		PAVAWALL-BLOC	60x40	120-240	8	2	20	8	
			300x60	120-200	8	14	20	36	
			PAVAWALL-GF	188x61	80-160	8	7	20	18
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1502	Untergrund: MASSIVHOLZ Putzträger-Dämmplatte		Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	pro m² [Stück]	pro Ständer [Stück]	
	Zweilagige Verlegung	ISOLAIR	1. Lage	188x61	40, 60, 80	≥ 4*	-	≥ 8*	-
				250x77	60				
				260x125	60				
				300x125	60				
			2. Lage	188x61	60, 80	8	8	-	-
				250x77	60	8	15		
				260x125	60	8	25		
				300x125	60	8	28		
		PAVATHERM	1. Lage	110x60	40-120	≥ 4*	-	≥ 8*	-
				188x61	60, 80	10	10	-	-
	ISOLAIR	2. Lage	250x77	60	10	19			
260x125			60	10	32				
300x125			60	10	35				

* zur Lagesicherung erste Lage. Technik-Hotline +49 (0) 7561 9855-32 oder pavatex-technik@soprema.de

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

Untergrund: Holzständer

Aufbau: einlagig
Dämmung: ISOLAIR
 Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502
 Format/ Deckmaß: 188x61 / 186x59 cm
 Dicke: 40, 60, 80 mm
 Kanten: Nut/Feder umlaufend

Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke + evtl. Dicke Plattenwerkstoff + Verankerungstiefe ≥ 30 mm.

PAVACASA Befestigungsschraube: Die Schraube oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.

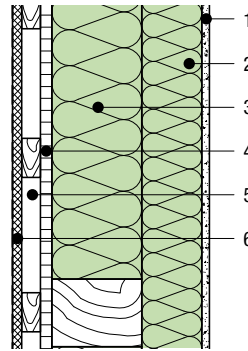
Regelrandabstände Holzständer I zur Faser: 5×6 mm = 30 mm
 Holzständer II zur Faser: 10×6 mm = 60 mm

Breitrückenklemmer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_R \geq 27$ mm). Bei stumpf gestoßenen Plattenrändern auf dem Ständerwerk, dürfen die Klammern parallel gesetzt werden.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.

Breitrückenklemmer ca. 1-3 mm versenken.

Regelrandabstände Holzständer I zur Faser: $5 \times 2,0$ mm = 10 mm
 Holzständer II zur Faser: $10 \times 2,0$ mm = 20 mm



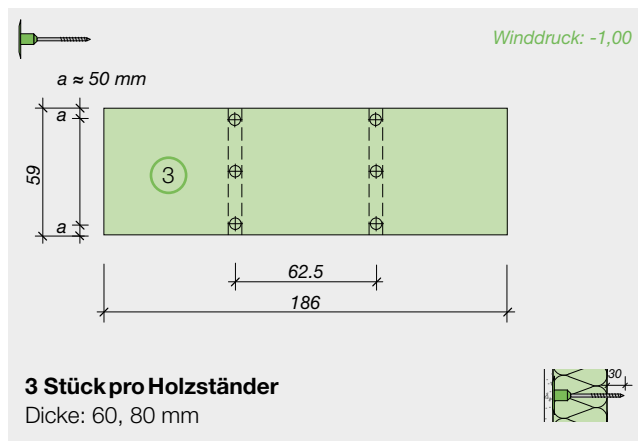
1. Putzsystem gem. Zulassung
2. ISOLAIR für WDVS
3. PAVAFLEX-PLUS flexibler Dämmstoff zwischen Holzständer mind. 60 mm breit
4. Holzwerkstoffplatte luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
5. Lattung/Montagehohlraum
6. Innenverkleidung z.B. Fermacell



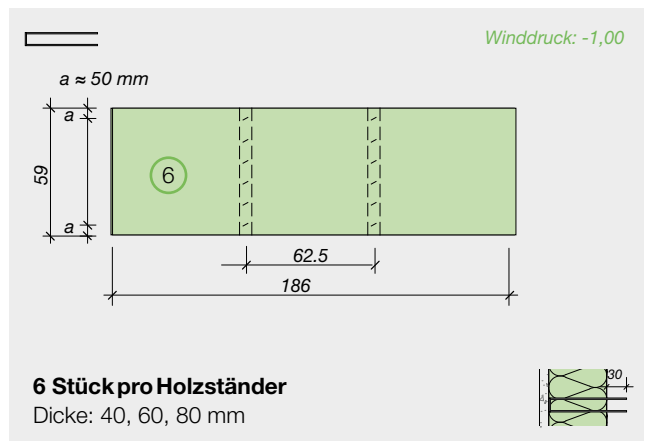
Hinweis

Winddruck w_e [kN/m²] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung Format 188x61 cm ($A_{Platte} = 1,099$ m ² , Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube						Breitrückenklemmern lt. PAVACASA Zulassung					
Winddruck [kN/m ²]	-1,00			-1,60			-1,00			-1,60		
Plattendicke [mm]	40	60	80	40	60	80	40	60	80	40	60	80
Mindestanzahl pro m ² [Stück]	8			6			9			7		
Mindestanzahl pro Holzständer [Stück]	3			3			4			3		



Schemazeichnung



Schemazeichnung

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

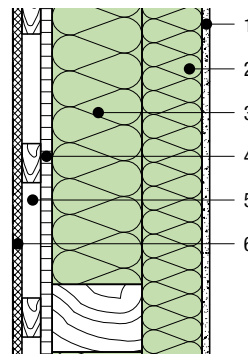
Untergrund: Holzständer

Aufbau: einlagig
Dämmung: ISOLAIR
 Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502
 Format/ Deckmaß: 250x77 / 248x75 cm
 Dicke: 60 mm
 Kanten: Nut/Feder umlaufend

PAVATEX Technik-Hotline
 +49 7561 9855-32 oder per Mail
 pavatex-technik@soprema.de



Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke + evtl. Dicke Plattenwerkstoff + Verankerungstiefe ≥ 30 mm.



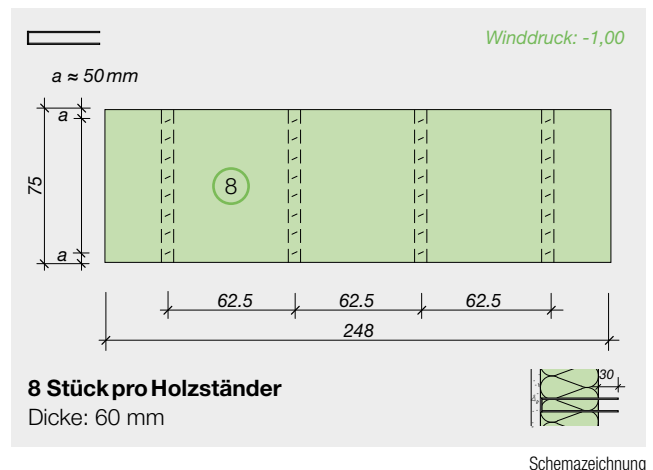
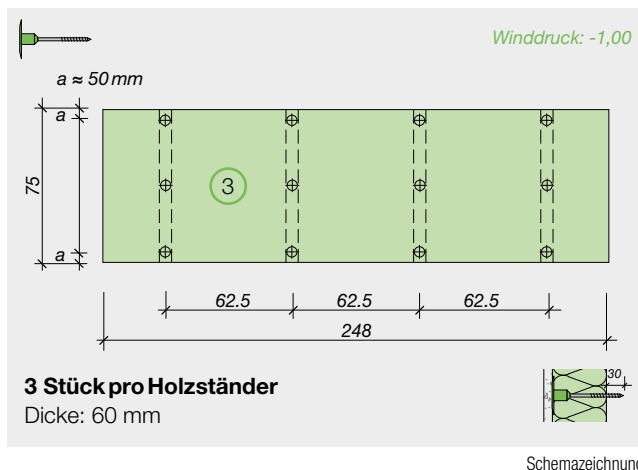
1. Putzsystem gem. Zulassung
2. ISOLAIR für WDVS
3. PAVAFLEX-PLUS flexibler Dämmstoff zwischen Holzständermind. 60 mm breit
4. Holzwerkstoffplatte luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
5. Lattung/ Montagehohlraum
6. Innenverkleidung z.B. Fermacell

Hinweis
 Winddruck w_e [kN/m²] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

PAVACASA Befestigungsschraube: Die Schraube oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
Regelrandabstände Holzständer **I** zur Faser: 5×6 mm = 30 mm
 Holzständer **II** zur Faser: 10×6 mm = 60 mm

Breitrückenklammer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_n \geq 27$ mm). Bei stumpf gestoßenen Plattenrändern auf dem Ständerwerk, dürfen die Klammern parallel gesetzt werden.
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
 Breitrückenklammer ca. 1-3 mm versenken.
Regelrandabstände Holzständer **I** zur Faser: $5 \times 2,0$ mm = 10 mm
 Holzständer **II** zur Faser: $10 \times 2,0$ mm = 20 mm

Befestigungsmittel nach Zulassung Format 250x77 cm ($A_{Platte} = 1,86 \text{ m}^2$, Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube		Breitrückenkammern lt. PAVACASA Zulassung	
	Winddruck [kN/m ²]	-1,00	-1,60	-1,00
Plattendicke [mm]	60	60	60	60
Mindestanzahl pro m² [Stück]	6	7	17	19
Mindestanzahl pro Holzständer [Stück]	3	4	8	9



Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

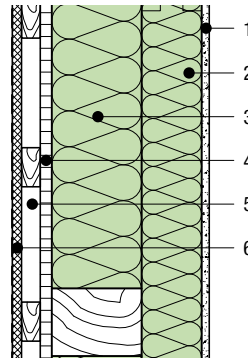
Untergrund: Holzständer

Aufbau: einlagig
Dämmung: ISOLAIR
 Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502
 Format/ Deckmaß: 280x127/280x125 cm
 Dicke: 60, 80 mm
 Kanten: Nut/Feder an den Längsseiten

PAVATEX Technik-Hotline
 +49 7561 9855-32 oder per Mail
 pavatex-technik@soprema.de



Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke + evtl. Dicke Plattenwerkstoff + Verankerungstiefe ≥ 30 mm.



1. Putzsystem gem. Zulassung
2. ISOLAIR für WDVS
3. PAVAFLEX-PLUS flexibler Dämmstoff zwischen Holzständer mind. 60 mm breit
4. Holzwerkstoffplatte luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
5. Lattung / Montagehohraum
6. Innenverkleidung z.B. Fermacell

PAVACASA Befestigungsschraube: Die Schraube oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
Regelrandabstände Holzständer **I** zur Faser: 5×6 mm = 30 mm
 Holzständer **II** zur Faser: 10×6 mm = 60 mm

Breitrückenklemmer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_R \geq 27$ mm). Bei stumpf gestoßenen Plattenrändern auf dem Ständerwerk, dürfen die Klammern parallel gesetzt werden.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion*
 Breitrückenklemmer ca. 1-3 mm versenken.
Regelrandabstände Holzständer **I** zur Faser: $5 \times 2,0$ mm = 10 mm
 Holzständer **II** zur Faser: $10 \times 2,0$ mm = 20 mm

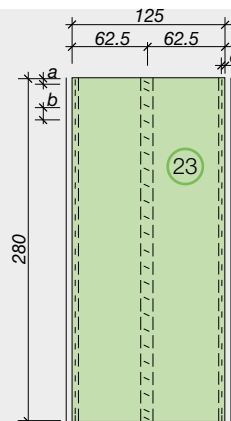


Hinweis

Winddruck w_6 [kN/m²] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

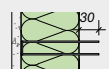
Befestigungsmittel nach Zulassung Format 280 x 125 cm ($A_{Platte} = 3,50$ m ² , Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube				Breitrückenklemmern lt. PAVACASA Zulassung			
	-1,00		-1,60		-1,00		-1,60	
Winddruck [kN/m ²]	-1,00		-1,60		-1,00		-1,60	
Plattendicke [mm]	60	80	60	80	60	80	60	80
Mindestanzahl pro m ² [Stück]	6		7		17		19	
Mindestanzahl pro Holzständer [Stück]	11		13		23		23	

$a \approx 30$ mm
 $b \approx 130$ mm
 $c \approx 15$ mm



Winddruck: -1,00

23 Stück pro Holzständer
 Dicke: 60, 80 mm



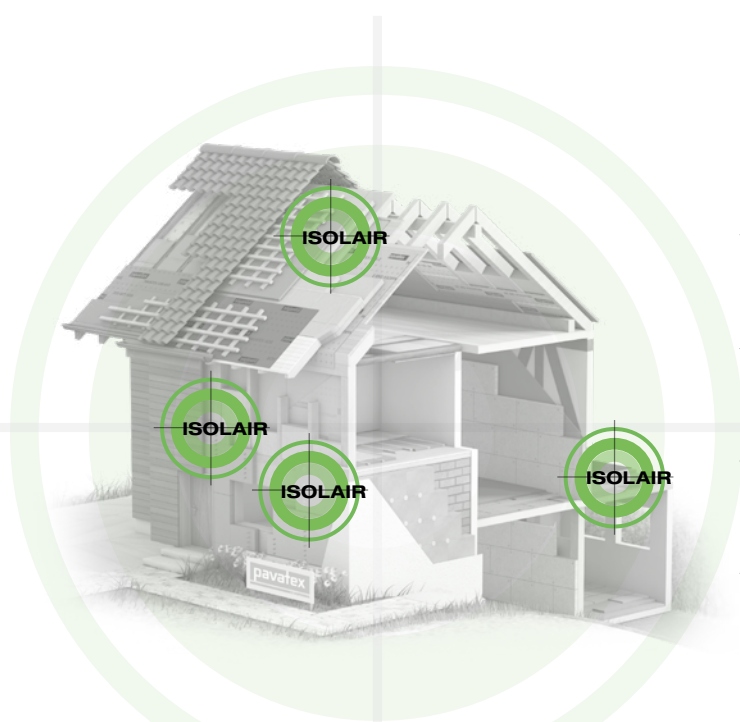
Schemazeichnung

Überzeugend vielseitig einsetzbar: ISOLAIR der Alleskönner

Hochwertiges Qualitätsprodukt: ISOLAIR ist eine multifunktional einsetzbare Dämmplatte, hergestellt in einer der weltweit nachhaltigsten und modernsten Produktionsstätten.

Mit dieser Platte schaffen Sie, wie mit allen natureplus®-geprüften PAVATEX Holzfaser-Dämmprodukten, die Grundlage für nachhaltiges und klimafreundliches Bauen. Die vielseitig einsetzbare Platte bietet maximale Flexibilität, sowohl bei der Verarbeitung als

auch bei der Lagerhaltung. Ein Produkt für die Gebäudehülle, das gleich mehrere Anforderungen mit Bravour meistert! Egal, ob Sie eine Unterdeckung der Klasse UDP-A gem. ZVDH Fachregel benötigen, eine Putzträgerplatte mit WDVS-Zulassung, eine Dämmplatte für die hinterlüftete Fassade oder eine Flachdachdämmung: Die flexibel einsetzbare ISOLAIR ist immer die richtige Wahl!



PRAXIS-Beispiel: Sie verwenden die bewährte PAVATEX Unterdeckplatte ISOLAIR 60 mm für das Dach – und jetzt soll noch eine verputzte Gaube ausgeführt werden. Die schnelle und praktische Lösung: Verwenden Sie einfach die gleiche Platte als Putzträgerplatte mit WDVS-Zulassung.

EINSATZBEREICHE - ISOLAIR

- 1 **Unterdeckung – Klasse UDP-A gemäß ZVDH**
Ein sicheres Dach: Sparrenachsabstand bis 135 cm, hohe Hagelwiderstandsklasse HW4 und ein guter Schallschutz.
- 2 **Putzträgerplatte – WDVS-Zulassung**
Nachhaltiges Holzfaser-Dämmsystem für den Holzbau: Feuerwiderstandsklasse bis zu F90-B geprüft.
- 3 **Dämmung für hinterlüftete Fassaden – wasserableitend**
Für diffusionsoffene, aber gleichzeitig luft- und winddichte, natürliche Wandkonstruktionen; bis zu F90-B geprüft.
- 4 **Flachdachdämmung – innovativ im System**
Ökologische Holzfaserdämmung ISOLAIR, kombiniert mit dem SOPREMA Vapro Premium-Bitumenabdichtungssystem.

TIPP
Besonders verarbeiterfreundliche Platte
Beidseitig verwendbar
schnellere Verlegung
weniger Verschnitt

FACHWISSEN – ISOLAIR multifunktional

- Spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht hohe Abriebfestigkeit der Dämmplattenoberfläche
- Trockenfaserplatte mit einer Rohdichte bis 200 kg/m³; WLS 046; Dampfdiffusionswiderstandszahl μ 3
- Hohe Kantenstabilität durch bionische Nut-und Feder-Verbindung, für eine schnelle und sichere Verarbeitung
- Durch vielseitige Anwendungsbereiche und beidseitige Verwendbarkeit besonders wirtschaftlich
- 1 Produkt für 4 Einsatzbereiche: maximale Flexibilität in der Verarbeitung und Lagerhaltung

ISOLAIR multifunktionale Formate:

40, 60, 80 mm: 1.880 x 610 mm
60 mm: 2.600 x 1.250 mm

Weitere Dicken der bewährten ISOLAIR:
30, 35, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm

Mehr Informationen: www.pavatex.de/produkte/holzfaserdämmung

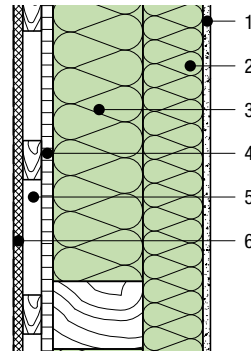
Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

Untergrund: Holzständer

Aufbau: einlagig
Dämmung: ISOLAIR
 Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502
 Format/ Deckmaß: 300x 125/300x 125 cm
 Dicke: 60 mm
 Kanten: stumpfkantig

Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke + evtl. Dicke Plattenwerkstoff + Verankerungstiefe ≥ 30 mm.

PAVACASA Befestigungsschraube: Die Schraube oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
Regelrandabstände Holzständer I zur Faser: 5×6 mm = 30 mm
 Holzständer II zur Faser: 10×6 mm = 60 mm



1. Putzsystem gem. Zulassung
2. ISOLAIR für WDVS
3. PAVAFLEX-PLUS flexibler Dämmstoff zwischen Holzständer mind. 60 mm breit
4. Holzwerkstoffplatte luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
5. Lattung/ Montagehohlraum
6. Innenverkleidung z.B. Fermacell

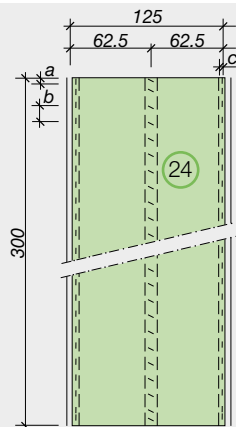
Breitückenklammer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_R \geq 27$ mm). Bei stumpf gestoßenen Plattenrändern auf dem Ständerwerk, dürfen die Klammern parallel gesetzt werden.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion*
 Breitückenklammer ca. 1-3 mm versenken.
Regelrandabstände Holzständer I zur Faser: $5 \times 2,0$ mm = 10 mm
 Holzständer II zur Faser: $10 \times 2,0$ mm = 20 mm

Hinweis
 Winddruck w_6 [kN/m²] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung Format 300 x 125 cm ($A_{\text{Platte}} = 3,75 \text{ m}^2$, Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube		Breitückenklammern lt. PAVACASA Zulassung	
	Winddruck [kN/m ²]	-1,00	-1,60	-1,00
Plattendicke [mm]	60	60	60	60
Mindestanzahl pro m ² [Stück]	6	7	17	19
Mindestanzahl pro Holzständer [Stück]	12	13	24	24

$a \approx 30$ mm
 $b \approx 130$ mm
 $c \approx 20$ mm



Winddruck: -1,00

24 Stück pro Holzständer
 Dicke: 60 mm



Schemazeichnung

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

Untergrund: Holzständer

Aufbau: einlagig
Dämmung: PAVAWALL-GF
 Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502
 Format/ Deckmaß: 188x61 / 186x59 cm
 Dicke: 80 - 160 mm
 Kanten: Nut/Feder umlaufend

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail
 pavatex-technik@soprema.de



Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke + evtl. Dicke Plattenwerkstoff + Verankerungstiefe ≥ 30 mm.

PAVACASA Befestigungsschraube: Die Schraube oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.

Regelrandabstände Holzständer **I** zur Faser: 5×6 mm = 30 mm

Holzständer **II** zur Faser: 10×6 mm = 60 mm

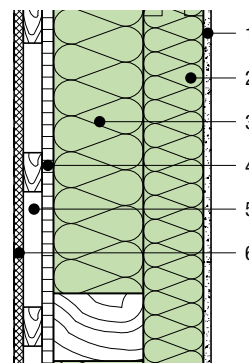
Breitrückenklammer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_n \geq 27$ mm). Bei stumpf gestoßenen Plattenrändern auf dem Ständerwerk, dürfen die Klammern parallel gesetzt werden.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion*

Breitrückenklammer ca. 1-3 mm versenken.

Regelrandabstände Holzständer **I** zur Faser: $5 \times 2,0$ mm = 10 mm

Holzständer **II** zur Faser: $10 \times 2,0$ mm = 20 mm



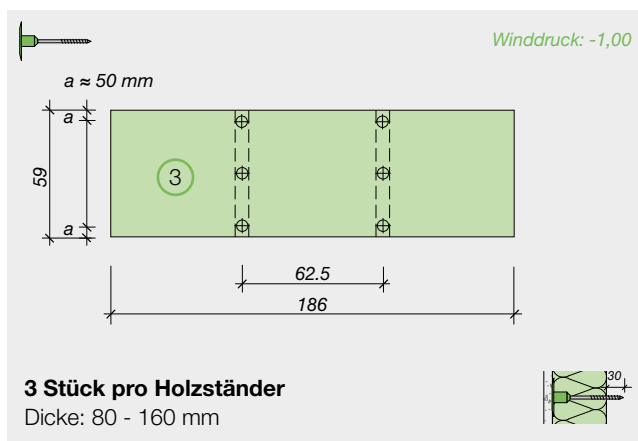
1. Putzsystem gem. Zulassung
2. PAVAWALL-GF für WDVS
3. PAVAFLEX-PLUS flexibler Dämmstoff zwischen Holzständer
4. Holzwerkstoffplatte luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
5. Lattung / Montagehohraum
6. Innenverkleidung z.B. Fermacell



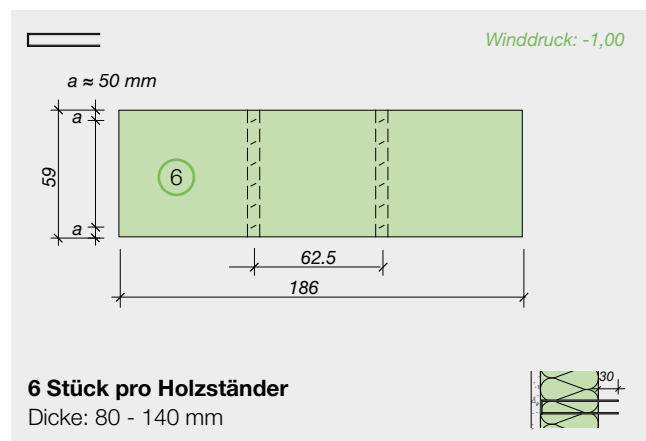
Hinweis

Winddruck w_e [kN/m²] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung Format 188x61 cm ($A_{Platte} = 1,099$ m ² , Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube		Breitrückenkammern lt. PAVACASA Zulassung	
	Winddruck [kN/m ²]	-1,00	-1,60	-1,00
Plattendicke [mm]	80 - 160		80 - 120	
Mindestanzahl pro m² [Stück]	6	8	15	20
Mindestanzahl pro Holzständer [Stück]	3	3	6	7



Schemazeichnung



Schemazeichnung

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

Untergrund: Holzständer

Aufbau: zweilagig

Dämmung: 1. Lage ISOLAIR

Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502

Format/ Deckmaß: 188x61 / 186x59 cm

Dicke: 40, 60, 80 mm

Kanten: Nut/Feder umlaufend

2. Lage ISOLAIR

Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502

188x61 / 186x59 cm

60, 80 mm

Nut/Feder umlaufend

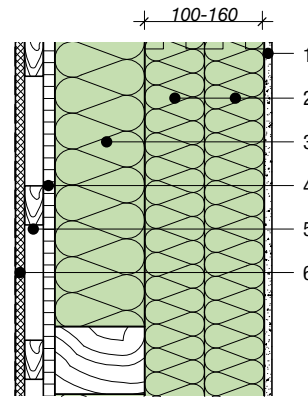
Hinweis: Die zweilagige Montage wird am Beispiel eines Plattenformates gezeigt. Bei Kombination anderer möglicher Plattenformate, entnehmen Sie die Befestigeranzahl je Lage bitte dem Schnellfinder auf Seite 22-23.

Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke + evtl. Verankerungstiefe ≥ 30 mm.

PAVACASA Befestigungsschraube: Oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.
 Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
 Regelrandabstände Holzständer I zur Faser: $5 \times 6 \text{ mm} = 30 \text{ mm}$
 Holzständer II zur Faser: $10 \times 6 \text{ mm} = 60 \text{ mm}$

Breitrückenklemmer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0 \text{ mm}$, $b_n \geq 27 \text{ mm}$). Bei stumpf gestoßenen Plattenrändern auf dem Ständerwerk, dürfen die Klammern parallel gesetzt werden.

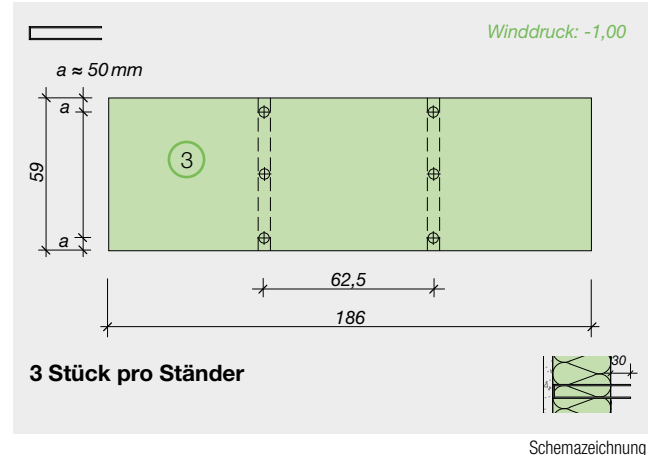
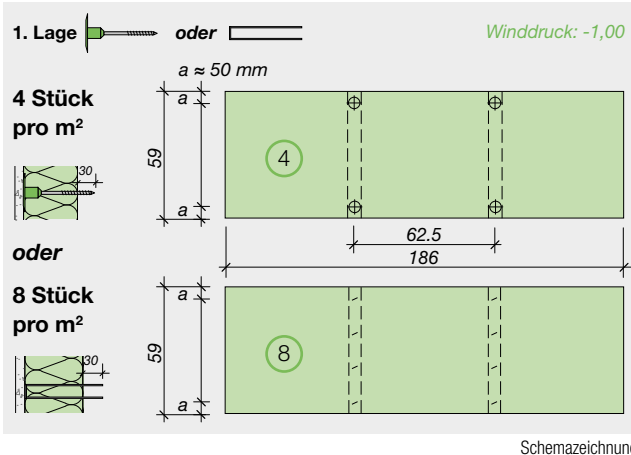
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion*
 Breitrückenklemmer ca. 1-3 mm versenken.
 Regelrandabstände Holzständer I zur Faser: $5 \times 2,0 \text{ mm} = 10 \text{ mm}$
 Holzständer II zur Faser: $10 \times 2,0 \text{ mm} = 20 \text{ mm}$



1. Putzsystem gem. Zulassung
2. 1. Lage ISOLAIR
2. Lage ISOLAIR für WDVS
3. PAVAFLEX-PLUS flexibler Dämmstoff zwischen Holzständer mind. 60 mm breit
4. Holzwerkstoffplatte luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
5. Lattung/Montagehohlraum
6. Innenverkleidung z.B. Fermacell

Hinweis
 Winddruck w_s [kN/m^2] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung 1. Lage ISOLAIR, 188 x 61 mm 2. Lage ISOLAIR, 188 x 61 mm	1. Lage Befestigungsschraube		1. Lage Breitrückenklemmern		2. Lage Befestigungsschraube	
	Winddruck [kN/m^2]	-1,00	-1,60	-1,00	-1,60	-1,00
Plattendicke [mm]	40, 60, 80				60, 80	
Mindestanzahl pro m^2 [Stück] 1. Lage ISOLAIR (zur Lagesicherung)	4	oder	8		-	
Mindestanzahl pro m^2 [Stück] 2. Lage ISOLAIR	-		-		6	
Mindestanzahl pro Holzständer [Stück] 2. Lage ISOLAIR	-		-		3	



Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

Untergrund: Massivholz

Aufbau: einlagig
Dämmung: PAVAWALL BLOC
 Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502
 Format/ Deckmaß: 60x40/60x40 cm
 Dicke: 120 - 240 mm
 Kanten: stumpfkantig

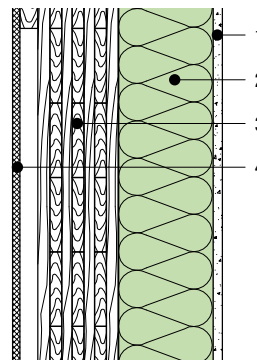
PAVATEX Technik-Hotline
 +49 7561 9855-32 oder per Mail
 pavatex-technik@soprema.de



Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke +
 Verankerungstiefe ≥ 30 mm.

PAVACASA Befestigungsschraube: Oberflächenbündig
 montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
Regelrandabstände Massivholz 5×6 mm = 30 mm

Breitrückenklemmer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem
 Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_n \geq 27$ mm).
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
 Breitrückenklemmer ca. 1-3 mm versenken.
Regelrandabstände Massivholz $5 \times 2,0 = 10$ mm



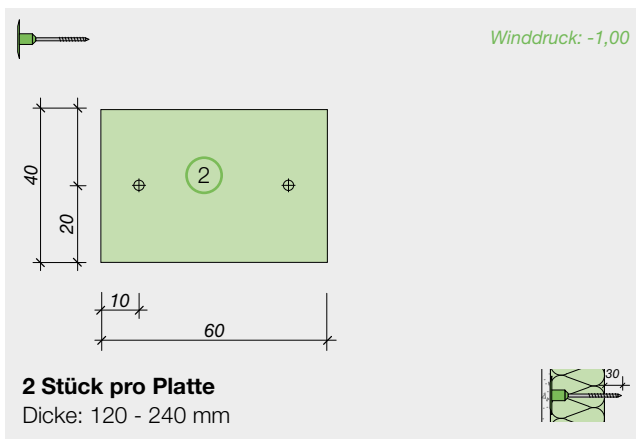
1. Putzsystem gem. Zulassung
- 2. PAVAWALL-BLOC** für WDVS
3. Massivholz - Außenwand
170 mm luftdicht verklebt
z.B. mit **PAVAFIX 60**
4. Innenverkleidung z.B. Fermacell
auf Lattung



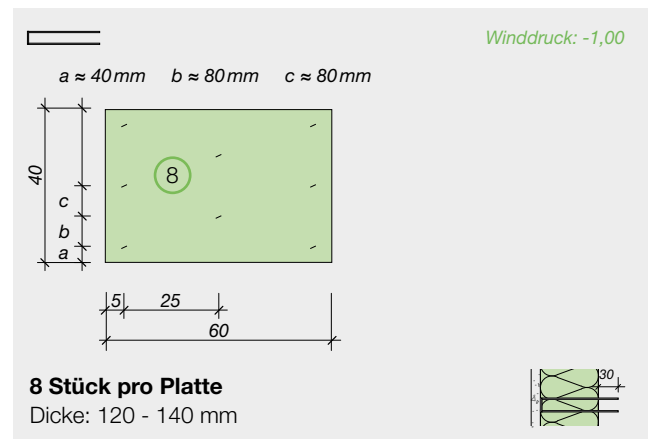
Hinweis

Winddruck w_e [kN/m²] können Sie aus der aktuellen
 DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung Format 60x40 cm ($A_{Platte} = 0,24 \text{ m}^2$, Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube		Breitrückenklemmern lt. PAVACASA Zulassung	
	Winddruck [kN/m ²]	-1,00	-1,60	-1,00
Plattendicke [mm]	80 - 240		80 - 120	
Mindestanzahl pro m² [Stück]	6	8	15	20
Mindestanzahl pro Platte [Stück]	2		8	



Schemazeichnung



Schemazeichnung

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

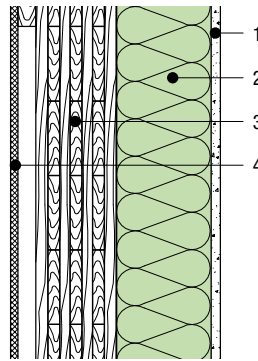
Untergrund: **Massivholz**

Aufbau: einlagig
Dämmung: **PAVAWALL BLOC**
 Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502
 Format/ Deckmaß: 300x60/300x60 cm
 Dicke: 120 - 200 mm
 Kanten: stumpfkantig

Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke +
 Verankerungstiefe ≥ 30 mm.

PAVACASA Befestigungsschraube: Oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
Regelrandabstände Dämmplatte 7×6 mm ≈ 50 mm
 Massivholz 5×6 mm = 30 mm

Breitrückenklammer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_n \geq 27$ mm).
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
 Breitrückenklammer ca. 1-3 mm versenken.
Regelrandabstände Massivholz $5 \times 2,0 = 10$ mm



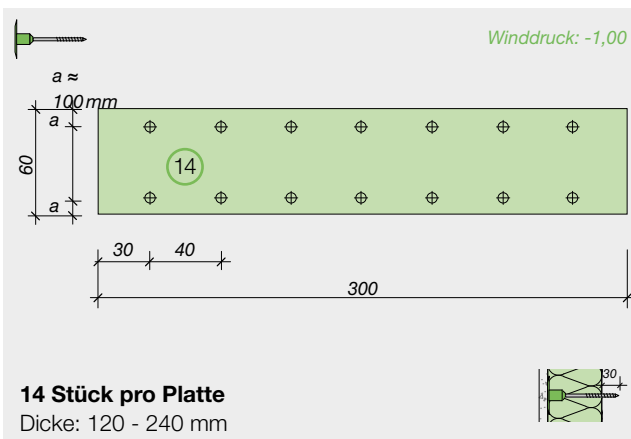
1. Putzsystem gem. Zulassung
2. **PAVAWALL-BLOC** für WDVS
3. Massivholz - Außenwand
170 mm luftdicht verklebt
z.B. mit **PAVAFIX 60**
4. Innenverkleidung z.B. Fermacell
auf Lattung



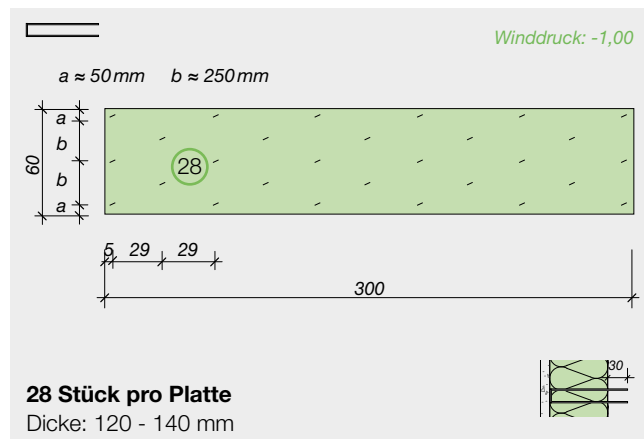
Hinweis

Winddruck w_s [kN/m²] können Sie aus der aktuellen
 DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung Format 300x60 cm ($A_{Platte} = 1,80 m^2$, Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube		Breitrückenkammern lt. PAVACASA Zulassung	
	Winddruck [kN/m ²]	-1,00	-1,60	-1,00
Plattendicke [mm]	80 - 240		80 - 120	
Mindestanzahl pro m² [Stück]	6	8	15	20
Mindestanzahl pro Platte [Stück]	14		28	



Schemazeichnung



Schemazeichnung

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

Untergrund: Massivholz

Aufbau: einlagig
Dämmung: PAVAWALL GF
 Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502
 Format/ Deckmaß: 188x61 / 186x59 cm
 Dicke: 80 - 160 mm
 Kanten: Nut/Feder umlaufend

PAVATEX Technik-Hotline

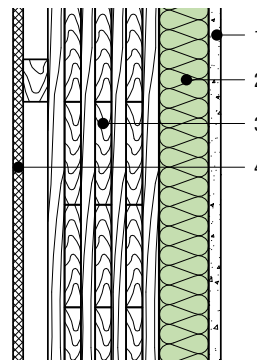
+49 7561 9855-32 oder per Mail
 pavatex-technik@soprema.de



Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke +
 Verankerungstiefe ≥ 30 mm.

PAVACASA Befestigungsschraube: Oberflächenbündig
 montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
Regelrandabstände Dämmplatte 7×6 mm ≈ 50 mm
 Massivholz 5×6 mm = 30 mm

Breitrückenklammer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem
 Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_n \geq 27$ mm).
Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.
 Breitrückenkammer ca. 1-3 mm versenken.
Regelrandabstände Massivholz $5 \times 2,0 = 10$ mm



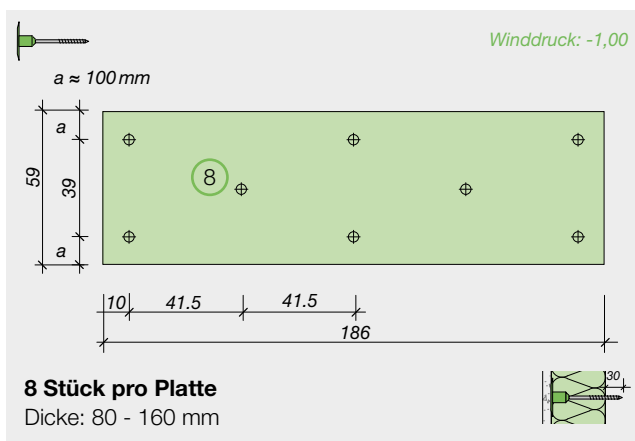
1. Putzsystem gem. Zulassung
2. **PAVAWALL-GF** für WDVS
3. Massivholz - Außenwand
 170 mm luftdicht verklebt
 z.B. mit **PAVAFIX 60**
4. Innenverkleidung z.B. Fermacell
 auf Lattung



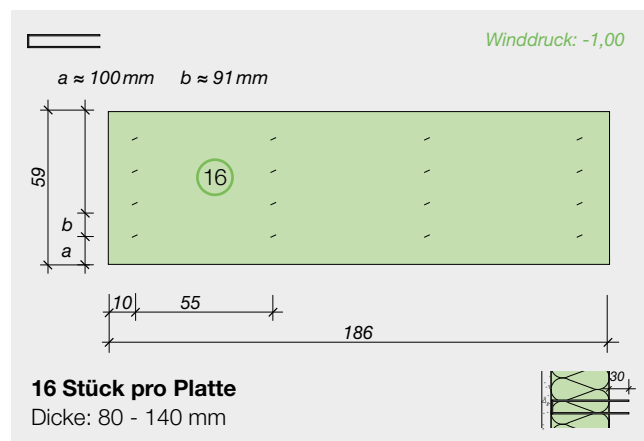
Hinweis

Winddruck w_0 [kN/m²] können Sie aus der aktuellen
 DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung Format 188x61 cm ($A_{\text{Platte}} = 1,099 \text{ m}^2$, Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsschraube		Breitrückenkammern lt. PAVACASA Zulassung	
	Winddruck [kN/m ²]	-1,00	-1,60	-1,00
Plattendicke [mm]	80 - 160		80 - 120	
Mindestanzahl pro m² [Stück]	8	10	15	20
Mindestanzahl pro Platte [Stück]	8	10	16	



Schemazeichnung



Schemazeichnung

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

Untergrund: Massivholz

Aufbau: zweilagig

Dämmung: 1. Lage ISOLAIR

Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502

Format/ Deckmaß: 188x61 / 186x59 cm

Dicke: 40, 60, 80 mm

Kanten: Nut/Feder umlaufend

2. Lage ISOLAIR

Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502

188x61 / 186x59 cm

60, 80 mm

Nut/Feder umlaufend

Hinweis: Die zweilagige Montage wird am Beispiel eines Plattenformates gezeigt. Bei Kombination anderer möglicher Plattenformate, entnehmen Sie die Befestigeranzahl je Lage bitte dem Schnellfinder auf Seite 22-23.

Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke + evtl. Verankerungstiefe ≥ 30 mm.

PAVACASA Befestigungsschraube: Oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.

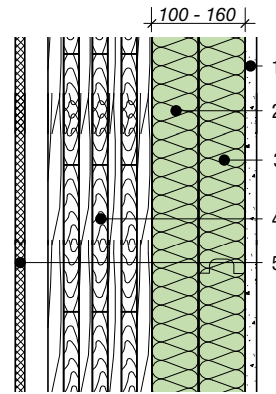
Regelrandabstände Dämmplatte 7x6 mm ≈ 50 mm

Breitrückenklemmer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_n \geq 27$ mm). Bei stumpf gestoßenen Plattenrändern auf dem Ständerwerk, dürfen die Klammern parallel gesetzt werden.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion*

Breitrückenklemmer ca. 1-3 mm versenken.

Regelrandabstände Massivholz 5 x 2,0 = 10 mm



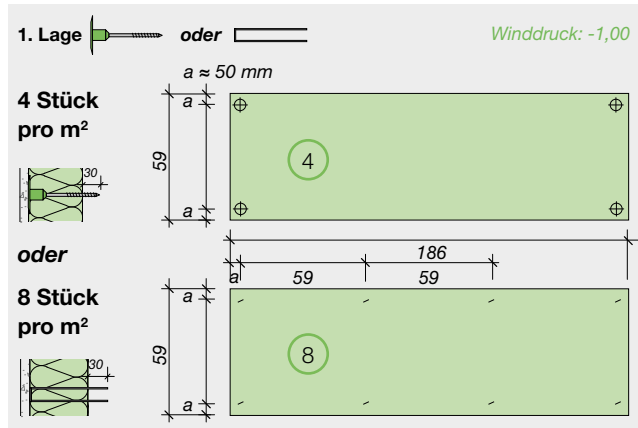
1. Putzsystem gem. Zulassung
2. 1. Lage ISOLAIR
3. 2. Lage ISOLAIR für WDVS
4. Massivholz-Außenwand 170 mm luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
5. Innenverkleidung z.B. Fermacell auf Lattung



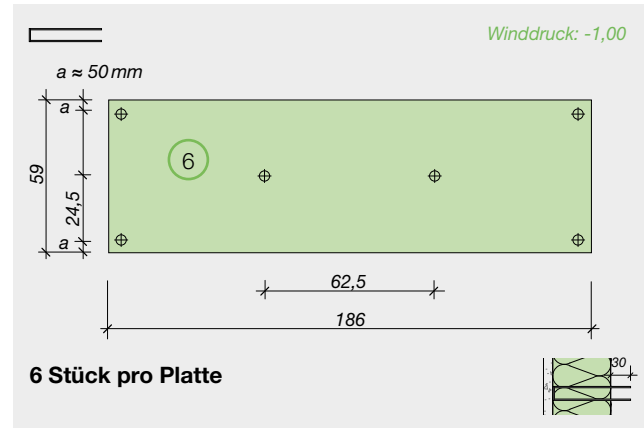
Hinweis

Winddruck w_s [kN/m²] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung 1. Lage ISOLAIR, 188 x 61 mm 2. Lage ISOLAIR, 188 x 91 mm	1. Lage Befestigungsschraube		1. Lage Breitrückenklemmern		2. Lage Befestigungsschraube	
	-1,00	-1,60	-1,00	-1,60	-1,00	-1,60
Winddruck [kN/m ²]	-1,00	-1,60	-1,00	-1,60	-1,00	-1,60
Plattendicke [mm]	40, 60, 80				60, 80	
Mindestanzahl pro m ² [Stück] 1. Lage ISOLAIR (zur Lagesicherung)	4	oder	8		-	
Mindestanzahl pro m ² [Stück] 2. Lage ISOLAIR	-		-		6	
Mindestanzahl pro Platte [Stück] 2. Lage ISOLAIR	-		-		6	



Schemazeichnung



Schemazeichnung

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

Untergrund: **Massivholz**

Aufbau: zweilagig

Dämmung: 1. Lage PAVATHERM

Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502

Format/ Deckmaß: 110x60 / 110x60 cm

Dicke: 40 - 120 mm

Kanten: stumpfkantig

2. Lage ISOLAIR

Verarbeitung gemäß Z-33.47-1502

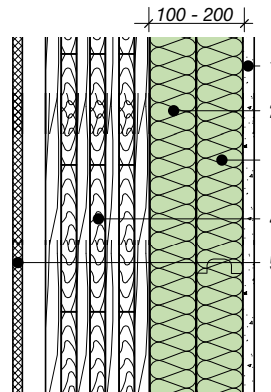
188x61 / 186x59 cm

60, 80 mm

Nut/Feder umlaufend

Hinweis: Die zweilagige Montage wird am Beispiel eines Plattenformates gezeigt. Bei Kombination anderer möglicher Plattenformate, entnehmen Sie die Befestigeranzahl je Lage bitte dem Schnellfinder auf Seite 22-23.

Mindestlänge Befestigungsmittel: Dämmstoffdicke + evtl. Verankerungstiefe ≥ 30 mm.



PAVACASA Befestigungsschraube: Oberflächenbündig montieren und mit dem mitgelieferten Stopfen schließen.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion.

Regelrandabstände Dämmplatte 7x6 mm ≈ 50 mm

Breitrückenklemmer: Nach DIN EN 14592¹⁰ aus nichtrostendem Stahl lt. PAVACASA Zulassung ($d_n \geq 2,0$ mm, $b_n \geq 27$ mm).

Bei stumpf gestoßenen Plattenrändern auf dem Ständerwerk, dürfen die Klammern parallel gesetzt werden.

Verankerungstiefe ≥ 30 mm in tragende Konstruktion*

Breitrückenklemmer ca. 1-3 mm versenken.

Regelrandabstände Massivholz 10 x 2,0 mm = 20 mm

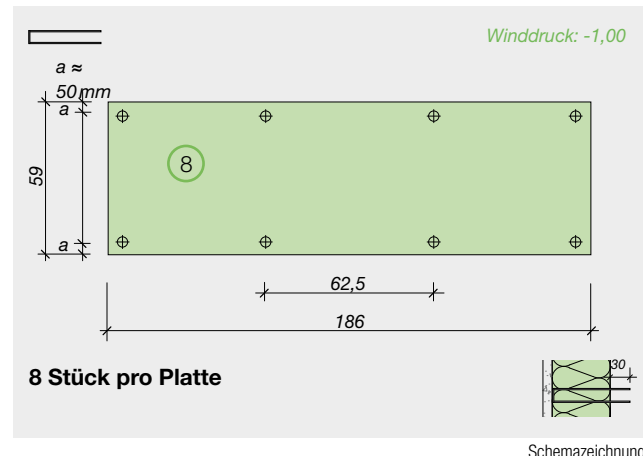
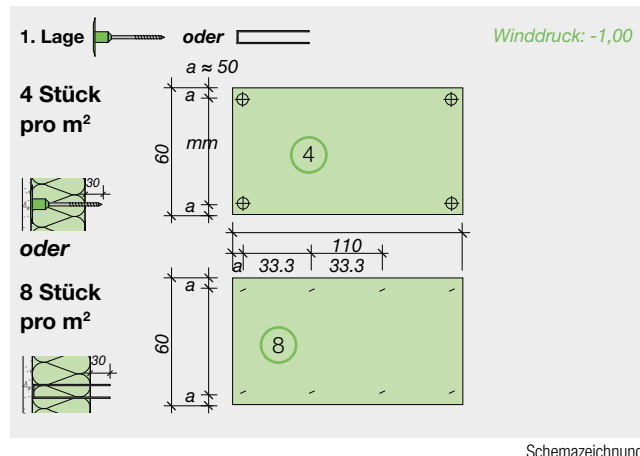
1. Putzsystem gem. Zulassung
- 2. 1. Lage PAVATHERM**
- 3. 2. Lage ISOLAIR** für WDVS
4. Massivholz-Außenwand 170 mm luftdicht verklebt mit **PAVAFIX 60**
5. Innenverkleidung z.B. Fermacell auf Lattung




Hinweis


Winddruck w_e [kN/m²] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-4/NA-2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.

Befestigungsmittel nach Zulassung 1. Lage PAVATHERM, 110 x 60 mm 2. Lage ISOLAIR, 188 x 61 mm	1. Lage Befestigungsschraube		oder 1. Lage Breitrückenklemmern		2. Lage Befestigungsschraube	
	Winddruck w_e [kN/m ²]	-1,00	-1,60	-1,00	-1,60	-1,00
Plattendicke [mm]	40 - 120				60, 80	
Mindestanzahl pro m ² [Stück] 1. Lage PAVATHERM (zur Lagesicherung)	4		oder 8		-	
Mindestanzahl pro m ² [Stück] 2. Lage ISOLAIR	-		-		8	
Mindestanzahl pro Holzständer [Stück] 2. Lage ISOLAIR	-		-		8	





Praxisgerechtes Verfahren – Schnellfinder MASSIVBAU

Dübelung <u>unter</u> dem Gewebe*				PAVACASA Befestigungsdübel nach Zulassung			
				Winddruck w_e			
				[-0,77 kN/m ²]		[-0,91 kN/m ²]	
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1592	Untergrund: MINERALISCH Putzträger-Dämmplatte	Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]
	PAVAWALL-BLOC	60x40	120 - 200	4	1	8	2
		300x60	120 - 200	4	8	8	15
	PAVAWALL-GF	188x61	80 - 160	4	4	8	8

Dübelung <u>unter</u> dem Gewebe*				PAVACASA Befestigungsdübel nach Zulassung			
				Winddruck w_e			
				[-1,05 kN/m ²]		[-1,19 kN/m ²]	
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1592	Untergrund: MINERALISCH Putzträger-Dämmplatte	Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]
	PAVAWALL-BLOC	60x40	120 - 200	12	3	16	4
		300x60	120 - 200	12	22	16	29
	PAVAWALL-GF	188x61	80 - 160	12	12	16	16

* für Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund von mindestens 0,6 kN/Dübel
Diese Tabellen ersetzen nicht den Standsicherheitsnachweis nach Zulassung Z-33.43-1592.

Dübelung <u>durch</u> das Gewebe*				PAVACASA Befestigungsdübel nach Zulassung			
				Winddruck w_e			
				[-0,55 kN/m ²]		[-1,00 kN/m ²]	
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1592	Untergrund: MINERALISCH Putzträger-Dämmplatte	Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]
	PAVAWALL-BLOC	60x40	120 - 200	4	1	7	2
		300x60	120 - 200	4	8	7	13
	PAVAWALL-GF	188x61	80 - 160	4	4	7	7

Dübelung <u>durch</u> das Gewebe*				PAVACASA Befestigungsdübel nach Zulassung			
				Winddruck w_e			
				[-1,60 kN/m ²]			
 PAVACASA Zulassung Z-33.47-1592	Untergrund: MINERALISCH Putzträger-Dämmplatte	Format [cm]	Plattendicke [mm]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]	pro m² [Stück]	pro Platte [Stück]
	PAVAWALL-BLOC	60x40	120 - 200	11	3		
		300x60	120 - 200	11		20	
	PAVAWALL-GF	188x61	80 - 160	11		11	

* für Zugtragfähigkeit des Dübels im Untergrund von mindestens 0,6 kN/Dübel
Diese Tabellen ersetzen nicht den Standsicherheitsnachweis nach Zulassung Z-33.43-1592.

Befestigungen: Vorschlag für den Praktiker

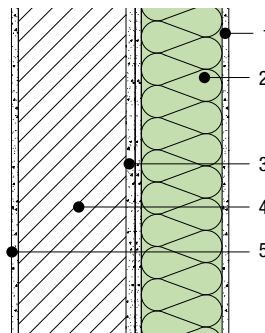
Untergrund: Mineralisch

Aufbau: einlagig
Dämmung: PAVAWALL BLOC
 Verarbeitung gemäß Z-33.43-1592
 Format/ Deckmaß: 60x40/60x40 cm
 Dicke: 120 - 200 mm
 Kanten: stumpfkantig

PAVATEX Technik-Hotline
 +49 7561 9855-32 oder per Mail
 pavatex-technik@soprema.de



- PAVAWALL-BLOC wird entweder im Punkt-Wulst-Verfahren mit mind. 40% Klebeflächenanteil, oder vollflächig verklebt. Davor ist der Klebemörtel mittels Press-Spachtelung in die Oberfläche der Platte einzuarbeiten.
- Zusätzlich werden die Platten mit PAVACASA Befestigungsdübel gemäß unten stehender Tabelle in den tragfähigen Untergrund gedübelt.
- Mindesteindringtiefe im tragfähigen Untergrund beträgt Untergrundklasse A - D 25 mm Untergrundklasse E 65 mm*
- PAVACASA Schraubdübel sind flächenbündig mit der Holzfaserdämmplatte zu setzen und mit dem mitgelieferten Verschlussstopfen zu schließen.
- Dübelklasse PAVACASA Befestigungsdübel 0,20 kN / Dübel
- Nachweis der Standsicherheit muss separat gemäß Zulassung erfolgen.



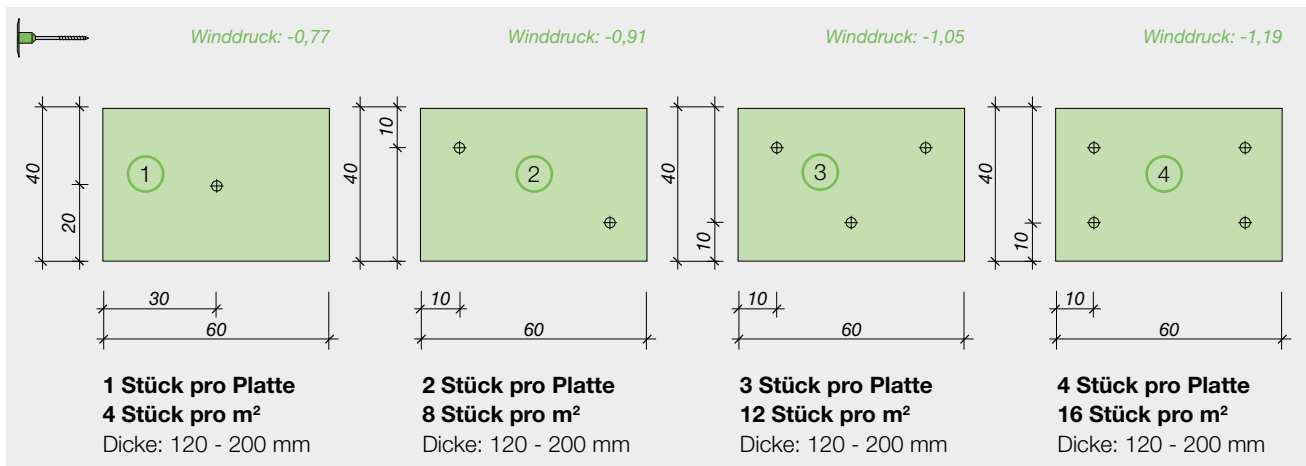
1. Putzsystem gem. Zulassung
2. PAVAWALL-BLOC für WDVS
3. Außenputz 20 mm
4. Mauerwerk Vollziegel
5. Innenputz 15 mm

Hinweis

Windsog w_6 [kN/m²] können Sie aus der aktuellen DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12 Tabelle NA.B.3 entnehmen.
Befestigung - siehe Seite 42
 Mindestlänge der Befestigungsmittel:
 Plattenstärke + evtl. bestehende Putzstärke + mind. Eindringtiefe 30 mm.

* bezieht sich auf die Nutzungskategorie A-D laut EAD 330 196-00-0604 Altputz/Klebeschicht von max. 30 mm

Befestigungsmittel nach Zulassung Format 60x40 cm (A _{Platte} = 0,24 m ² , Deckmaß)	PAVACASA Befestigungsdübel	
	Winddruck [kN/m ²]	-0,77
Plattendicke [mm]	120-200	
Mindestanzahl pro m ² [Stück]	4	8
Mindestanzahl pro Platte [Stück]	1	2



Schemazeichnung

PAVACASA Zubehör WDV

	Dämmstärke [mm]	Länge [mm]	Paket [Stück]
 <p>Befestigungsschraube für Holzuntergründe ISOLAIR, PAVAWALL-BLOC und PAVAWALL-GF werden mit diesen Befestigungsschrauben befestigt. Der Schraubenteller muss flächenbündig mit den Plattenoberflächen gesetzt werden.</p> <p>Mindesteindringtiefe in tragfähigen Untergrund beachten.</p> <p>Ø Schraube: 6 mm / TORX 25 Ø Teller: 60 mm inkl. Verschlusspropfen</p>	40	80	100
	60	100	100
	80	120	100
	100	140	100
	120	160	100
	140	180	100
	160	200	100
	180	220	100
	200	240	100
	220	260	100
	240	280	100
	 <p>Befestigungsdübel für mineralische Untergründe PAVAWALL-BLOC und PAVAWALL-GF werden mit diesen Befestigungsdübeln befestigt. Dübelteller muss flächenbündig mit den Plattenoberflächen oder durch das Armierungsgewebe gesetzt werden.</p> <p>Mindesteindringtiefe in tragfähigen Untergrund beachten.</p> <p>Ø Dübel: 8 mm / TORX 30 Ø Teller: 60 mm inkl. Verschlusspropfen</p>	60*	115
80*		135	100
100*		155	100
120*		175	100
140*		195	100
160*		215	100
180*		235	100
200*		255	100
220*	275	100	
240*	295	100	
 <p>Befestigungsteller für Laibungsplatten Ø 60 mm ACHTUNG: Nicht in der Fassadenfläche verwenden.</p>	—	—	100
 <p>Sockelprofil ALU</p>	40	2500	10
	60	2500	10
	80	2500	10
	100	2500	10
	120	2500	6
 <p>Sockelprofil-Verbinder Kunststoff ACHTUNG: Wegen der thermischen Ausdehnung im Stoß der Sockelprofile zwingend notwendig, um Schäden zu vermeiden.</p>	—	30	100
 <p>Aufsteckprofil Alu für 10 mm Putz Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen</p>	—	2500	20
 <p>Aufsteckprofil Kunststoff für 10 mm Putz Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen</p>	—	2500	40
 <p>Sockelmontageprofil Kunststoff</p>	120 - 220	2000	15
 <p>Sockelprofil Kunststoff zum Aufschieben Sockelprofiltiefe 80 / 120 mm: Bei Verwendung zwischen Perimeterdämmung und Putzträgerplatte ohne Sockelmontageprofil</p>	120 - 180	2000	15
	120 - 200	2000	15
	120 - 220	2000	15

*bezieht sich auf die Nutzungskategorie A-D laut ETAG 014 Absatz 2.2 + Altputz / Klebeschicht von max. 30 mm

Weiteres PAVACASA Zubehör für Wärmedämmverbundsysteme:

PAVACASA Fugendichtband für schlagregen- und winddichte Anschlüsse bei WDV (Fugenbreite von 3-7 mm)

PAVACASA Fugenfüller für das Verfüllen von Verlegefugen bei WDV (Fugenbreite bis max. 5 mm).

Starke Partner - profitieren Sie von unserer Kompetenz

Die von PAVATEX hergestellten Holzfaserdämmplatten eignen sich hervorragend als Putzträgerplatte und bieten die ideale Voraussetzung für ein ökologisches Wärmedämmverbundsystem. Die weitergehende Beratung zu objektspezifischen Anwendungen und zur Verarbeitung der Putze und Zubehörkomponenten erfolgt durch die jeweiligen Systemanbieter. Die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und die Verarbeitungsrichtlinien der Systemanbieter sind zu beachten.

WDVS-Zulassung

WDV-SYSTEME MIT ZULASSUNG



KNAUF Gips KG
Telefon (09001) 31-2000
zentrale@knauf.de



WDVS Zulassung (PAVACASA) DIBt Z-33.47-1502 (Holzuntergrund)

- ISOLAIR Dicke 40-80 mm
- PAVAWALL-GF Dicke 80-160 mm
- PAVAWALL-BLOC (Kleinformat) Dicke 120-240 mm
- PAVAWALL-BLOC (Großformat) Dicke 120-200 mm

WDVS Zulassung (PAVACASA) DIBt Z-33.43-1592 (Mauerwerk mineralisch)

- PAVAWALL-GF Dicke 80-160 mm
- PAVAWALL-BLOC (Kleinformat) Dicke 120-200 mm



KNAUF Gips KG
Telefon (09001) 31-2000
zentrale@knauf.de

WDVS Zulassung DIBt Z-33.47-638 (Holzuntergrund)

- ISOLAIR Dicke 40-80 mm
- PAVAWALL-GF Dicke 80-160 mm
- PAVAWALL-BLOC (Kleinformat) Dicke 120-240 mm
- PAVAWALL-BLOC (Großformat) Dicke 120-200 mm



Franken Maxit
Telefon (09220) 180
info@franken-maxit.de

WDVS Zulassung DIBt Z-33.43-1488 (Mauerwerk mineralisch)

- PAVAWALL-BLOC (Kleinformat) Dicke 120-200 mm

SICHERHEIT MIT PUTZEMPFEHLUNG*



Baumit GmbH
Telefon +49 (0) 8324 921-0
info@baumit.com



Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.
Telefon +49 (0) 9220 180
info@franken-maxit.de



DRACHOLIN GMBH
Telefon +49 (0) 7123 9656-0
info@dracholin.de



SAKRET GmbH
Telefon +49 (0) 3631 929 3
info@sakret-ndh.de



Wolfgang Endress GmbH & Co KG
Telefon (+49 (0) 9126 2596-0
info@graefix.de



Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Telefon +49 (0) 541 601-01
info@akurit.de



HASIT Trockenmörtel GmbH
Telefon +49 (0) 8161 602-0
info@hasit.de



Saint-Gobain Weber GmbH
Telefon +49 (0) 211 91 369-0
info@sg-weber.de

*Für die aufgeführten Produkte der hier genannten Firmen ist die Aufnahme in eine Europäische Technische Bewertung (ETA) beantragt. Bei Einsatz dieser Produkte wird von der Zulassung abgewichen. Dies ist zwischen den Vertragsparteien im Bauvertrag gesondert zu vereinbaren.

Zweite Dichtebene - Verarbeitungsschritte im DETAIL

Ausgangssituation Rohbauöffnung (Neubau)

1. Brüstungsriegel
2. ISOLAIR Dämmung
3. Wandstiel/ Leibungsstiel

A Schritt 1: Vorbereitung für Unterfensterbankabdichtung

1. Zuschnitt des Unterfensterbankkeils auf die erforderliche Breite und Tiefe. Der Unterfensterbankkeil wird auf dem Brüstungsholz und/oder Holzfaserplatte – je nach Lage des Fensters – verklebt und/oder verschraubt.
2. An der Vorderkante des Unterfensterbankkeils wird ein Fensterbrüstungsprofil mit Putzgewebe verklebt. Nach dem Verputzen dient dieses Profil als Tropfkante und verhindert das Einlaufen von Feuchtigkeit in die ungeschützte, obere Putzkante
3. Zuschnitt des Aufstellholzes für das Fenster in Höhe des Unterfensterbankkeils. Befestigung auf dem Brüstungsholz.

B Schritt 2: Unterfensterbankabdichtung

1. Einkleben der Unterfensterbankabdichtung/zweite Dichtebene. Die Unterfensterbankabdichtung wird in ihrer Breite so zugeschnitten, dass sie später eine Wanne unter dem Fenster bilden kann. Sie muss so breit sein, dass sie an der Innenseite des Fensterbankprofils bzw. des Fensterprofils – wenn das Fenster ohne Fensterbankprofil eingebaut wird – hochgeklebt werden kann. Die Unterfensterbankabdichtung wird auf dem Unterfensterbankkeil und auf dem Fensterbrüstungsprofil bis zur Vorderkante des Profils vollflächig verklebt.
2. Das Fensterbrüstungsprofil wird vor Verklebung der Unterfensterbankabdichtung ca. 2 cm ausgeklinkt, damit es unter der Fensterbank verschwindet und von der Seite nicht mehr zu sehen ist. Die Unterfensterbankabdichtung nicht ausklinken. Diese wird später so zugeschnitten, dass sie die offenliegende Putzkante schützt.
3. Zuschnitt eines ca 15 cm langen Stücks PAVACASA Fugendichtband. Das Fugendichtband wird schräg auf die Unterfensterbankabdichtung geklebt und dient zur Ableitung von Feuchtigkeit über den inneren Bereich der Tropfkante.

C Schritt 3: Einbau Fenster

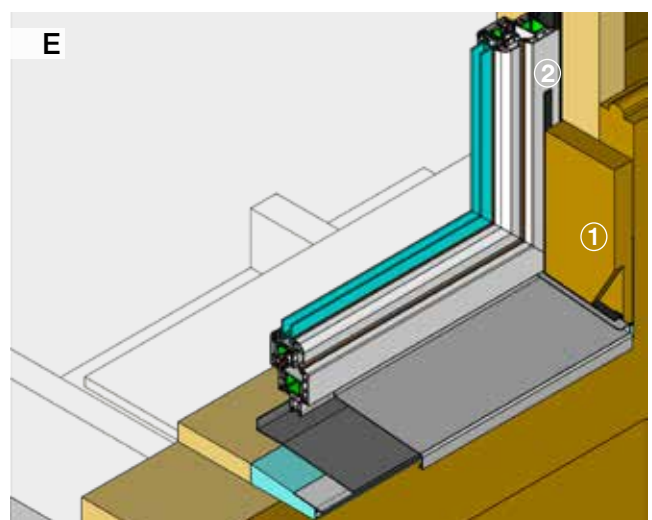
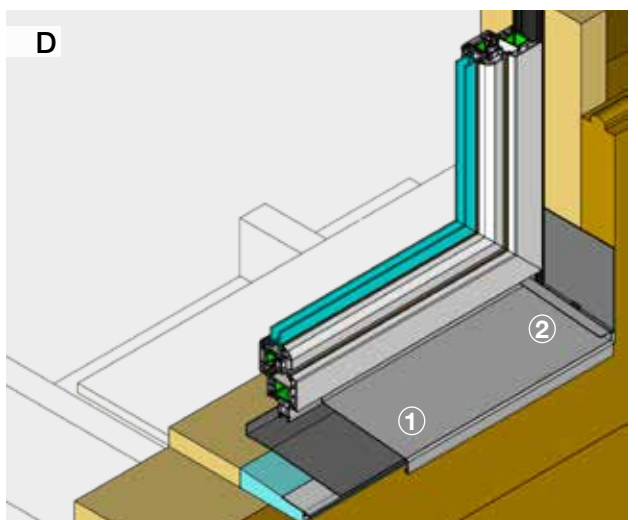
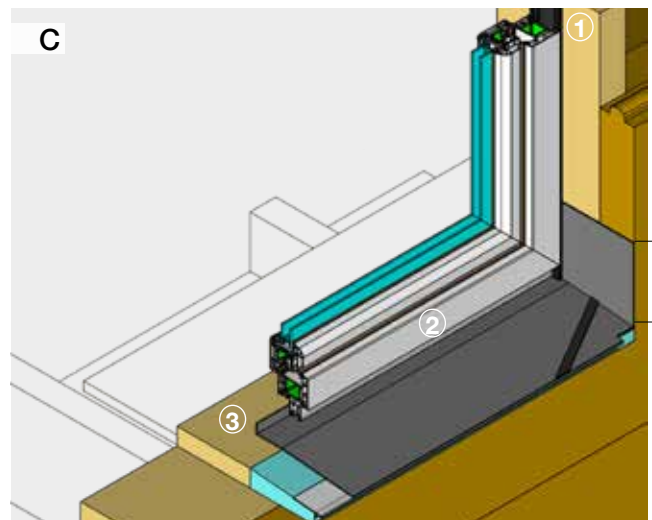
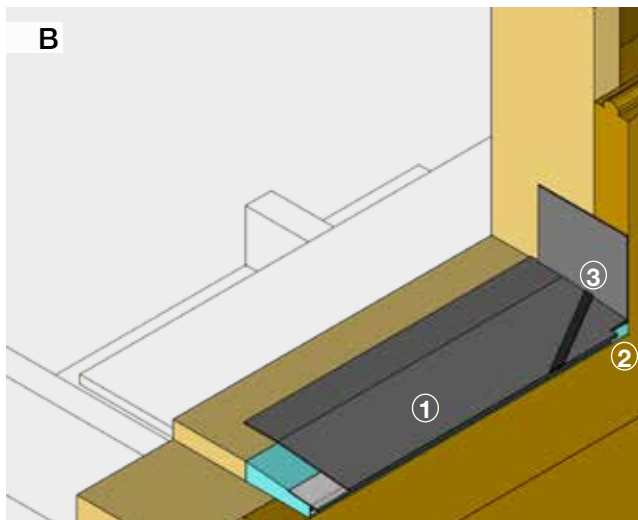
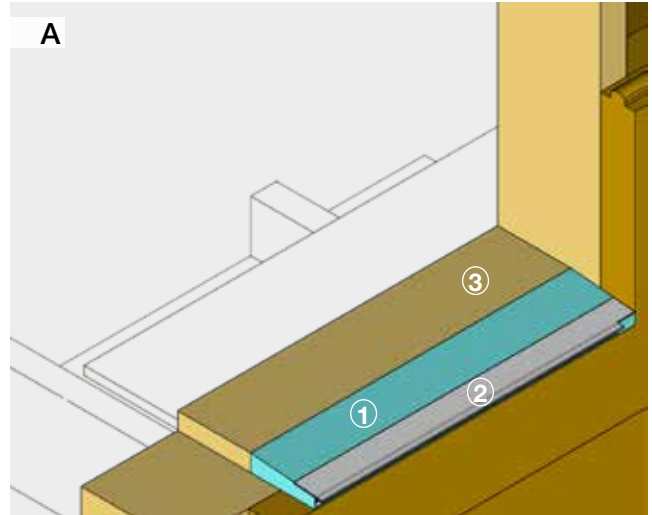
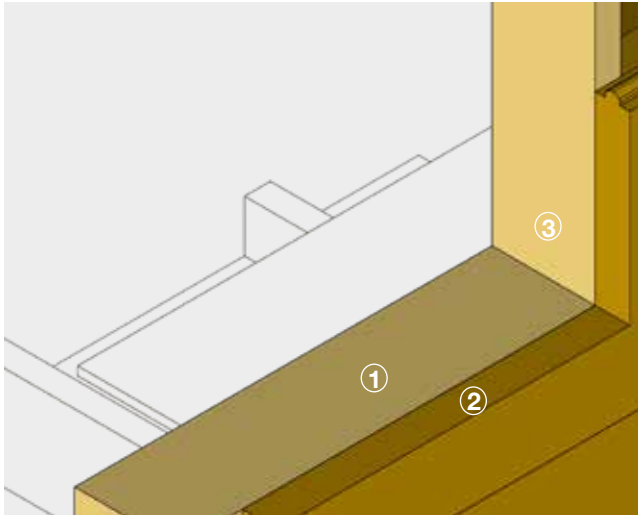
1. Das Fenster wird vor Einbau mit der Fensterdichtung – z.B. Illmod Trioplex– abgedichtet.
2. Das Fenster wird in die Fensteröffnung eingestellt, ausgerichtet und mit Schrauben oder Schlaudern befestigt.
3. Die Unterfensterbankabdichtung wird hinten etwa 20 mm hochgeklebt.

D Schritt 4: Einbau Fensterbank

1. Die Fensterbank wird auf der Unterfensterbankabdichtung mit einem geeigneten Fensterbankkleber verklebt. Die dafür notwendigen Kleberauppen sind in einer Dicke von 5-7 mm und mit einem Abstand von ca. 200 mm senkrecht zum Fensterprofil aufzubringen. Nach der Verklebung hat die Fensterbank etwa 3-5 mm Abstand zur Unterfensterbankabdichtung, damit Feuchtigkeit unter der Fensterbank ablaufen kann.
2. Die Fensterbank ist so zuzuschneiden und auszurichten, dass die Innenseite des Bordprofils mit der späteren, fertigen Putzfläche bündig abschließt. Zu beachten sind dazu Leibungsplattendicke plus Putzdicke.

E Schritt 5: Einbau Leibungsplatte

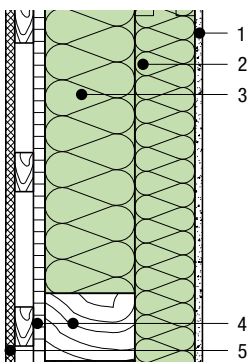
1. Die Leibungsplatte wird entsprechend der Geometrie des Zwischenraums zwischen Bordprofil und Rohleibung ausgefalzt. Dabei bitte die Fensterbankneigung berücksichtigen. Danach wird vor Einbau das PAVACASA Fugendichtband auf der Stirnseite der Leibungsplatte und an der Kontaktfläche zum Fensterprofil (2) kantenbündig angeklebt. Zusätzlich wird ein Stück PAVACASA Fugendichtband an der Flanke des Bordprofils mit Ausrichtung zur Vorderkante der Leibungsplatte eingeklebt. Dies dient zur Abdichtung und zur zusätzlichen Aufnahme von Ausdehnungen der Fensterbank.
2. Kompriband am Fensterprofil
Im Zwischenraum zwischen Bordprofil und Rohleibung wird vor Einbau der fertig vorbereiteten Leibungsplatte großzügig Fensterbankkleber eingelegt. Die Leibungsplatte wird bei Einbau an der Rohleibung verklebt und mit Schrauben in der Rohleibung temporär fixiert. Die temporäre Verschraubung verhindert das Herausschieben der Leibungsplatte durch die Ausdehnung des Kompribandes, bevor der Kleber trocken ist. Sie kann später entfernt werden. Die Innenseite der Leibungsplatte muss zur Innenseite des Bordprofils in Dicke des späteren Putzes zurückspringen.



Konstruktionsbeispiele

Die dargestellten Konstruktionsaufbauten sind eine Hilfestellung und ersetzen nicht die individuelle Detailplanung. In der Eigenverantwortung des jeweiligen Planers liegt die Prüfung dieses Konstruktionsvorschlags auf Vollständigkeit, Anwendbarkeit und die Übereinstimmung mit dem aktuellen Stand der Technik.

Systemaufbau H2.200-A Konstruktion 1: Holzständerwand mit WDVS



- 1 Fassade
 - 2 Putzträgerplatte
 - 3 Dämmstoff
 - 4 Tragkonstruktion
 - 5 Innenverkleidung
- Putzsystem gem. Zulassung
ISOLAIR
alternativ PAVAWALL-GF
PAVAFLEX-PLUS zwischen Holzständer
Holzständer, Holzwerkstoffplatte OSB
luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
Gipsfaserplatte auf Lattung



Bauphysikalische Kennwerte

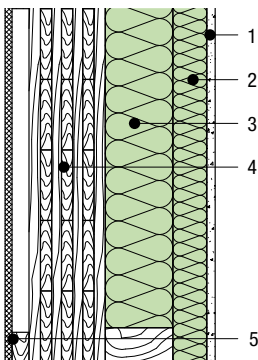
PAVATEX Holzfaser- Dämmung (Putzträgerplatte) [mm]	Holzständer mit PAVAFLEX-PLUS (WLS 038) zwischen Holzständer [mm]												
	140		160		180		200		220		240		
	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
ISOLAIR* 40-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	40	0,224	11,5	0,204	12,3	0,188	13,2	0,174	14,0	0,162	14,8	0,151	15,7
	60	0,204	13,1	0,187	13,9	0,173	14,7	0,161	15,6	0,150	16,4	0,141	17,2
	80	0,187	14,6	0,173	15,4	0,161	16,2	0,150	17,1	0,141	17,9	0,133	18,7
PAVAWALL-GF* 80-160 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	80	0,181	13,7	0,168	14,5	0,156	15,3	0,146	16,2	0,137	17,0	0,130	17,8
	100	0,166	14,9	0,155	15,7	0,145	16,5	0,136	17,4	0,129	18,2	0,122	19,1
	120	0,154	16,1	0,144	16,9	0,136	17,7	0,128	18,6	0,121	19,4	0,115	20,2
	140	0,143	17,2	0,135	18,1	0,127	18,9	0,120	19,7	0,114	20,6	0,109	21,4
	160	0,134	18,4	0,127	19,2	0,120	20,1	0,114	20,9	0,108	21,8	0,103	22,6

Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

*ISOLAIR ist in den Stärken 40-80 mm und PAVAWALL-GF Stärken 80-160 mm in der WDVS-Zulassung PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1502 verankert.

Systemaufbau

Konstruktion 2: Massivholzwand mit WDVS auf Holzständer



- 1 Fassade
 - 2 Putzträgerplatte
 - 3 Dämmstoff
 - 4 Außenwand
 - 5 Innenverkleidung
- Putzsystem gem. Zulassung
ISOLAIR
alternativ PAVAWALL-GF
PAVAFLEX-PLUS zwischen Holzständer
Massivholzwand 100 mm
Gipsfaserplatte auf Lattung



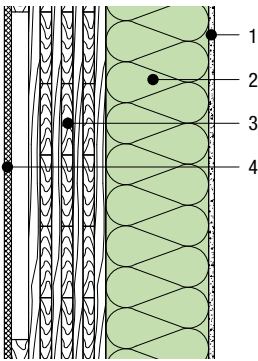
Bauphysikalische Kennwerte

PAVATEX Holzfaserdämmung (Putzträgerplatte) [mm]	[mm]	Massivholz-Außenwand (WLS 130) 100 mm mit PAVAFLEX-PLUS (WLS 038) zwischen Holzständer [mm]									
		120		140		160		180		200	
		U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]
ISOLAIR* 40-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	40	0,212	15,9	0,194	16,7	0,179	17,5	0,166	18,4	0,155	19,2
	60	0,194	17,4	0,179	18,3	0,166	19,1	0,154	19,9	0,145	20,8
	80	0,179	18,9	0,166	19,8	0,154	20,6	0,145	21,4	0,136	22,3
PAVAWALL-GF* 80-160 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	80	0,174	18,0	0,161	18,8	0,150	19,7	0,141	20,5	0,133	21,4
	100	0,160	19,2	0,150	20,1	0,140	20,9	0,132	21,7	0,125	22,6
	120	0,149	20,4	0,139	21,2	0,131	22,1	0,124	22,9	0,118	23,8
	140	0,139	21,6	0,131	22,4	0,124	23,3	0,117	24,1	0,111	24,9
	160	0,130	22,8	0,123	23,6	0,117	24,4	0,111	25,3	0,106	26,1

Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

*ISOLAIR ist in den Stärken 40-80 mm und PAVAWALL-GF Stärken 80-160 mm in der WDVS-Zulassung PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1502 verankert.

Systemaufbau H2.202-A Konstruktion 3: Massivholzwand mit WDVS



- 1 Fassade Putzsystem gem. Zulassung PAVAWALL-GF alternativ PAVAWALL-BLOC
- 2 Putzträgerplatte
- 3 Außenwand Massivholzwand 100 mm luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60 Gipsfaserplatte auf Lattung
- 4 Innenverkleidung

Ein Original: PAVAWALL-BLOC war die erste Holzfaserdämmung im handlichen Format 600 x 400 mm für die Sanierung von bestehendem Mauerwerk. Mit WDVS-Zulassung und dem Systemzubehör die beste Voraussetzung für nachhaltige Gebäudehüllen.

Wussten Sie schon?

Bauphysikalische Kennwerte

PAVATEX Holzfaser-Dämmung (Putzträgerplatte) [mm]	Massivholz-Außenwand (WLS 130) [mm]										
	90 (BSP)		100 (BSP)		120 (BSP)		170 (Thoma)		340 (MHM)		
	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
PAVAWALL-GF* <small>beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung</small>	80	—	—	—	—	—	0,279	18,2	0,204	30,4	
	100	0,287	13,8	0,281	14,2	0,270	15,7	0,246	19,2	0,186	31,4
	120	0,253	14,9	0,248	15,4	0,239	16,8	0,220	20,4	0,171	32,6
	140	0,226	16,1	0,222	16,6	0,215	18,0	0,199	21,6	0,158	33,7
	160	0,204	17,3	0,201	17,7	0,195	19,2	0,182	22,7	0,147	34,9
PAVAWALL- BLOC* <small>beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung</small>	160	0,204	17,3	0,201	17,7	0,195	19,2	0,182	22,7	0,147	34,9
	180	0,186	18,4	0,183	18,9	0,178	20,4	0,167	23,9	0,137	36,1
	200	0,171	19,6	0,168	20,1	0,164	21,6	0,155	25,1	0,129	37,3
	220	0,158	20,8	0,156	21,3	0,152	22,7	0,144	26,3	0,121	38,5

WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

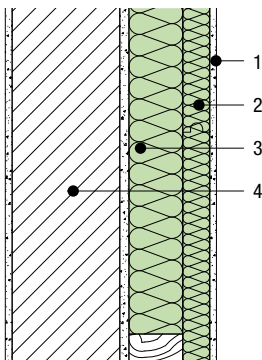
*PAVAWALL-GF ist in den Stärken 80-160 mm in der WDVS-Zulassung PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1502 verankert.

*PAVAWALL-BLOC ist in den Stärken 120-240 mm in der WDVS-Zulassung PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1502 verankert.



Systemaufbau

Konstruktion 4: Mauerwerk (Bestand) mit WDVS auf Holzständer



- 1 Fassade Putzsystem gem. Zulassung
- 2 Putzträgerplatte ISOLAIR
alternativ PAVAWALL-GF
- 3 Dämmstoff PAVAFLEX-PLUS zwischen Holzständer
- 4 Tragkonstruktion Mauerwerk verputzt (Bestand)

ecoservice 24

Entsorgung: Überzeugend einfach
Wir stellen nicht nur Platten für Sie her, sondern kümmern uns auch um die Entsorgung von Plattenabfällen. Jetzt testen unter <https://www.pavatex.de/service/recycling/>

Wussten Sie schon?

Bauphysikalische Kennwerte

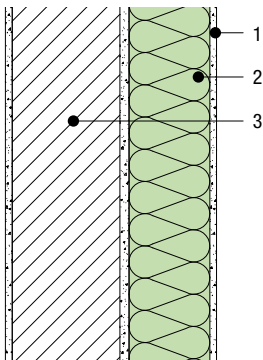


PAVATEX Holzfaserdämmung mit WDVS-Zulassung [mm]	[mm]	Holzständer mit PAVAFLEX-PLUS (WLS 038) auf Mauerwerk Vollziegel MZ 1400 (WLS 580) 240 mm [mm]									
		120		140		160		180		200	
		U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]
ISOLAIR* 40-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	40	0,239	17,7	0,216	18,5	0,198	19,3	0,182	20,1	0,169	21,0
	60	0,216	19,2	0,197	20,0	0,182	20,9	0,168	21,7	0,157	22,6
	80	0,197	20,7	0,181	21,5	0,168	22,4	0,156	23,2	0,146	24,0
PAVAWALL-GF* 80-160 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	80	0,191	19,8	0,176	20,6	0,163	21,5	0,152	22,3	0,143	23,1
	100	0,175	21,0	0,162	21,8	0,151	22,7	0,142	23,5	0,134	24,4
	120	0,161	22,2	0,150	23,0	0,141	23,9	0,133	24,7	0,125	25,5

Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

*ISOLAIR ist in den Stärken 40-80 mm und PAVAWALL-GF Stärken 80-160 mm in der WDVS-Zulassung PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1502 verankert.

Systemaufbau H2.200-A Konstruktion 5: Mauerwerk (Bestand) mit WDVS



- 1 Fassade
 - 2 Putzträgerplatte PAVAWALL-BLOC
 - 3 Tragkonstruktion
- Putzsystem gem. Zulassung
Mauerwerk verputzt (Bestand)

PAVAWALL-BLOC auf Mauerwerk

Mit der Punkt-Wulst-Verklebung muss ein Verbund von mind. 40% der Fläche erreicht werden. Damit wird eine schädliche Luftbewegung, mit einem möglichem Anfall von Kondensat, zwischen Dämmstoff und Mauerwerk verhindert!

Wussten Sie schon?

Bauphysikalische Kennwerte



Holzfaserdämmung mit WDVS-Zulassung [mm]	Außenwand Bestand [240 mm]								
	Vollziegel MZ 1400 (WLS 580)		Hochlochziegel MW NM/DM 750 (WLS 380)		Kalksandstein MW 1400 (WLS 700)		Betonhohlblockst. Gr. 2 MW NM 1400 (WLS 700)		
	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
PAVAWALL-BLOC*	140	–	–	0,238	17,8	–	–	–	–
beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	160	0,225	19,5	0,214	19,0	0,228	18,6	0,228	18,6
	180	0,203	20,7	0,194	20,2	0,206	19,8	0,206	19,8
	200	0,185	21,8	0,178	21,4	0,187	21,0	0,187	21,0

WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.
**PAVAWALL-Bloc ist in den Stärken 120-200 mm in der WDVS-Zulassung PAVATEX PAVACASA DIBt Z-33.47-1592

SYSTEMANBIETER FÜR PUTZFASSADEN

Die von PAVATEX hergestellten Holzfaserdämmplatten eignen sich hervorragend als Putzträgerplatte und bieten die ideale Voraussetzung für ein ökologisches Wärmedämmverbundsystem. Die weitergehende Beratung zu objektspezifischen Anwendungen und zur Verarbeitung der Putze und Zubehörkomponenten erfolgt durch die jeweiligen Systemanbieter. Die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und die Verarbeitungsrichtlinien der Systemanbieter sind zu beachten.

In der Online-Broschüre „Außenputz-Systemlösungen“ finden Sie alle unsere Partner und die passenden Putzempfehlungen. www.pavatex.de/download.



WDVS Zulassung (PAVACASA) DiBt Z-33.47-1502 (Holzuntergrund)

ISOLAIR Dicke 40-80 mm, PVAWALL-GF 80-160 mm, PVAWALL-BLOC Dicke 120-240 mm.

WDVS Zulassung (PAVACASA) DiBt Z-33.43-1592 (Mauerwerk mineralisch)

PVAWALL-GF Dicke 80-160 mm, PVAWALL-BLOC (Kleinformat) Dicke 120-200 mm



KNALIF Gips KG
D-97346 Iphofen
Tel.: (0900)31-2000
zentrale@knauf.de

Verarbeitungsrichtlinien der Putzhersteller sind einzuhalten.



Unterputz / Klebemörtel

Vor der Putzbeschichtung ist der Untergrund zu nivellieren.

Produktname	Unterputz		Auftragsmenge (nass) [kg/m²]	Dicke [mm]
	Holzbau	mineralische Untergründe		
Lülm®	x	x	6,0	5,0 - 7,0
Lula	x		6,0	4,0 - 5,0
SM700®		x	7,0	5,0 - 7,0
SM700 Pro®	x	x	7,0	5,0 - 7,0

Beim Einsatz als Unterputz ist auf die Dampfsperre eine Press-Spachtelung und in einem zweiten Arbeitsschritt der Unterputz frisch in frisch wittig auf die Dämmplatte aufzutragen. **Zusätzliche:** Bei mineralischen Untergründen ist zuerst eine Press-Spachtelung + einer unisulzierten Wulle am Pfellenwand und -Flatsperre in der Mitte der Plattenfläche mit minst. 40% Klebemörtel oder eine vollständige Verklebung zuzubehandeln; Dübeln nach Herstellervorschrift.

Bewehrung

Produktname	Flächengewicht [g/m²]	Maschenweite [mm]
Armiergewebe 5 x 5	ca. 205	5 x 5
Standard Armiergewebe 4 x 4	ca. 165	4 x 4

Oberputz

Produktname	Zulassung		Auftragsmenge [kg/m²]	Dicke [mm]
	Holzbau	mineralische Untergründe		
SP 260	x	x	3,0 - 5,0	2,0 - 5,0
BP 240	x	x	4,0 - 5,0	3,0 - 5,0
Clarena	x	x	9,0	5,0
Nobio	x	x	3,0 - 3,7	2,0 - 3,0
Miek	x		11,0 - 13,0	6,0 - 8,0
SM700 Pro	x	x	2,5 - 4,2	2,0 - 3,0
Corri S	x	x	2,4 - 3,9	1,5 - 3,0
Kali S	x	x	2,4 - 3,0	1,5 - 3,0
Nobio Filz 1,0		x	1,6 - 8,0	1,0 - 5,0
Nobio Filz 1,5		x	2,2 - 7,5	1,5 - 5,0

Anstrich

Produktname	Auftragsmenge [µm]	Mindestanzahl Anstriche
Siliconarz EG-Farbe	0,2 - 0,4	Aufbauabhängig

Technische Merkbücher zu den genannten Knauf-Produkten finden Sie unter www.knauf.de

Scannen und direkt zur Broschüre



PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail pavatex-technik@soprema.de

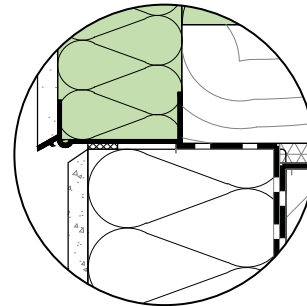
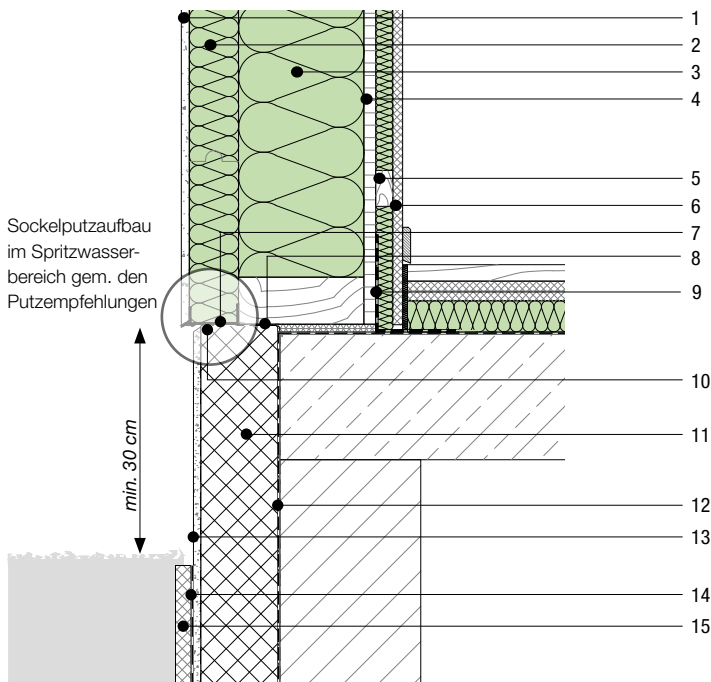


Details Holzrahmenbauweise

Sockelanschluss

Detail 1

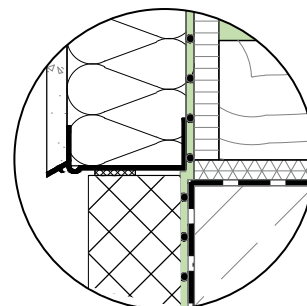
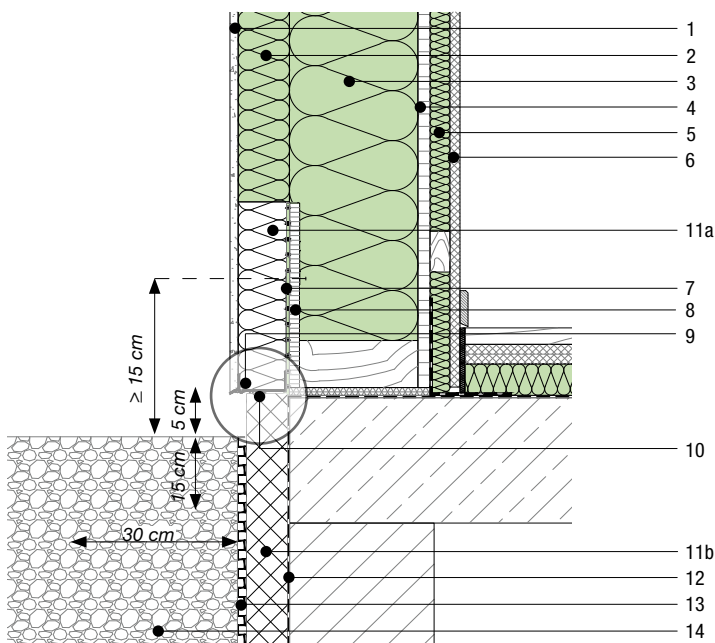
Sockel – Keller beheizt mit Sockelabschlussprofil



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung/Dämmung
6. GKB-/GF-Platte
7. **PAVACASA Sockelprofil Kunststoff/Aluminium**
8. Wandanschluss winddicht
9. Wandanschluss luftdicht
10. **PAVACASA Fugendichtband**
11. Perimeterdämmung
12. Bauwerksabdichtung
13. Sockelarmierungsputz
14. mineral., elastische Dichtungsmasse
15. Noppenschutzfolie

Detail 2

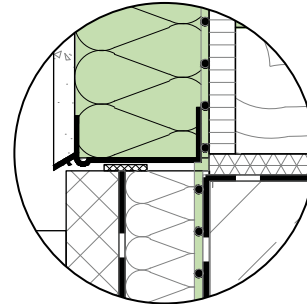
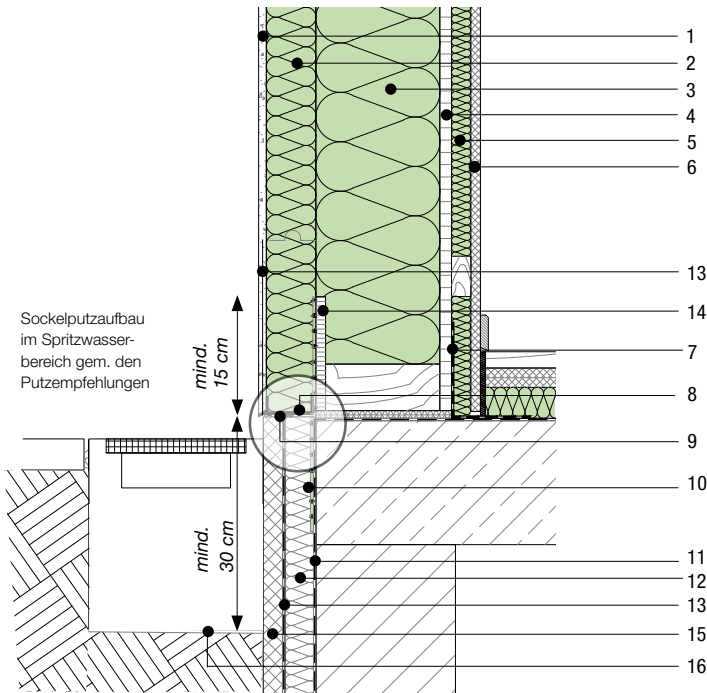
Sockel – Zusatzmaßnahme Perimeterdämmung auf Holzwerkstoff



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung/Dämmung
6. GKB-/GF-Platte
7. **Sopralene Flam 30**
8. Holzwerkstoffplatte z.B. zementgebundene Faserplatte
9. **PAVACASA Sockelprofil Kunststoff/Aluminium**
10. **PAVACASA Fugendichtband**
11. a Feuchteunempfindlicher Dämmstoff z.B. Kork oder EPS
b Perimeterdämmung
12. Bauwerksabdichtung (gem. DIN 18533)
13. Noppenschutzfolie
14. Kiesschüttung 16/32 (gem. DIN 68800)

Detail 3

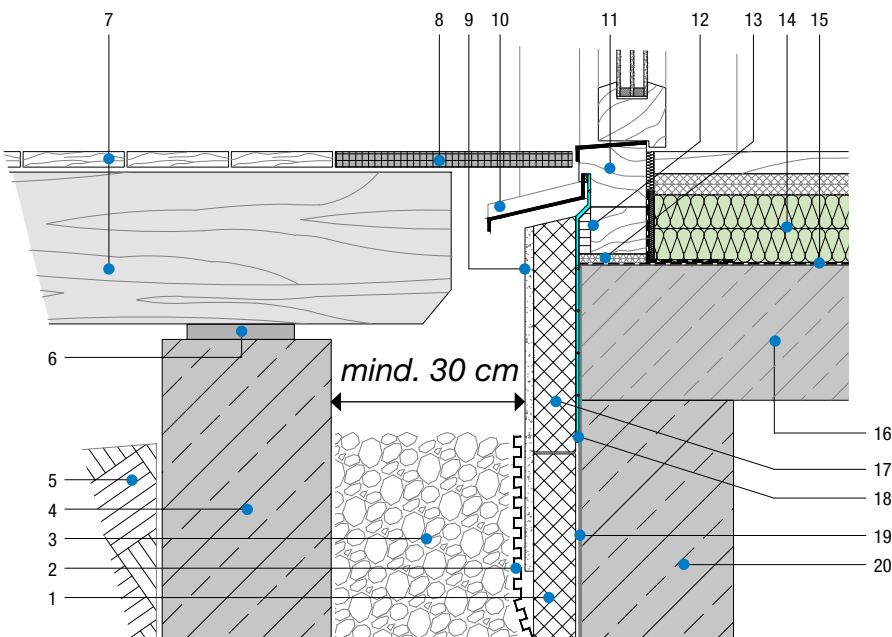
Sockel – Terrassenanschluss



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS** zwischen Ständer
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. **PAVAFLEX-PLUS** zwischen Lattung
6. GKB- / GF-Platte
7. Wandanschluss luftdicht
8. **PAVACASA Sockelprofil Kunststoff / Aluminium**
9. **PAVACASA Fugendichtband**
10. SOPRALENE Flam 30
11. Bauwerksabdichtung
12. Perimeterdämmung
13. mineral., elastische Dichtungsmasse
14. Holzwerkstoffplatte z.B. zementgebundene Faserplatte
15. Dränplatte
16. Rinnenkasten

Detail 4

Sockel – Terrassentüre barrierefrei mit Anschluss an die Holzterrasse



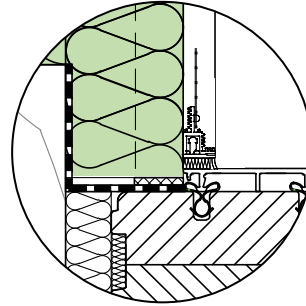
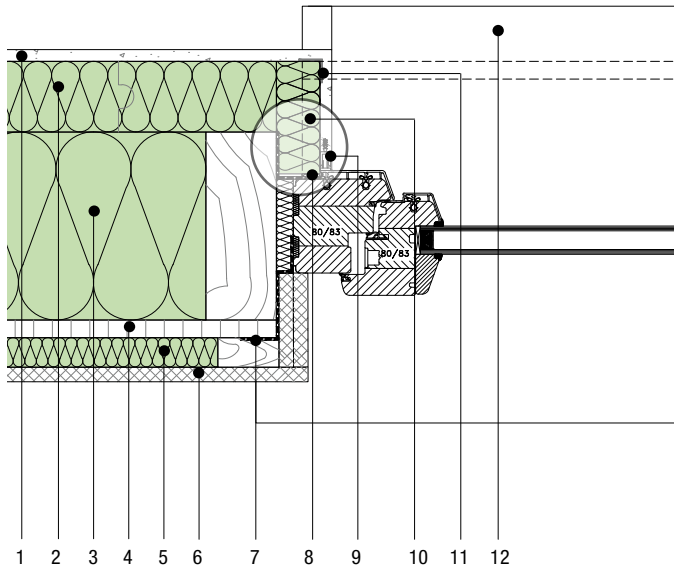
1. Perimeterdämmung
2. Dränelement gem. DIN 4095
3. Kies gem. DIN 4095
4. Fundament
5. Gelände/Erdreich
6. feuchtebeständiges Auflager
7. Unterkonstruktion/Terrassenbelag/Terrassendielen
8. Gitterrost
9. Sockelputz/Sockelabdichtung
10. Fensterbank abgedichtet gem. DIN 18542
11. Türschwelle mit barrierefreier Eignung
12. Bodeneinstandsprofil mit Aufdopplung
13. Quellmörtel
14. Fußbodenaufbau z.B. mit **PAVABOARD**
15. horizontale Abdichtung der Bodenplatte gem. DIN 18533, z.B. SOPRALENE Flam 30 (bei nicht unterkellerten Gebäuden)
16. Bodenplatte/Kellerdecke
17. Perimeter-Dämmstreifen
18. Abdichtung **PAVAFLASH** mit ALSAN FLEECE 110P
19. Abdichtung gem. DIN 18533 (bei Ausführung mit Keller)
20. Fundament/Kellerwand

Technischer Hinweis: Die Verträglichkeit zwischen vertikaler Bauwerksabdichtung gem. DIN 18533 und der Anschlussabdichtung mit PAVAFLASH Flüssigkunststoff ist sicherzustellen. Die Herstellervorgaben zur Untergrundvorbereitung sind zu beachten. Die finale Detaillausbildung obliegt dem Planer unter Berücksichtigung der entsprechenden Normen und Richtlinien.

Fensteranschluss

Detail 5

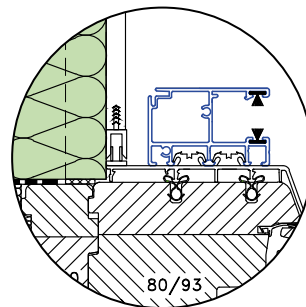
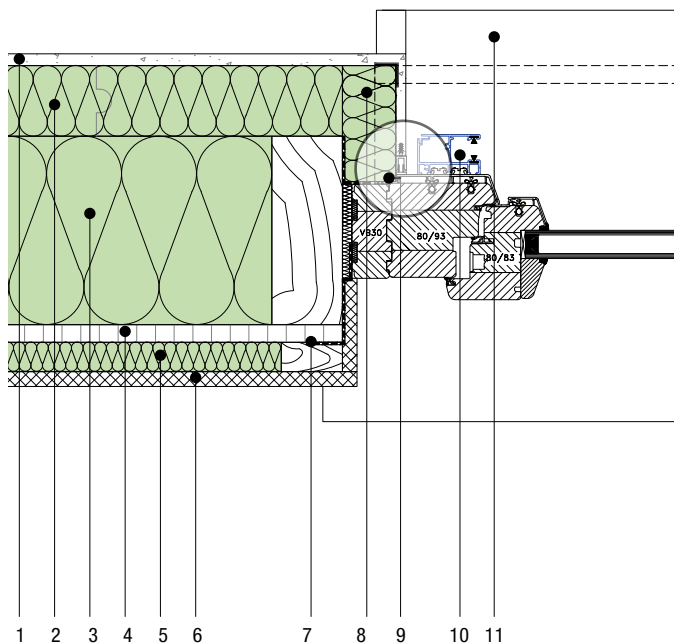
Fenster – Laibungsdetail seitlich



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
4. **PAVAFLEX-PLUS** zwischen Lattung
5. GKB-/GF-Platte
6. **PAVAFIX 60**
7. **PAVACASA Fugendichtband**
8. Fensteranputzleiste
9. **PAVATEX Laibungsplatte**
10. Gewebewinkel
11. Fensterbank mit Endprofil für WDVS

Detail 6

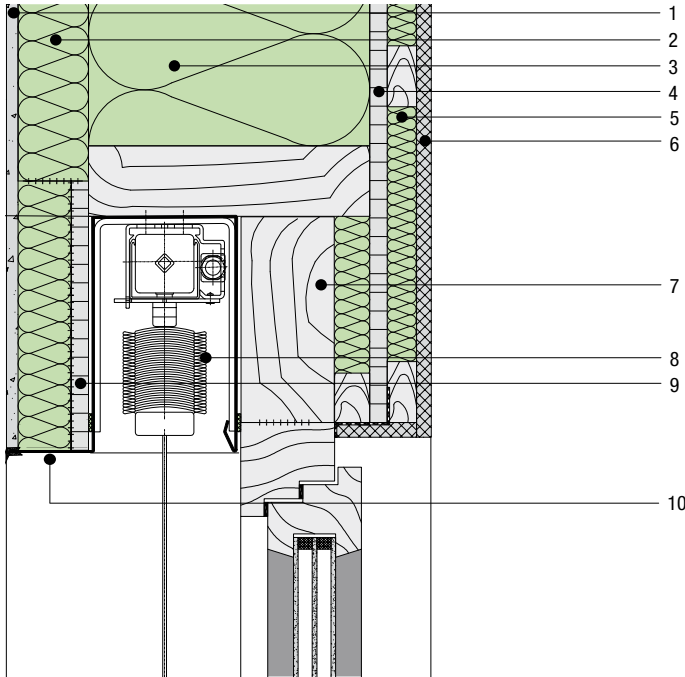
Fenster – Laibungsdetail seitlich
mit Rollladenführung nicht überdeckt



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS** zwischen Lattung
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. **PAVAFLEX-PLUS** zwischen Lattung
6. GKB-/GF-Platte
7. **PAVAFIX 60**
8. **PAVATEX Laibungsplatte**
9. **PAVACASA Fugendichtband**
10. Rollladenführungsschiene
11. Fensterbank mit Endprofil für WDVS

Detail 7

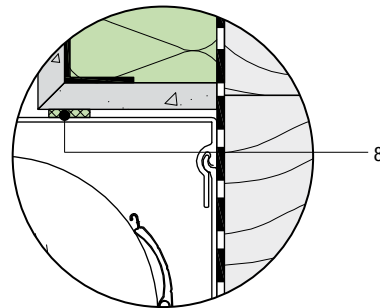
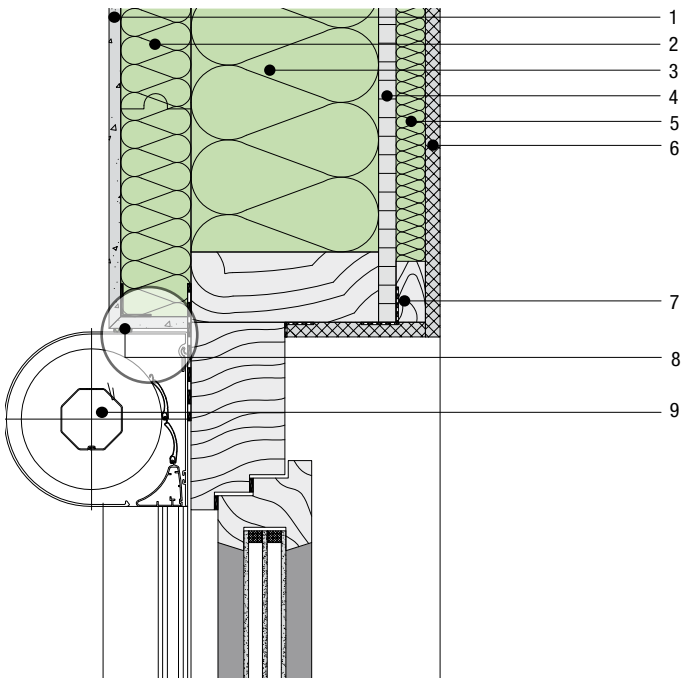
Fenster – Sturzdetail mit Raffrollo



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung / Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
6. GKB- / GF-Platte
7. Fensterrahmenaufdopplung
8. Raffstore
9. Werkstoffplatte feuchteunempfindlich
z. B. Knauf Aquapanel oder
Fermacell Powerpanel HD
10. Jalousiekasten
mit Tropfkantenprofil

Detail 8

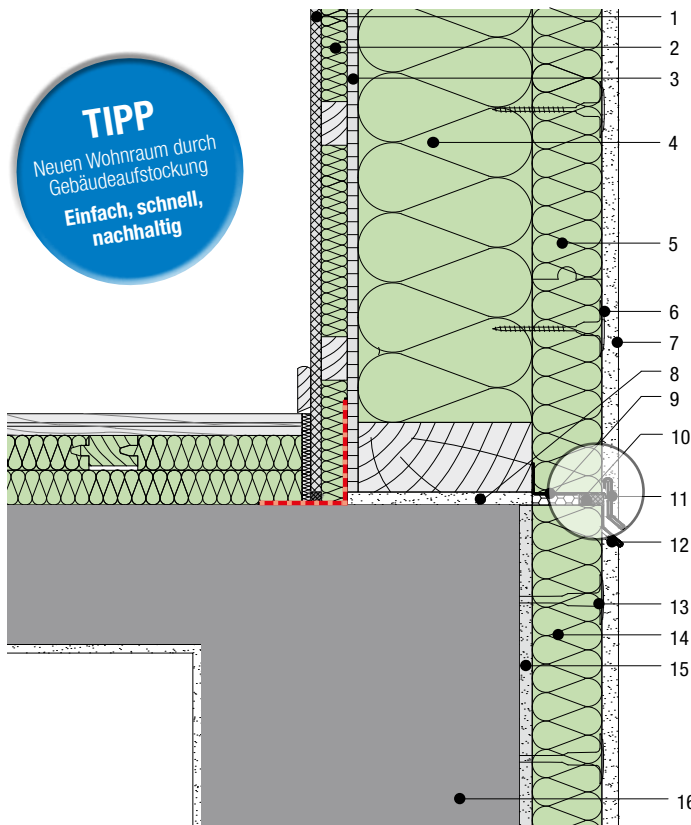
Fenster – Sturzdetail mit Vorbaurollladen



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. **PAVAFLEX-PLUS** zwischen Lattung
6. GKB- / GF-Platte
7. **PAVAFIX 60**
8. **PAVACASA Fugendichtband**
9. Vorbaurollladen

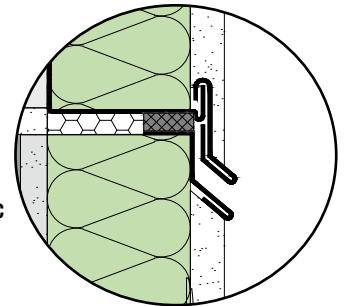
Detail 9

Aufstockung auf bestehendes ungedämmtes Gebäude



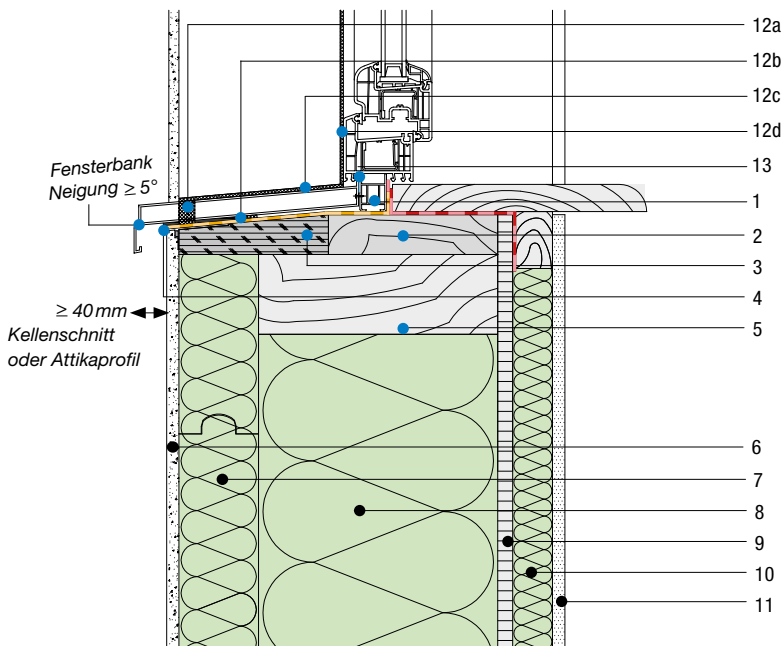
— Luftdichter Anschluss

1. GKB- /GF-Platte
2. Lattung /Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
3. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
4. Dämmstoff zwischen Holzständer **PAVAFLEX-PLUS**
5. Putzträgerplatte **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
6. Befestigung **PAVACASE Schraube** für Holzuntergrund
alternativ Breitrückenklemmern nichtrostend
7. Systemputz
8. Geeigneter Quellmörtel
9. Sockelabschlussprofil
10. Fugendichtband
11. Gleitlager-Aufsteckprofil
12. Gleitlager-Unterteil
13. Befestigung **PAVACASA Dübel** für mineralischen Untergrund
14. Putzträgerplatte **PAVAWALL-BLOC**
alternativ PAVAWALL-GF
15. Bestehendes Putzsystem
16. Bestand



Detail 10

Fenster – Brüstungsdetail: Fensterbank mit zweiter Dichtebene



Hinweis: Schritt für Schritt Verarbeitungshinweise mit Bildern finden Sie auf Seite 40

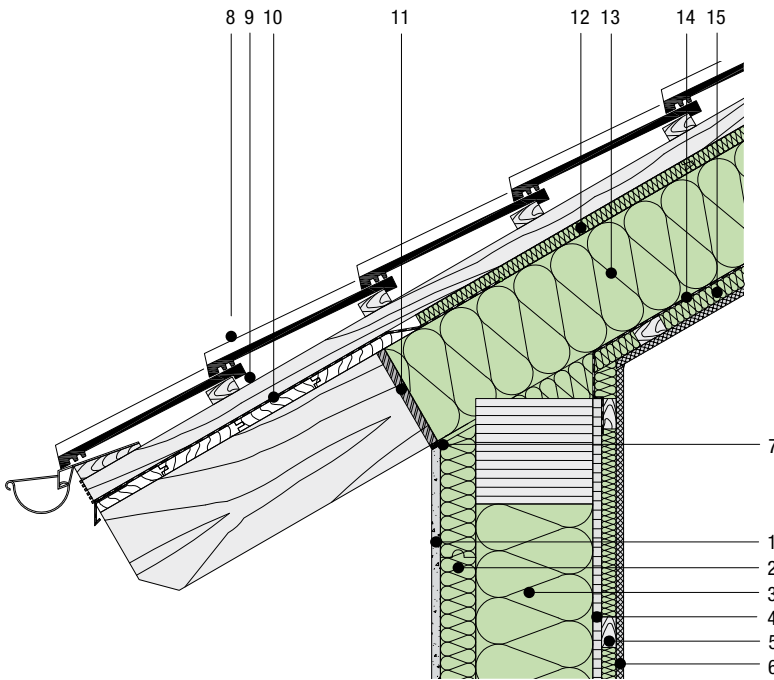
— Luftdichter Anschluss mit PAVAFIX
— Unterfensterbankabdichtung

1. Fensterbankprofil
2. Aufstellholz Fenster
3. Unterfensterbankkeil (z.B. Kork, PU)
4. Brüstungsprofil, Tropfkante Unterfensterbank
5. Brüstungsriegel
6. Putzsystem lt. Zulassung oder Systemputz
7. Putzträgerplatte **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
8. Dämmstoff zwischen Holzständer **PAVAFLEX-PLUS**
9. Innenbeplankung OSB-Platte
Stöße luftdicht verklebt mit **PAVAFIX**
10. Lattung /Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
11. GKB- /GF-Platte
12. Kombibränder PAVACASA Fugendichtband
 - a. Anschluss Falz Leibungsplatten zur Bordprofilwange
 - b. Ablaufführung Unterfensterbankabdichtung
 - c. Anschluss Falz Leibungsplatte zum Bordprofil Fensterbank
 - d. Anschluss Leibungsplatte zum Fensterprofil
13. Dichtband Fensterbank

Traufe

Detail 11

Traufe – mit Stellbrett



PAVATEX Technik-Hotline

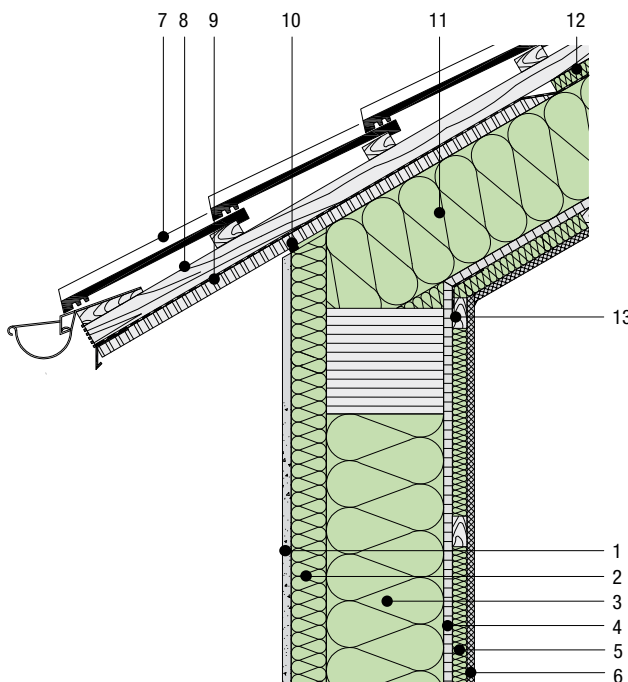
+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung / Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
6. GKB- / GF-Platte
7. **PAVACASA Fugendichtband**
8. Dacheindeckung
9. Lattung / Konterlattung
10. **PAVATEX ADB**
11. Stellbrett
12. **ISOLAIR**
13. **PAVATHERM**
alternativ PAVAFLEX-PLUS
14. **PAVATEX DB 3,5**, Stöße luftdicht verklebt
15. Lattung / Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**

Detail 12

Traufe – mit Dachüberstand ohne Stellbrett

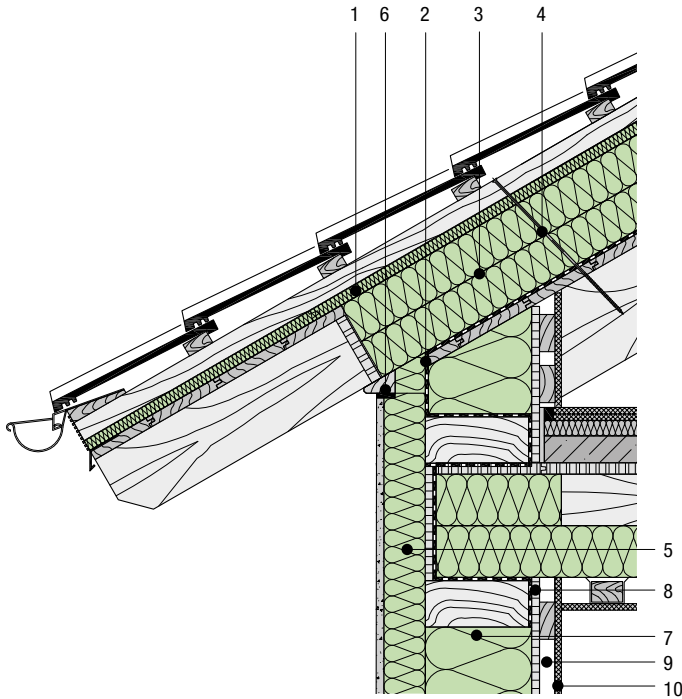


1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung / Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
6. GKB- / GF-Platte
7. Dacheindeckung
8. Lattung / Konterlattung
9. **PAVATEX ADB** auf 3-Schichtplatte
10. **PAVACASA Fugendichtband**
11. **PAVATHERM**
alternativ PAVAFLEX-PLUS
12. **ISOLAIR**
13. **PAVAFIX**

Traufe/Pultdach

Detail 13

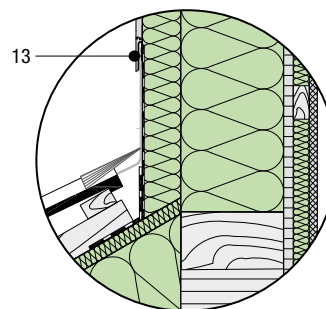
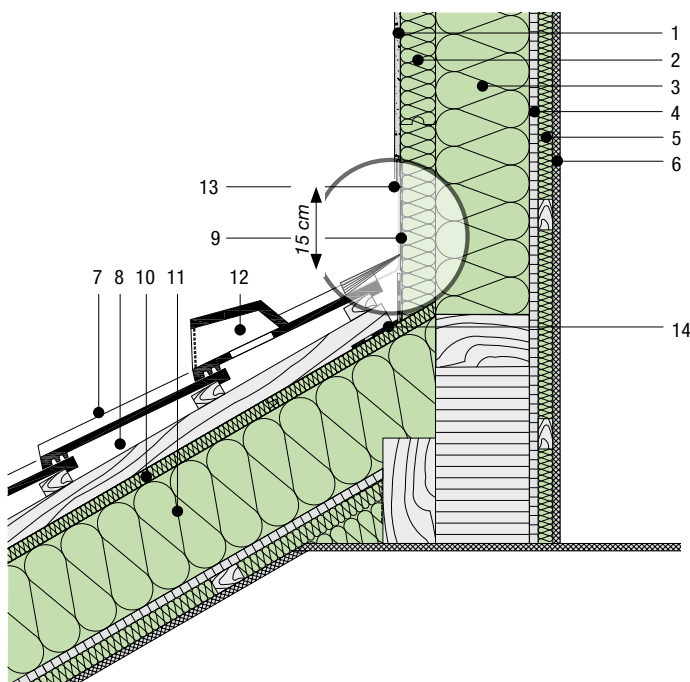
Traufe mit gedämmtem Dachüberstand



1. ISOLAIR
2. PAVATEX DSB 2
Dachschalungsbahn
3. PAVATHERM Dämmplatten
4. Verschraubung gem.
Typenstatik
5. ISOLAIR
alternativ PAVAWALL-GF
6. PAVACASA Fugendichtband
7. PAVAFLEX-PLUS
8. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
9. Lattung
10. GKB- / GF- Platte

Detail 14

Pultdach – Anschluss mit Lüfterziegel

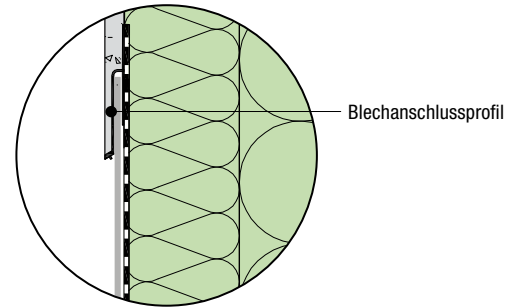
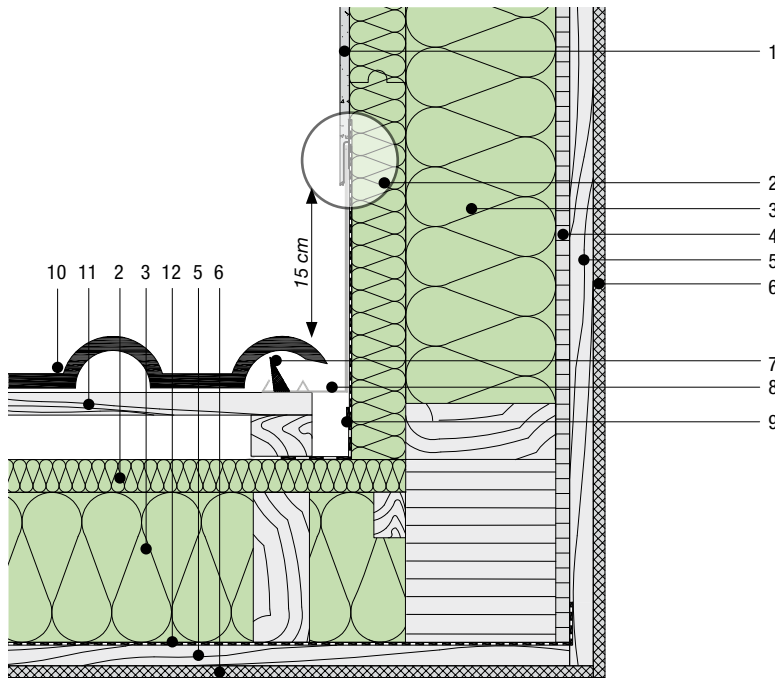


1. Systemputz
2. ISOLAIR
alternativ PAVAWALL-GF
3. PAVAFLEX-PLUS
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung / Dämmung PAVAFLEX-PLUS
6. GKB- / GF-Platte
7. Dacheindeckung
8. Lattung / Konterlattung
9. PAVATEX ADB
10. ISOLAIR
11. PAVAFLEX-PLUS
12. Lüfterziegel
13. Blechanschlussprofil
Entwässerung auf Eindeckung
14. PAVATAPE 150 / PAVAPRIM
alternativ PAVAFFLASH

Gaube/Ortgang

Detail 15

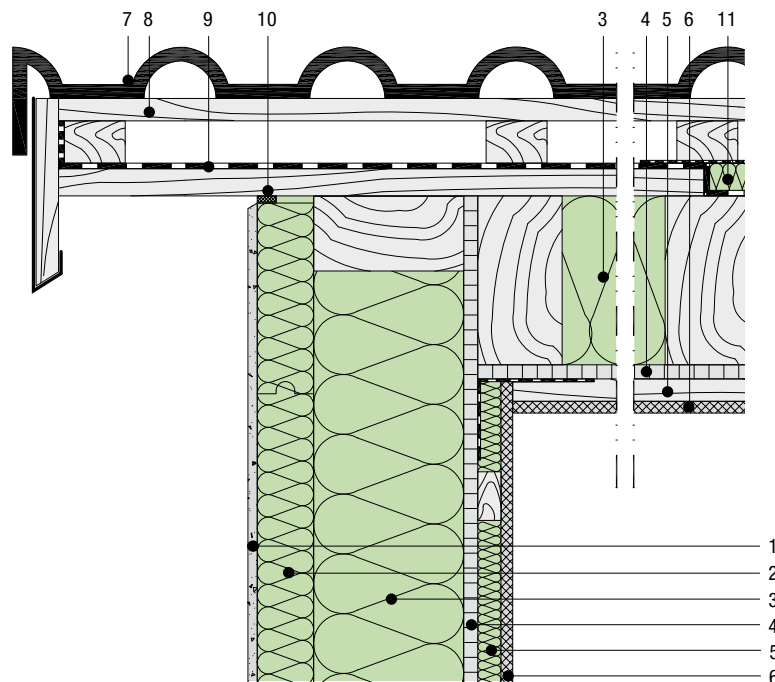
Gaube – Anschluss aufgehende Wand



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung / Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
6. GKB- /GF-Platte
7. ggf. Schaumstoffkeil
8. Blechanschluss
9. **PAVAFLEX-PLUS** diffusionsfähige Abdichtung
alternativ PAVATEX ADB mit PAVATAPE 150
und PAVAPRIM/PAVABASE
10. Dacheindeckung
11. Lattung / Konterlattung
12. **PAVATEX DB 3.5**

Detail 16

Ortgang – ohne Flugsparren

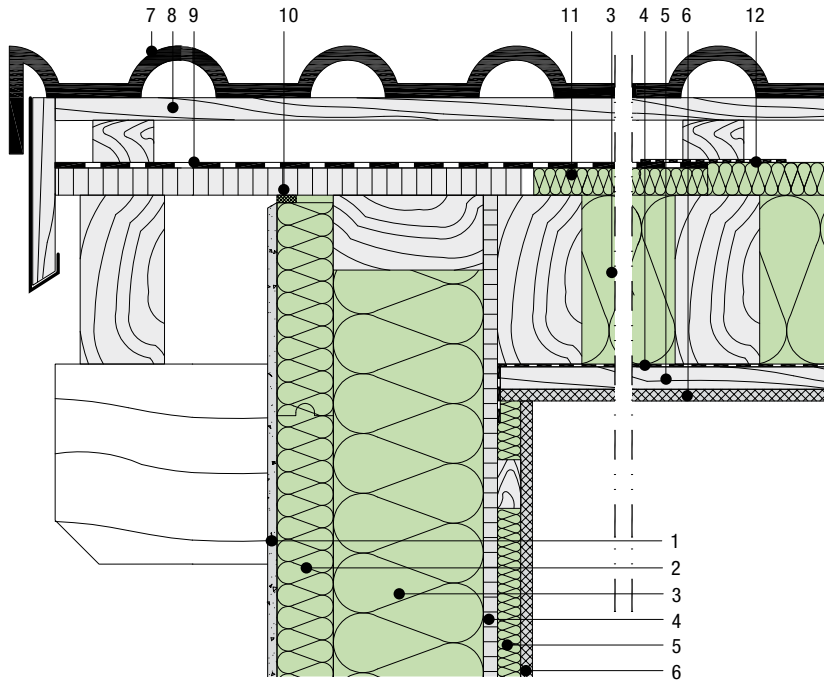


1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung / Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
6. GKB- /GF-Platte
7. Dacheindeckung
8. Lattung / Konterlattung
9. Holzwerkstoffplatte und **PAVATEX ADB**
10. **PAVACASA** Fugendichtband
11. **ISOLAIR**

Ortgang / Geschossübergang

Detail 17

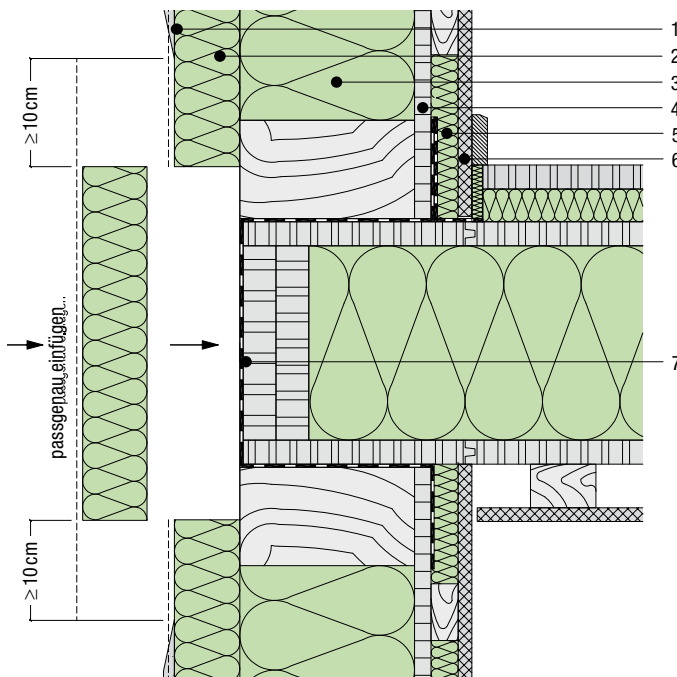
Ortgang – mit Flugsparren



1. Systemputz
2. ISOLAIR
alternativ PAVAWALL-GF
3. PAVAFLEX-PLUS
4. Dampfbremse DB 3,5 bzw. Innenbeplankung luftdicht
5. Lattung / Dämmung PAVAFLEX-PLUS
6. GKB-/GF-Platte
7. Dacheindeckung
8. Lattung / Konterlattung
9. Holzwerkstoffplatte und PAVATEX ADB
10. PAVACASA Fugendichtband
11. ISOLAIR
12. PAVATAPE mit PAVAPRIM

Detail 18

Geschossübergang – Plattenstoß, Balkenlage



Hinweis:

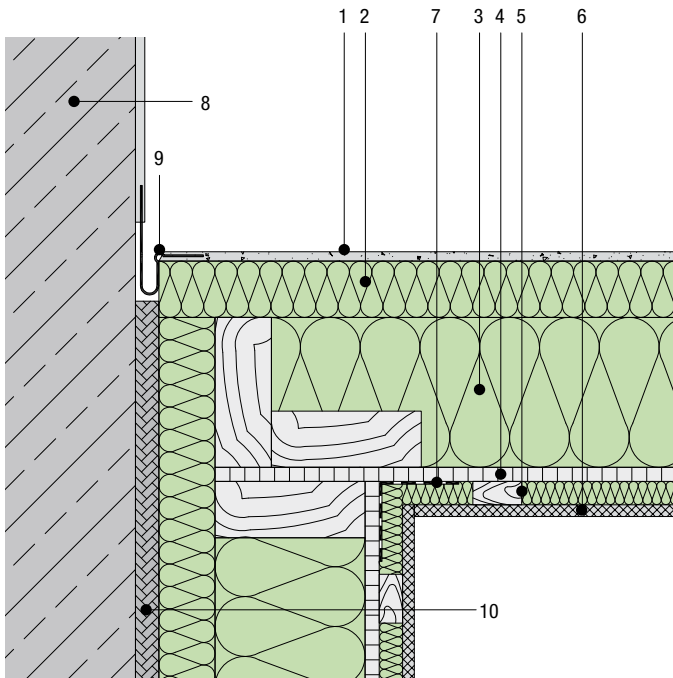
Im Stoßbereich doppelt armieren (≥ 10 cm)!
Hier ist ggf. eine Holzwerkstoffplatte zur Minimierung von Bauteilsetzungen aufzubringen!

1. Systemputz
2. ISOLAIR
alternativ PAVAWALL-GF
3. PAVAFLEX-PLUS
4. Innenbeplankung luftdicht
5. Lattung / Dämmung PAVAFLEX-PLUS
6. GKB-/GF-Platte
7. PAVATEX LDB 0.02
Luftdichtheitsebene im Deckenbereich
(sd-Wert $< 0,5$ m)
verklebt mit PAVAFIX

Gebäudeanschluss

Detail 19

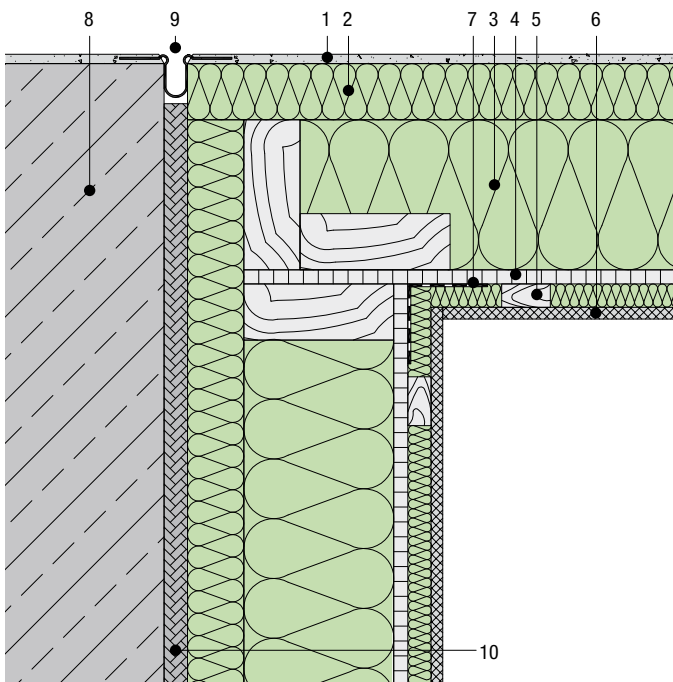
Gebäudeanschluss – Eckanschluss an Bestand



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung / Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
6. GKB- /GF-Platte
7. **PAVAFIX 150**
8. Bestand
9. Dehnfugenprofil Ecke
10. Gebäudetrennfugendämmung

Detail 20

Gebäudeanschluss – flächiger Anschluss an Bestand



1. Systemputz
2. **ISOLAIR**
alternativ PAVAWALL-GF
3. **PAVAFLEX-PLUS**
4. Innenbeplankung, Stöße luftdicht verklebt
5. Lattung / Dämmung **PAVAFLEX-PLUS**
6. GKB- /GF-Platte
7. **PAVAFIX 150**
8. Bestand
9. Dehnfugenprofil Fläche
10. Gebäudetrennfugendämmung

Gebäudeabschlusswand

Geprüfte Konstruktion anstelle einer Brandwand (WaBW)

Gebäudeklassen 1-3



Schallschutz

$R_{w,P} = 72 \text{ dB}$
Spektraler Anpassungswert: C: -6dB



Brandschutz

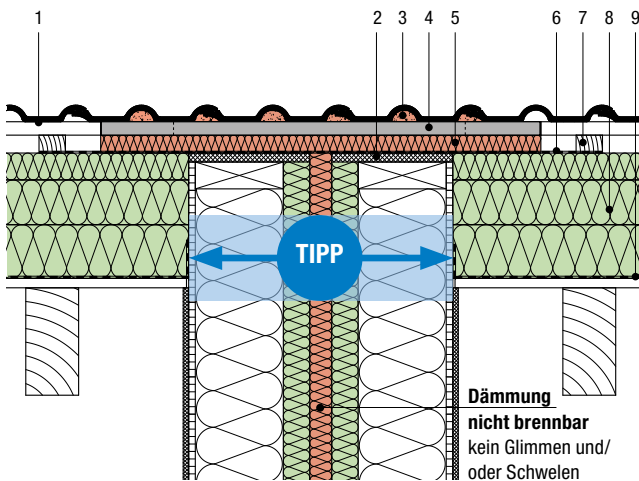
REI 30 (i → o)
REI 90 (i ← o)

Richtung der klassifizierten
Feuerwiderstandsdauer
(i → o) inside → outside
(i ← o) inside ← outside

TIPP

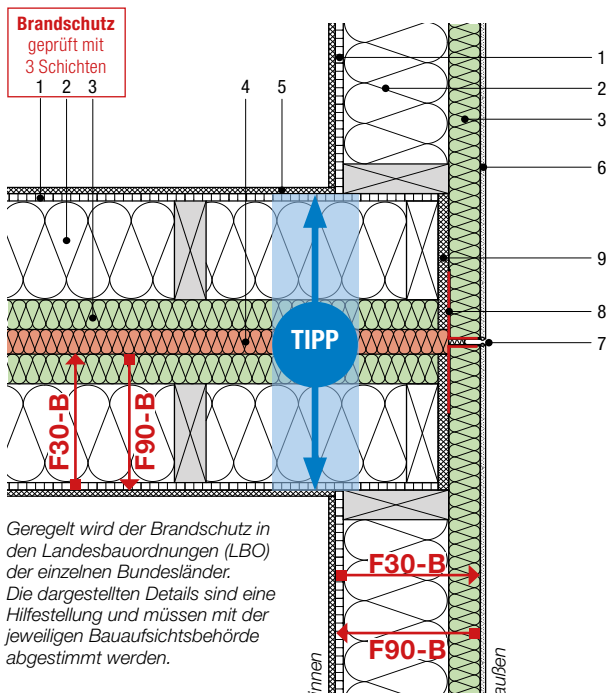
Die geprüfte PAVATEX
Gebäudeabschlusswand

**Hocheffizient und
wirtschaftlich
hochinteressant**



Gebäudeabschlusswand - Dachanschluss

1. Ziegel auf Traglattung
2. nicht brennbarer Plattenwerkstoff, z.B. zementgebundene Faserplatte
3. Hohlräume mit nicht brennbarem Baustoff ausfüllen z.B. Mörtelbett oder Steinwolle* zwischen Ziegel sowie Traglattung
4. Blechspange ersetzt/überbrückt Traglattung
5. Dämmung nicht brennbar*
6. Abdeckbahnstreifen **PAVATEX ADB** - mit Nageldichtband **PAVATEX SN Band** - verklebt mit **PAVACOLL** auf ISOLAIR
7. Konterlattung
8. Aufsparrendämmung mit **ISOLAIR** als **Unterdeckplatte** und **PAVATHERM**
9. Dachschalungsbahn **PAVATEX DSB 2**



Gebäudeabschlusswand - Außenwandanschluss

1. Swiss Krono OSB/3 15 mm
2. Isocell Zelluloseeinblasdämmung zwischen KVH 60/200, e = 625 mm
3. Holzfaserdämmung **ISOLAIR** 60 mm
4. Dämmung nicht brennbar* ≥ 50 mm,
5. Gipsfaserplatte Fermacell 12,5 mm
6. Putz gem. Systempartner
7. Dehnungsprofil mit nicht brennbarer Dämmstoff-Hinterfüllung
8. Metall -L-Winkel min. d= 1mm gemäß Holz-Brandschutzhandbuch [7]
9. nicht brennbarer Plattenwerkstoff, z.B. zementgebundene Faserplatte



Gebäudetrennwand 106 kg/m²

*kein Glimmen und/-oder Schwelen, raumbeständig, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C

Bauaufsichtliche Anforderungen	fh = feuerhemmend	hf = hochfeuerhemmend	fb = feuerbeständig
Feuerwiderstandsdauer DIN 4102-2	≥ 30 Minuten	≥ 60 Minuten	≥ 90 Minuten
Feuerwiderstandsklassen DIN 4102-2 Allgemein	F30	F60	F90
Kurzbezeichnung für Bauteile DIN 4102-2	F30-B**	F60-B**	F90-B**
Feuerwiderstandsklassen DIN EN 13501-2	REI 30	REI 60	REI 90

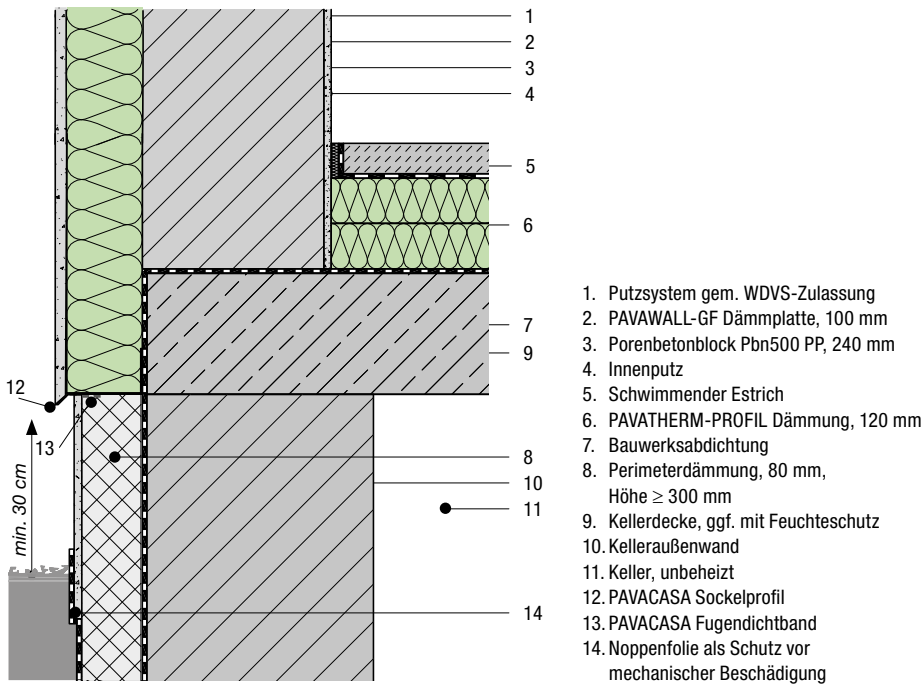
**Bauteile aus brennbaren Baustoffen.

Details Massivbauweise

Sockelanschluss

Detail 21

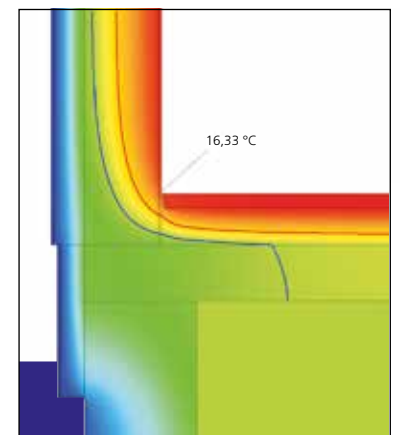
Sockeldetail Porenbetonwand mit PAVAWALL-GF für WDVS bei unbeheiztem Keller



Wärmebrückennachweis

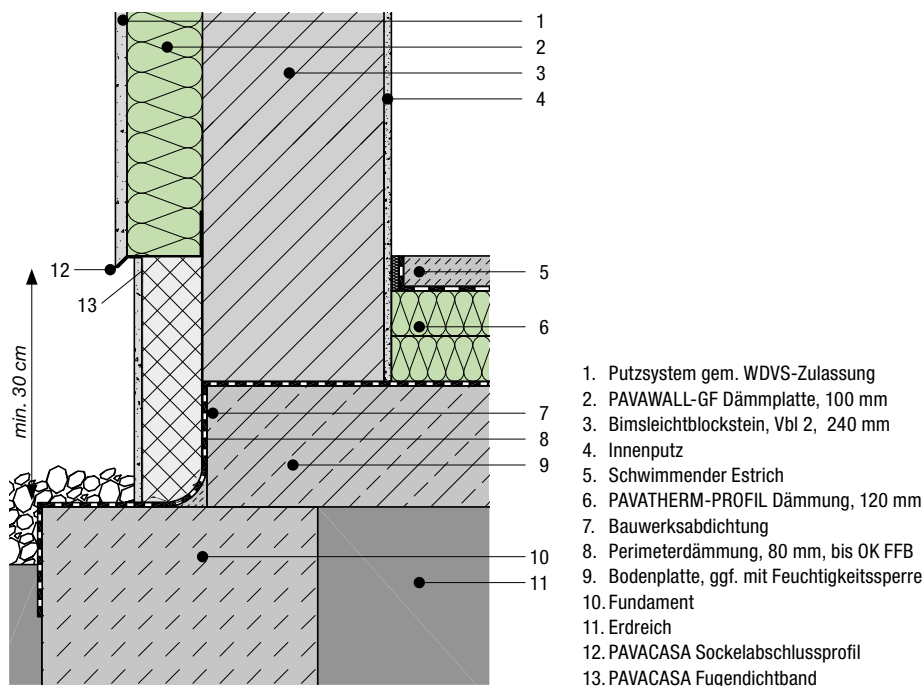
Berechnet mit DIFFUTHERM.
Die geprüften Werte dienen als Orientierungshilfe

100 mm PAVAWALL-GF
 U_m -Wert 0,256 W/(m² K)
 Ψ - 0,024 W/(m K)



Detail 22

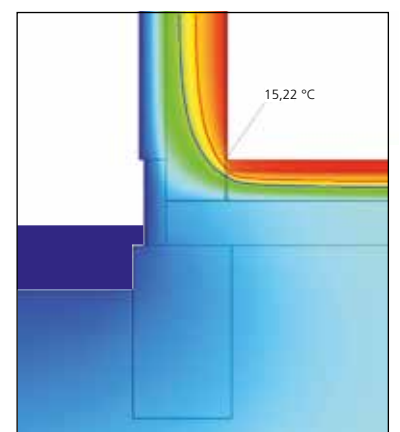
Sockeldetail Bimsleichtblocksteinwand mit PAVAWALL-GF für WDVS bei Bodenplatte



Wärmebrückennachweis

Berechnet mit DIFFUTHERM.
Die geprüften Werte dienen als Orientierungshilfe

100 mm PAVAWALL-GF
 U_m -Wert 0,227 W/(m² K)
 Ψ - 0,037 W/(m K)



Anwendung / Verarbeitung

Bei Außenwänden kommt dem „Wetterschutz“, der aus der eigentlichen Fassade und der dahinter liegenden „wasserableitenden Schicht“ gebildet wird, besondere Bedeutung zu. PAVATEX bietet für hinterlüftete Fassaden optimal auf die Bedürfnisse abgestimmte Dämmsysteme.

ISOLAIR und PAVAWALL-GF als „wasserableitende Schicht“ im Holzbau

Unter Berücksichtigung der Bedingungen in DIN 68800-2 dürfen die nachfolgenden Außenwände der Gebrauchsklassen GK0 zugeordnet werden. (Hinweis: die Darstellungen sind beispielhaft für jeweils eine mögliche Variante und beinhalten nicht alle Konstruktions- und Abdichtungsdetails).

Die Überdämmung der Holzständer verbessert nicht nur den maßgeblichen mittleren U-Wert der Außenwand. Sie verbessert außerdem den Schallschutz, den sommerlichen Hitzeschutz sowie die Winddichtheit der Konstruktion. ISOLAIR Holzfaser-Dämmplatten übernehmen zugleich gemeinsam mit der Fassade die Funktion der wasserableitenden Schicht und sind 3 Monate frei bewitterbar. Unabhängig von Art und Ausführung der Fassade kann die Gefachdämmung in der Holzständer-/Holzrahmen-/Holztafelbauweise mit PAVAFLEX-PLUS, PAVATHERM ausgeführt werden.

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de



- ✓ **Komplettsystem aus Dämmung, Witterungsschutz und Winddichtung.**
- ✓ **Hervorragende Schalldämmung durch poröse Plattenstruktur und hohe Dämmstoffmasse.**
- ✓ **Für die wärmebrückenfreie Gebäudehülle. gemäss EnEV bzw. DIN4108 Bbl.2**

Dringend beachten: Transport/Lagerung/Verarbeitung

Um eine hochwertige, mangelfreie und sichere Verarbeitung der PAVATEX Holzfaser-Produkte zu gewährleisten müssen die "Allgemeine Hinweise" auf Seite 12 beachtet werden.

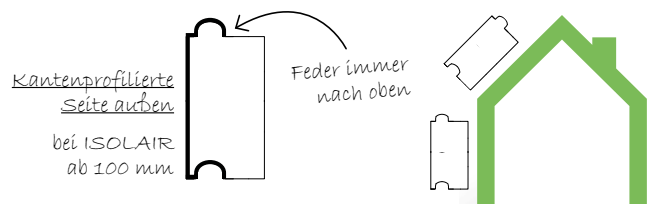


Abb.4 Profilierung ISOLAIR ab 100mm

Produkte und Systemkomponenten



Scannen und direkt zum kompletten nachhaltigen PAVATEX-Produktsortiment

PAVATEX Holzfaser-Dämmprodukte	PAVATEX Dichtsysteme – Bahnen	PAVATEX Dichtsysteme – Kleber / Bänder
<ul style="list-style-type: none"> • ISOLAIR • PAVAFLEX-PLUS • PAVATHERM • PAVAWALL-GF <p>Technische Werte Seite 14</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SOPLUTEK UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Untergrundvorbehandlung • Kleber • Bänder

Um eine hochwertige, mangelfreie und sichere Verarbeitung der PAVATEX Holzfaser-Dämmprodukte zu gewährleisten, müssen die "Allgemeinen Hinweise" zum Transport, zur Lagerung und Verarbeitung auf Seite 12 beachtet werden.

Allgemeine Hinweise

Alle PAVATEX Dämmplatten dürfen nicht mit frischen, unfixierten Holzschutzsalzen (z.B. an Konterlatten) in Kontakt kommen, da das darin enthaltene Netzmittel die Wasserundurchlässigkeit der Platten beeinträchtigt.

Bei Holzfaserdämmplatten können Reste von Fasern und natürlichen Inhaltsstoffen auf der Plattenoberfläche von ablaufendem Wasser abgewaschen werden. Das kann zu Verunreinigungen von anschließenden Bauteilen (Bleche, Schalungen, Fenster, Fassaden, etc.) führen.



Kontrollierte Abführung von anfallendem Wasser
ist bereits während der Bauphase (nach Aufbringen der Unterdeckplatten) zu beachten.

Verarbeitungshinweise

Bei ISOLAIR Dämmplatten bis 80mm können sowohl die Platten als auch die Plattenabschnitte beidseitig verwendet werden; ab 100 mm muss die kantenprofilierte Seite außen sein (Abb. 4).

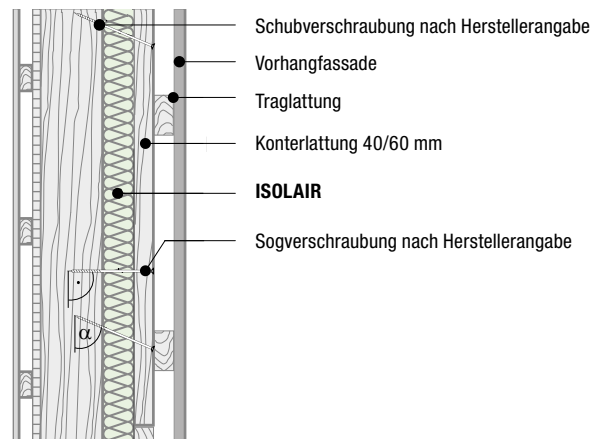
- Feder der Plattenlängskante nach oben verlegen.
- Holzfaserdämmplatte an der Wanddecke beginnend, rechtwinklig im Verband, mit dicht gestoßenen Fugen verlegen. Mit Reststück der 1. Plattenreihe beginnt man die 2. Reihe.
- Fugenversatz der Plattenstöße im Holzrahmenbau ≥ 1 Wandfeld.
Es dürfen nicht zwei aufeinanderfolgende Plattenstöße im selben Feld montiert werden. Fugenversatz ≥ 250 mm (bei kleinformatigen Platten ≥ 200 mm erlaubt).
- Dehnungsfugen sind generell nicht notwendig. Ausnahme: Sind im Bauwerk Dehnfugen oder andere Bauteiltrennungen vorgesehen, so müssen diese auch in die Holzfaserdämmplatte mit übernommen werden. Nach Verlegen der gesamten Fläche über einem Holzständer Trennschnitt von ca. 5 mm Breite erstellen. Anschließend Fuge mit PAVATAPE Butylkautschukband abdichten.
- Plattenstoßfugen: Sind vom Bauablauf stumpfe Plattenstöße nötig (z.B. bei der Vorfertigung im Eckbereich), ist auf passgenaues Arbeiten zu achten. Sollte dies einmal nicht funktionieren, können Fugen bis 5 mm mit PAVACASA Fugenfüller geschlossen werden. Ab 5 mm müssen diese mit Plattenstreifen ausgefüllt werden.
- Die Platten werden zunächst mit PAVACASA Befestigungsschrauben an den Holzständern fixiert. Die endgültige Befestigung erfolgt über die Montage der Fassadenlattung mit zugelassenen Schrauben z.B. von WÜRTH, SPAX, HECO oder ITW gem. Hersteller-Typenstatik.
- Dämmung zwischen den Holzständern: Die Dämmstoffe werden stets fugendicht und hohlraumfrei eingebaut, mehrlagige Dämmschichten sind mit versetzten Fugen einzubauen.

Konterlattenbefestigung

Die Konterlattendicke beträgt mind. 40mm, die Breite mind. 60mm. Bei Verschraubung in Holzständer beträgt dessen Mindestbreite ebenfalls 60mm. Eine Verschraubung in Massivholzwände ist ebenfalls möglich, Mindestschraubtiefe lt. Schraubenhersteller ist zu berücksichtigen.

Befestigungsprinzip

Fassadendämmung aus ISOLAIR bei Wänden in Holzständer- und Massivholzbauweise



Flächenlasten von Vorhangfassaden	
0,15 kN/m ²	leichte Fassade z.B. Boden-Deckel-Schalung
0,30 kN/m ²	mittelschwere Fassade z.B. Schiefer-Doppeldeckung
0,45 kN/m ²	schwere Fassade z.B. Fassadenziegel

Hinweis:

Wir empfehlen zur genauen Berechnung der Art, Länge und Anzahl der Befestigungsmittel sich mit den Herstellern direkt in Verbindung zu setzen. Sie ersetzt nicht den in jedem Einzelfall notwendigen statischen Nachweis.



BEMESSUNGSSERVICE Verbindungsmittel

Hilfsmittel & Eingabeblätter für die Bemessung im Fassadenbereich unter <https://www.pavatex.de/service/bemessungsservice/>

Holzfaserdämmung als „wasserableitende Schicht“ im Holzbau

Konstruktion:

Holzständer-/Holzrahmen-/Holztafelbauweise mit vorgehängter, hinterlüfteter Fassade

Wasserableitende Schicht aus

- ISOLAIR 22 - 200mm

Verwendbarkeitsnachweis

DIN 68800-2:2012-02 „Holzschutz – Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau“.

Hinterlüftete Bretterschalungen

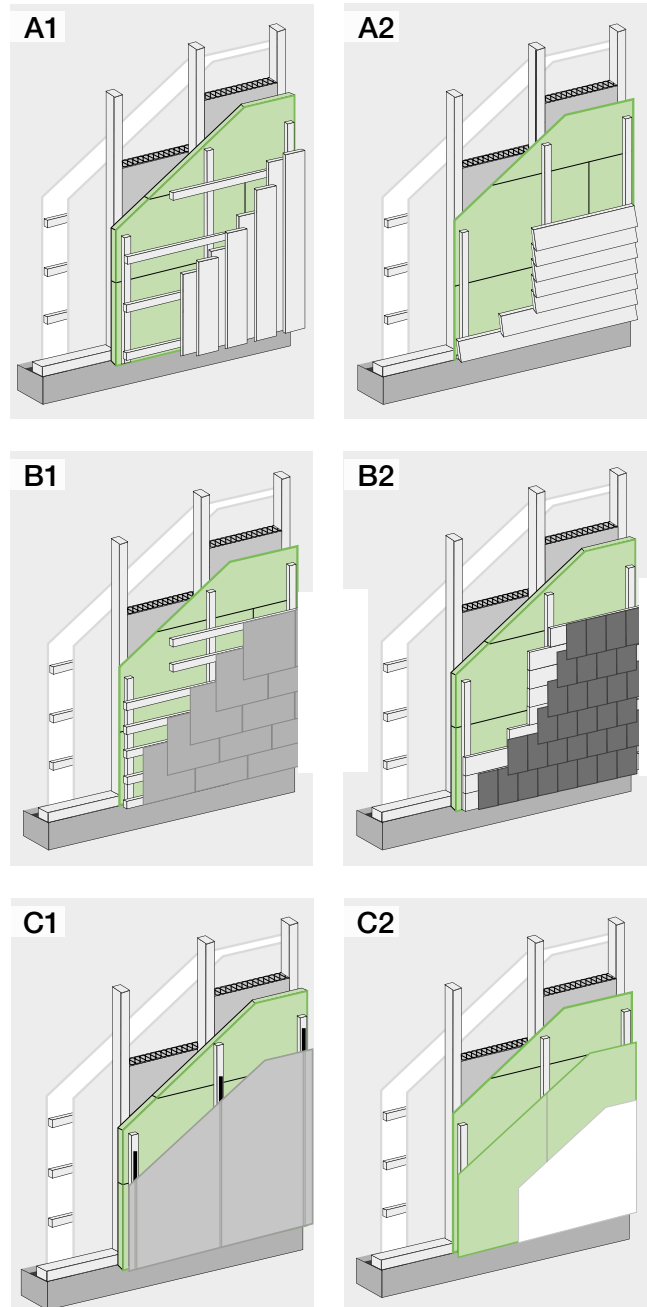
- A1** senkrechte Ausführung mit Lattung und Konterlattung (z.B. Boden-Deckel-Schalung).
- A2** waagrechte Ausführung nur mit senkrechter Lattung (z.B. Stülp-schalung).

Hinterlüftete kleinformatische Fassadenbekleidungen

- B1** auf Lattung bzw. Sparschalung und Konterlattung (z.B. Faserzementtafeln, Fassadenkeramik usw.).
- B2** Holzschalung mit senkrechter Lattung (z.B. Schiefer und Schindeln).

Hinterlüftete Putzfassaden oder großformatige Fassadentafeln

- C1** in der Regel mit senkrechter Lattung oder Metallunterkonstruktion (z.B. für Faserzementtafeln).
- C2** Putzfassaden auf Holzwolle-Leichtbauplatten oder mineralischen Putzträgerplatten.



Konstruktion:

Massivholzbauweise (z.B. Brettstapel, Dickholz usw.) mit vorgehängter, hinterlüfteter Fassade.

Wasserableitende Schicht aus

- ISOLAIR 22 - 200mm

Hinterlüftete Bretterschalungen

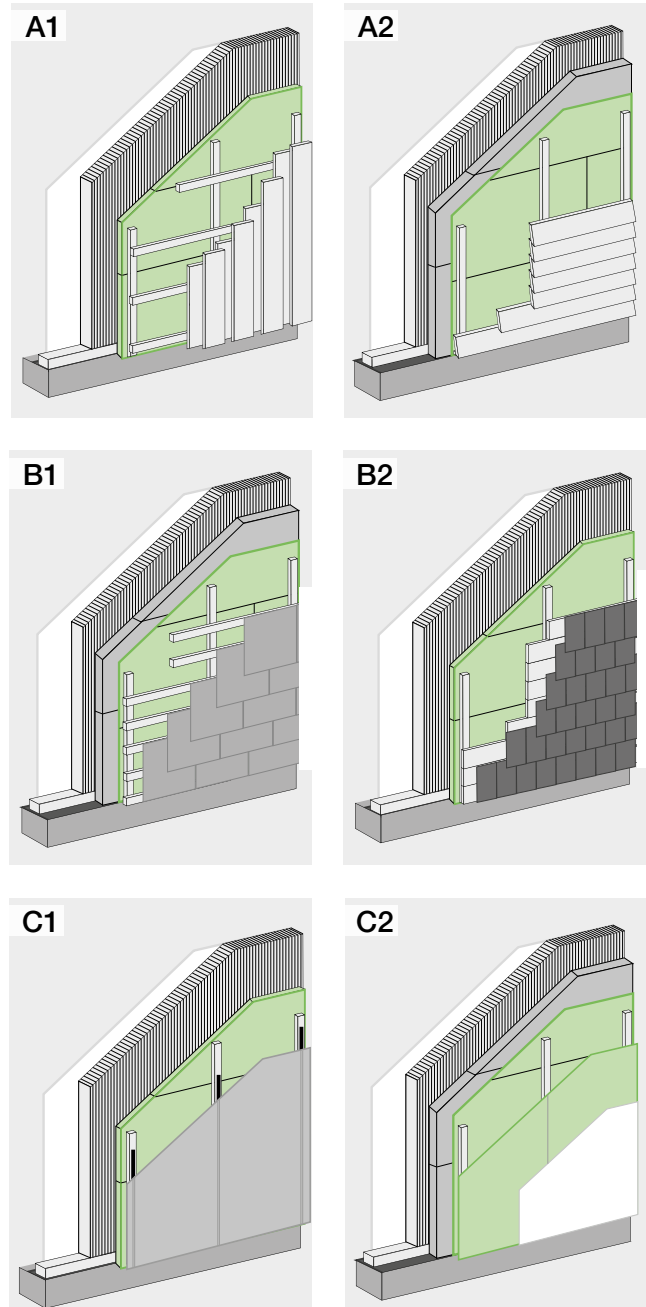
- A1** in senkrechter Ausführung mit Lattung und Konterlattung (z.B. Boden-Deckel-Schalung).
A2 in waagerechter Ausführung nur mit senkrechter Lattung (z.B. Stülp-schalung).

Hinterlüftete kleinformatische Fassadenbekleidungen

- B1** auf Lattung bzw. Sparschalung und Konterlattung (z.B. Faserzementtafeln, Fassadenkeramik usw.).
B2 auf Holzschalung mit senkrechter Lattung (z.B. Schiefer und Schindeln).

Hinterlüftete Putzfassaden oder großformatige Fassadentafeln

- C1** in der Regel mit senkrechter Lattung oder Metallunterkonstruktion (z.B. für Faserzementtafeln).
C2 Putzfassaden auf Holzwolle-Leichtbauplatten, mineralischen Putzträgerplatten.



Konstruktion:

Massivholzbauweise mit hinterlüfteter
Mauerwerksschale

Wasserableitende Schicht

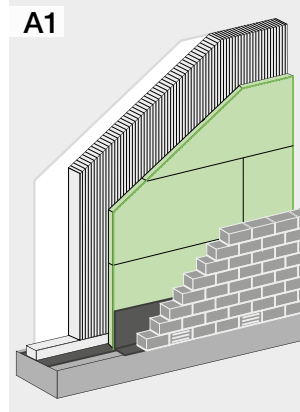
nach DIN 68800-2:2022-02

sd = 0,3 m bis 1,0 m

(z.B. PAVATEX ISOLAIR)

Verwendbarkeitsnachweis:

DIN 68800-2:2012-02 „Holzschutz – Teil 2: Vorbeugende bau-
liche Maßnahmen im Hochbau“



Hinterlüftete Vorsatzschale aus Mauerwerk

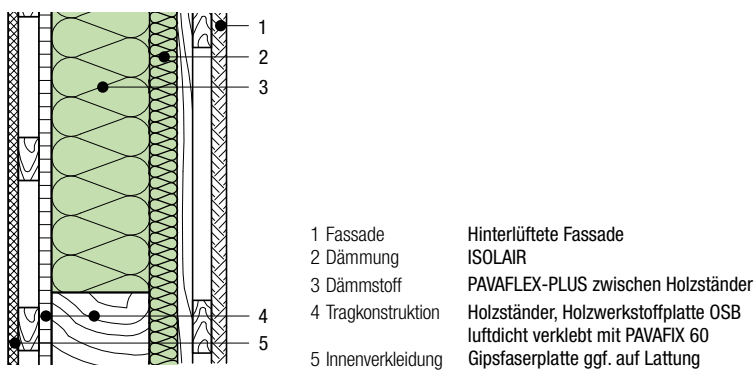
A1 über schraubbare, rostfreie Drahtanker inkl. Abtropf-
scheibe mit der Tragkonstruktion (≥ 80 mm) verbunden.
Die Dicke der belüfteten Luftschicht muss mind. 40 mm
betragen.

ISOLAIR, PAVAWALL-GF, PAVAWALL-BLOC

Konstruktionsbeispiele

Die dargestellten Konstruktionsaufbauten sind eine Hilfestellung und ersetzen nicht die individuelle Detailplanung. In der Eigenverantwortung des jeweiligen Planers liegt die Prüfung dieses Konstruktionsvorschlags auf Vollständigkeit, Anwendbarkeit und die Übereinstimmung mit dem aktuellen Stand der Technik.

Systemaufbau H2.205-A Konstruktion 6: Holzständerwand mit hinterlüfteter Fassade



In Deutschland darf für bauphysikalische Berechnungen nur der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ verwendet werden. ACHTUNG: Der in Werbeunterlagen häufig allein stehend angegebene Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D ist dafür baurechtlich nicht zugelassen!

Wussten Sie schon?

Bauphysikalische Kennwerte

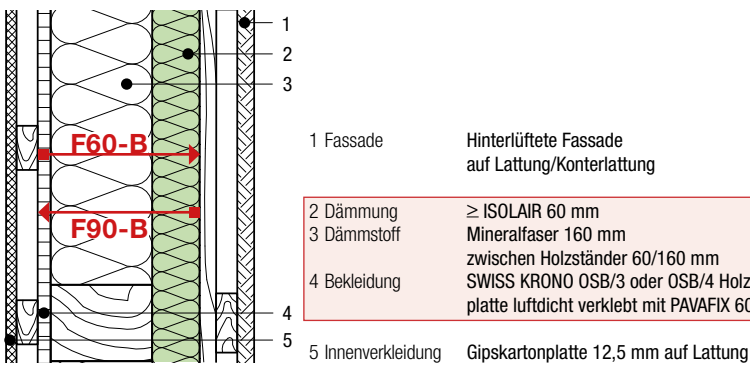
Holzfaserdämmplatten (wasserableitende Schicht) auf Holzständer [mm]	Holzständer mit PAVAFLEX-PLUS (WLS 038) zwischen Holzständer [mm]												
	140		160		180		200		220		240		
	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
ISOLAIR 30-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	30	0,230	10,8	0,209	11,6	0,192	12,4	0,177	13,3	0,165	14,1	0,154	15,0
	35	0,224	11,1	0,204	12,0	0,188	12,8	0,174	13,7	0,162	14,5	0,151	15,3
	40	0,219	11,5	0,200	12,4	0,184	13,2	0,170	14,0	0,159	14,9	0,148	15,7
	60	0,199	13,1	0,183	13,9	0,170	14,8	0,158	15,6	0,148	16,5	0,139	17,3
	80	0,183	14,6	0,169	15,4	0,158	16,3	0,148	17,1	0,139	17,9	0,131	18,8
	100	0,165	15,2	0,154	16,0	0,144	16,9	0,135	17,7	0,128	18,5	0,121	19,4
	120	0,153	16,4	0,143	17,3	0,135	18,1	0,127	18,9	0,121	19,8	0,114	20,6
	140	0,143	17,6	0,134	18,5	0,127	19,3	0,120	20,1	0,114	21,0	0,109	21,8

Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

4 HOLZBAU MIT HINTERLÜFTETER FASSADE

Systemaufbau

Konstruktion 7: Holzständerwand mit hinterlüfteter Fassade



1 Fassade Hinterlüftete Fassade auf Lattung/Konterlattung

2 Dämmung ≥ ISOLAIR 60 mm
3 Dämmstoff Mineralfaser 160 mm zwischen Holzständer 60/160 mm
4 Bekleidung SWISS KRONO OSB/3 oder OSB/4 Holzwerkstoffplatte luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60

5 Innenverkleidung Gipskartonplatte 12,5 mm auf Lattung

Geprüfter Brandschutz

Bei Anforderungen an Schall- u. Brandschutz sind die Prüfzeugnisse bzw. Klassifizierungsberichte und bei Anforderungen an den Brandschutz entsprechend die DIN 68800 zu beachten.



REI 60 (i → o)
REI 90 (i ← o)
AbP-Nummer P-SAC02/III-990

Richtung der klassifizierten Feuerwiderstandsdauer
(i → o) inside → outside
(i ← o) inside ← outside

Mehr Brandschutzaufbauten siehe Seite 8

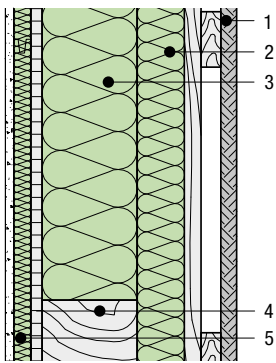
Bauphysikalische Kennwerte

Holzfaserdämmplatten (wasserableitende Schicht) auf Holzständer [mm]	Holzständer mit Mineralfaser (WLS 035) [mm]												
	140		160		180		200		220		240		
	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
ISOLAIR 35-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	35	0,214	8,2	0,195	8,4	0,179	8,6	0,165	8,8	0,154	9,1	0,144	9,3
	40	0,209	8,6	0,191	8,8	0,175	9,0	0,162	9,2	0,151	9,5	0,141	9,7
	60	0,191	10,3	0,176	10,5	0,162	10,7	0,151	10,9	0,141	11,2	0,132	11,4
	80	0,176	11,9	0,163	12,1	0,151	12,3	0,141	12,6	0,133	12,8	0,125	13,1
	100	0,159	12,4	0,148	12,7	0,139	12,9	0,130	13,1	0,123	13,4	0,116	13,6
	120	0,148	13,7	0,138	13,9	0,130	14,2	0,122	14,4	0,116	14,7	0,110	14,9
	140	0,138	14,9	0,130	15,1	0,122	15,4	0,116	15,6	0,110	15,9	0,104	16,1

Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

Systemaufbau

Konstruktion 8: Holzständerwand mit nachhaltiger Fassaden- und Innendämmung



- 1 Fassade Hinterlüftete Fassade auf Lattung/Konterlattung
- 2 Dämmung ISOLAIR
- 3 Dämmstoff PAVAFLEX-PLUS zwischen Holzständer
- 4 Tragkonstruktion Holzständer, Holzwerkstoffplatte OSB luftdicht verklebt mit PAVAFIX 60
- 5 Innendämmung PAVATHERM-PROFIL 40 mm verputzt

PAVAFLEX-PLUS ist ein flexibler Holzfaser-Dämmstoff der sich hervorragend für die nachhaltige Dämmung zwischen Holzständern oder auch Sparren eignet. Die vielseitigen Dicken von 30 bis 240 mm und das Format von 1220 x 575 sind ideal auf das Standard Holzbaurastermaß zugeschnitten.

Wussten Sie schon?

Bauphysikalische Kennwerte

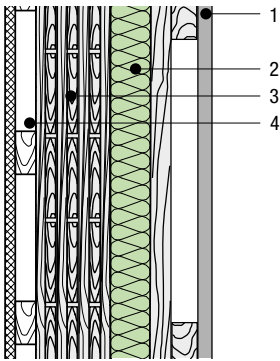
Holzfaserdämmplatten (wasserableitende Schicht) auf Holzständer [mm]	Holzständer mit PAVAFLEX-PLUS (038) und PAVATHERM-PROFIL 40 mm (WLS 045) als Innendämmung [mm]										
	160		180		200		220		240		
	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
ISOLAIR 30-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	30	0,182	14,0	0,169	14,9	0,157	15,7	0,147	16,6	0,138	17,4
	35	0,179	14,4	0,166	15,2	0,154	16,1	0,145	16,9	0,136	17,8
	40	0,175	14,8	0,163	15,6	0,152	16,5	0,142	17,3	0,134	18,2
	60	0,162	16,4	0,152	17,2	0,142	18,0	0,134	18,9	0,126	19,7
	80	0,151	17,9	0,142	18,7	0,134	19,5	0,126	20,4	0,120	21,2
	100	0,139	18,5	0,131	19,3	0,124	20,1	0,117	21,0	0,112	21,8
	120	0,130	19,7	0,123	20,5	0,117	21,4	0,111	22,2	0,106	23,0
	140	0,123	20,9	0,116	21,7	0,111	22,6	0,106	23,4	0,101	24,3

Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

4 HOLZBAU MIT HINTERLÜFTETER FASSADE

Systemaufbau

Konstruktion 9: Massivholzwand mit Fassadendämmung und hinterlüfteter Fassade



- 1 Fassade
 - 2 Dämmung
 - 3 Tragkonstruktion
 - 4 Innenverkleidung
- Hinterlüftete Fassade auf Lattung/Konterlattung
ISOLAIR
Massivholzwand ggf. luftdichte Herstellung mit PAVATEX Dichtprogramm
Gipsfaserplatte auf Lattung

REI 60 geprüft nach ÖNORM



Holz100 Type C2 Wandstärke 17cm
Prüfbericht Nr. 14020-2
Thoma Holz A-5600 St. Johann/Pongau

Bewertete Schalldämm-Maße*



R_{w,P} von Massivholzwänden mit PAVATHERM-Fassadendämmung 160 mm
Vorhangfassade Boden-Deckel-Schalung

Wandsystem	Dicke [mm]	R _{w,P} [dB]
LIGU Holzlamellen	161	51
KLH Mehrschicht	95	45
LIGNOTREND 4 S	90	47
HAAS Brettstapel	80	49
LOGUS Brettstapel	90	50
PHB Brettstapel	90	50
TERRA-Limes	235	49

*Messwerte des Labors für Schall- und Wärmeschutz, Stephanskirchen im Rahmen der DGfH-Studie E-2001/08 über schalltechnische Kennwerte von Massivholzbauanteilen vom 18.03.2002. Die geprüften Werte in der Tabelle dienen als Orientierungswerte.

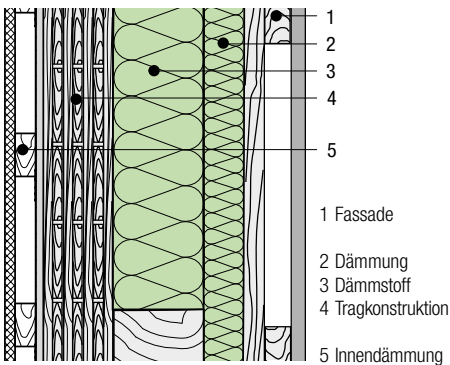
Bauphysikalische Kennwerte

Holzfaserdämmplatten (wasserableitende Schicht) auf Holzmassivwand [mm]	Massivholz Außenwand (WLS 130) [mm]										
	94 (KLH)		100 (BSH)		120 (BSH)		170 (Thoma)		340 (MHM)		
	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
ISOLAIR	100	0,284	14,0	0,280	14,4	0,268	15,9	0,243	19,5	0,185	31,7
	120	0,251	15,2	0,248	15,6	0,239	17,1	0,219	20,7	0,170	32,9
	140	0,224	16,4	0,222	16,9	0,215	18,3	0,198	21,9	0,157	34,1
	160	0,203	17,7	0,201	18,1	0,195	19,5	0,182	23,1	0,147	35,3
	180	0,186	18,9	0,184	19,3	0,179	20,8	0,167	24,4	0,137	36,6
	200	0,171	20,1	0,170	20,6	0,165	22,0	0,155	25,6	0,129	37,8

WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

Systemaufbau H2.207.B

Konstruktion 10: Massivholzwand mit aufgeständerter Fassadendämmung und hinterlüfteter Fassade



Hinterlüftete Fassade auf Lattung/Konterlattung
ISOLAIR
 PAVAFLEX-PLUS zwischen Holzständer
 Massivholzwand ggf. luftdichte Herstellung mit PAVATEX Dichtprogramm
 Gipsfaserplatte ggf. auf Lattung

REI 60 geprüft nach ÖNORM



Holz100 Type C2 Wandstärke 17cm
 Prüfbericht Nr. 14020-2
 Thoma Holz A-5600 St. Johann/Pongau

Bewertete Schalldämm-Maße*



$R_{w,P}$ von Massivholzwänden mit PAVATHERM-Fassadendämmung 160 mm
 Vorhangfassade Boden-Deckel-Schalung

Wandsystem	Dicke [mm]	$R_{w,P}$ [dB]
LIGU Holzlamellen	161	51
KLH Mehrschicht	95	45
LIGNOTREND 4 S	90	47
HAAS Brettstapel	80	49
LOGUS Brettstapel	90	50
PHB Brettstapel	90	50
TERRA-Limes	235	49

*Messwerte des Labors für Schall- und Wärmeschutz, Stephanskirchen im Rahmen der DGiH-Studie E-2001/08 über schalltechnische Kennwerte von Massivholzbauteilen vom 18.03.2002. Die geprüften Werte in der Tabelle dienen als Orientierungswerte.

Bauphysikalische Kennwerte

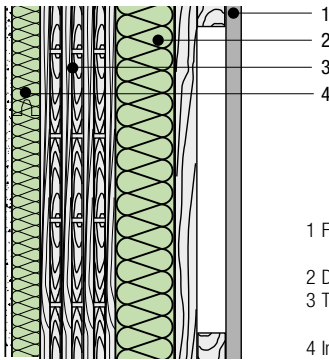
Holzfaserdämmplatten (wasserableitende Schicht) auf Holzständer [mm]	Massivholz Außenwand (WLS 130) mit PAVAFLEX-PLUS (WLS 038) zwischen Holzständer 140 mm [mm]										
	94 (KLH)		100 (BSH)		120 (BSH)		170 (Thoma)		340 (MHM)		
	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
ISOLAIR 30-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	30	0,201	15,4	0,199	15,9	0,193	17,3	0,179	20,9	0,145	33,1
	35	0,197	15,8	0,195	16,2	0,189	17,7	0,176	21,3	0,143	33,5
	40	0,192	16,2	0,191	16,6	0,185	18,1	0,173	21,7	0,140	33,9
	60	0,177	17,8	0,176	18,2	0,171	19,7	0,160	23,3	0,132	35,5
	80	0,164	19,3	0,163	19,7	0,159	21,2	0,150	24,8	0,125	37,0
	100	0,150	19,9	0,149	20,3	0,145	21,7	0,138	25,4	0,116	37,5

Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

4 HOLZBAU MIT HINTERLÜFTETER FASSADE

Systemaufbau

Konstruktion 11: Massivholzwand mit Fassaden- und Innendämmung



- 1 Fassade Hinterlüftete Fassade auf Lattung/Konterlattung
- 2 Dämmung ISOLAIR
- 3 Tragkonstruktion Massivholzwand ggf. luftdichte Herstellung mit PAVATEX Dichtprogramm
- 4 Innendämmung PAVATHERM-PROFIL 40 mm verputzt

REI 60 geprüft nach ÖNORM

Holz100 Type C2 Wandstärke 17cm
 Prüfbericht Nr. 14020-2
 Thoma Holz A-5600 St. Johann/Pongau

Bewertete Schalldämm-Maße*

$R_{w,P}$ von Massivholzwänden mit PAVATHERM-
 Fassadendämmung 160 mm
 Vorhangfassade Boden-Deckel-Schalung

Wandsystem	Dicke [mm]	$R_{w,P}$ [dB]
LIGU Holzlamellen	161	51
KLH Mehrschicht	95	45
LIGNOTREND 4 S	90	47
HAAS Brettstapel	80	49
LOGUS Brettstapel	90	50
PHB Brettstapel	90	50
TERRA-Limes	235	49

*Messwerte des Labors für Schall- und Wärmeschutz, Stephanskirchen im Rahmen der DGFH-Studie E-2001/08 über schalltechnische Kennwerte von Massivholzteilen vom 18.03.2002. Die geprüften Werte in der Tabelle dienen als Orientierungswerte.

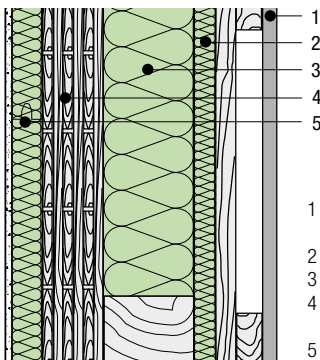
Bauphysikalische Kennwerte

Holzfaserdämmplatten (wasserableitende Schicht) auf Massivholz [mm]		Massivholz Außenwand (WLS 130) mit Innendämmung PAVATHERM-PROFIL 40 mm (WLS 045) [mm]									
		94 (KLH)		100 (BSH)		120 (BSH)		170 (Thoma)		340 (MHM)	
		U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]
ISOLAIR	100	0,235	17,0	0,233	17,4	0,225	18,8	0,207	22,4	0,163	34,6
	120	0,212	18,2	0,210	18,6	0,203	20,0	0,189	23,6	0,151	35,8
	140	0,193	19,4	0,191	19,8	0,186	21,3	0,173	24,9	0,141	37,0
	160	0,177	20,6	0,176	21,1	0,171	22,5	0,160	26,1	0,133	38,3
	180	0,164	21,9	0,162	22,3	0,158	23,7	0,149	27,3	0,125	39,5
	200	0,152	23,1	0,151	23,5	0,148	25,0	0,140	28,6	0,118	40,8

WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

Systemaufbau

Konstruktion 12: Massivholzwand mit aufgeständerter Fassaden- und Innendämmung



- 1 Fassade Hinterlüftete Fassade auf Lattung/Konterlattung
- 2 Dämmung ISOLAIR
- 3 Dämmstoff PAVAFLEX-PLUS zwischen Holzständer
- 4 Tragkonstruktion Massivholzwand ggf. luftdichte Herstellung mit PAVATEX Dichtprogramm
- 5 Innendämmung PAVATHERM-PROFIL 40 mm verputzt

REI 60 geprüft nach ÖNORM

Holz100 Type C2 Wandstärke 17cm
Prüfbericht Nr. 14020-2
Thoma Holz A-5600 St. Johann/Pongau

Bewertete Schalldämm-Maße*
R_{w,P} von Massivholzwänden mit PAVATHERM-Fassadendämmung 160 mm
Vorhangfassade Boden-Deckel-Schalung

Wandsystem	Dicke [mm]	R _{w,P} [dB]
LIGU Holzlamellen	161	51
KLH Mehrschicht	95	45
LIGNOTREND 4 S	90	47
HAAS Brettstapel	80	49
LOGUS Brettstapel	90	50
PHB Brettstapel	90	50
TERRA-Limes	235	49

*Messwerte des Labors für Schall- und Wärmeschutz, Stephanskirchen im Rahmen der DGFH-Studie E-2001/08 über schalltechnische Kennwerte von Massivholzbauanteilen vom 18.03.2002. Die geprüften Werte in der Tabelle dienen als Orientierungswerte.

Bauphysikalische Kennwerte

Holzfaserdämmplatten (wasserableitende Schicht) auf Holzständer [mm]		Massivholz Außenwand (WLS 130) mit Innendämmung PAVATHERM-PROFIL 40 mm (WLS 045) und außen PAVAFLEX-PLUS (WLS 038) zwischen Holzständer 140 mm [mm]									
		94 (KLH)		100 (BSH)		120 (BSH)		170 (Thoma)		340 (MHM)	
		U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]
ISOLAIR 30-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	30	0,176	18,3	0,175	18,7	0,170	20,2	0,160	23,8	0,132	36,0
	35	0,173	18,7	0,172	19,1	0,167	20,6	0,157	24,2	0,130	36,4
	40	0,170	19,1	0,168	19,5	0,164	21,0	0,154	24,6	0,128	36,7
	60	0,158	20,7	0,157	21,1	0,153	22,5	0,144	26,1	0,121	38,3
	80	0,148	22,2	0,147	22,6	0,143	24,0	0,136	27,6	0,115	39,8

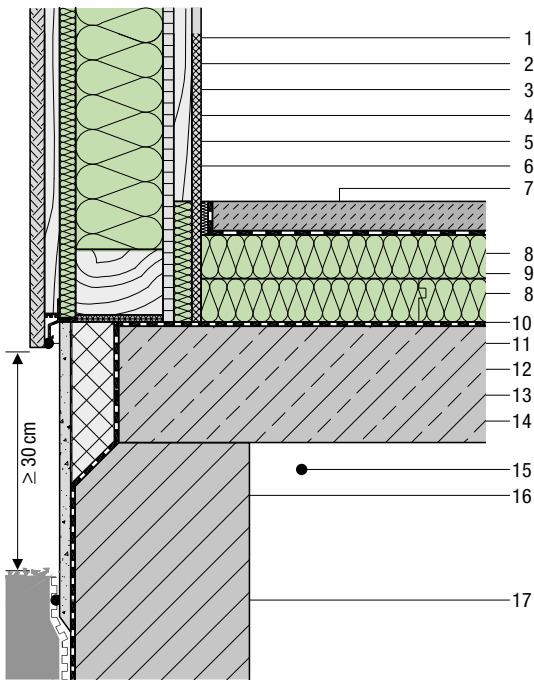
Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

Details

Sockelanschluss

Detail 26

Sockeldetail Holzständerwand mit ISOLAIR 22 bei unbeheiztem Keller

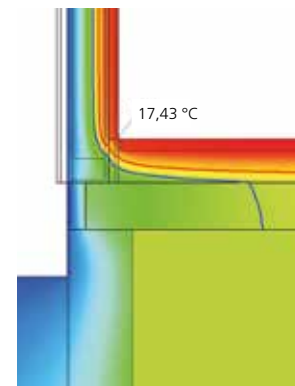


1. Hinterlüftete Fassade auf Konterlattung
2. ISOLAIR Dämmung, 22 mm
3. PAVAFLEX-PLUS Gefachdämmung, 120 mm
4. Innenbeplankung
5. Lattung / Montagehohlraum
6. Hohlraumdämmung bis OK FFB
7. Schwimmender Estrich
8. PAVATHERM-PROFIL Dämmung, 120 mm (2-lagig)
9. Insektenschutzgitter
10. Fugendichtband
11. Tropfblech
12. Perimeterdämmung, 60 mm
13. Bauwerksabdichtung
14. Kellerdecke, ggf. mit Feuchteschutz
15. Keller, unbeheizt
16. Kelleraußenwand
17. Noppenbahn

Wärmebrückennachweis

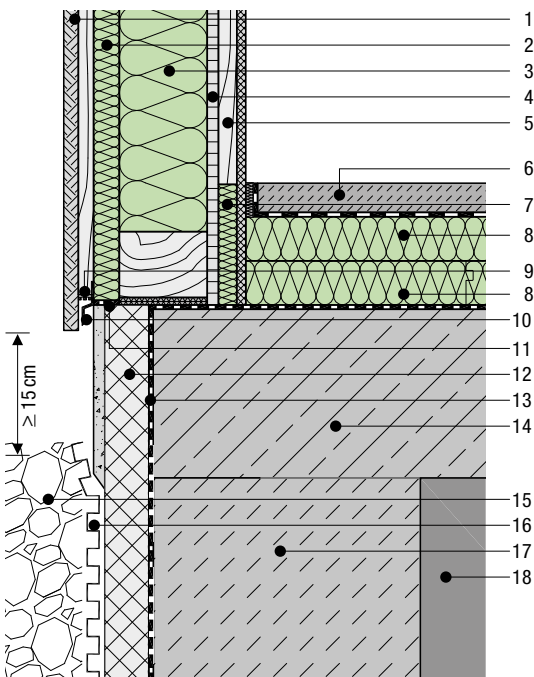
Berechnet mit PAVATHERM.
Die geprüften Werte dienen als Orientierungshilfe.

120 mm PAVAFLEX
und 22 mm ISOLAIR
 U_m -Wert 0,296 W/(m² K)
 Ψ - 0,070 W/(m K)



Detail 27

Sockeldetail Holzständerwand mit ISOLAIR 35 bei Bodenplatte

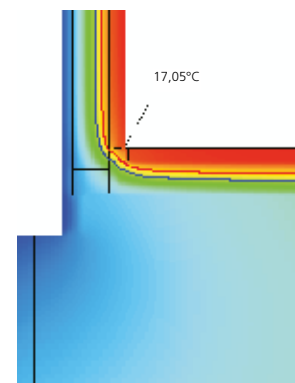


1. Hinterlüftete Fassade auf Konterlattung
2. ISOLAIR Dämmung, 35 mm
3. PAVATHERM Gefachdämmung, 120 mm
4. Innenbeplankung
5. Lattung / Montagehohlraum
6. Schwimmender Estrich
7. Hohlraumdämmung bis OK FFB
8. PAVATHERM-PROFIL Dämmung, 120 mm (2-lagig)
9. Insektenschutzgitter
10. Tropfblech
11. Fugendichtband
12. Perimeterdämmung, 60 mm
13. Bauwerksabdichtung
14. Bodenplatte, ggf. mit Feuchtigkeitssperre
15. Korngröße 16/32mm
16. Noppenfolie
17. Fundament
18. Erdreich

Wärmebrückennachweis

Berechnet mit PAVATHERM.
Die geprüften Werte dienen als Orientierungshilfe.

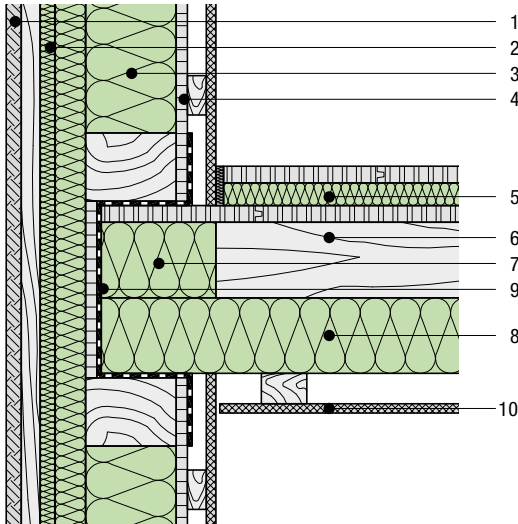
120 mm PAVAFLEX
und 35 mm ISOLAIR
 U_m -Wert 0,274 W/(m² K)
 Ψ - 0,047 W/(m K)



Geschossdeckenanschluss

Detail 31

Deckendetail Holzständerwand mit ISOLAIR 60

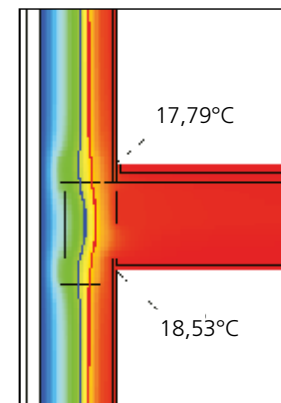


1. Hinterlüftete Fassade auf Konterlattung
2. ISOLAIR Dämmung, 60 mm
3. PAVAFLEX-PLUS Gefachdämmung, 120 mm
4. Innenbeplankung
5. Fußbodenaufbau, z.B. mit PAVANATUR
6. Deckenbalken
7. zusätzliche Hohlraumdämmung
8. Hohlraumdämmung
9. Luftdichtheitsebene im Deckenbereich (sd-Wert < 0,5 m)
z.B. PAVATEX LDB 0.02 Luftdichtbahn
verklebt mit PAVAFIX
10. Unterdecke

Wärmebrückennachweis

Berechnet mit PAVATHERM & DIFFUTHERM.
Die geprüften Werte dienen als Orientierungshilfe.

120 mm PAVAFLEX
und 60 mm ISOLAIR
 U_m -Wert 0,232 W/(m² K)
 Ψ 0,028 W/(m K)



Anwendung / Verarbeitung

Bei Außenwänden kommt dem „Wetterschutz“, der aus der eigentlichen Fassade und der dahinter liegenden „wasserableitenden Schicht“ gebildet wird, besondere Bedeutung zu. PAVATEX bietet für hinterlüftete Fassaden optimal auf die Bedürfnisse abgestimmte Dämmsysteme.

Die Überdämmung der Massivwand verbessert nicht nur den U-Wert. Sie verbessert außerdem den Schallschutz, sommerlichen Hitzeschutz, Feuchteschutz sowie die Winddichtheit der Konstruktion. Die Holzfaser-Dämmplatten ISOLAIR übernehmen zugleich gemeinsam mit der Fassade die Funktion als wasserableitende Schicht und sind 3 Monate frei bewitterbar.

Je nach Art und Ausführung der Fassade können zusätzlich die Produkte PAVATHERM, PAVAFLEX-PLUS und SOPLUTEK UV zum Einsatz kommen.

Verarbeitungshinweise

A DÄMMUNG MASSIVBAUWEISE

Bei ISOLAIR bis zu einer Stärke von 80 mm können sowohl die Platten als auch die Plattenabschnitte beidseitig verwendet werden; ab 100 mm muss die kantenprofilierte Seite außen sein (Abb. 4).

- Feder der Plattenlängskante nach oben verlegen.
- Sockelanschluss: bei profilierten Dämmplatten die Nut der ersten Dämmplattenreihe abschneiden und Dämmplatten mit der so entstandenen glatten Kante an das Sockelabschlussprofil/Perimeterdämmung ansetzen.
- Die Platten werden zunächst mit Dämmstoffbefestigern im Mauerwerk fixiert. Die endgültige Befestigung erfolgt über die Montage der Fassadenlattung mit zugelassenen Rahmendübeln und Sicherheitsschrauben.
- Holzfaserdämmplatte an der Wanddecke beginnend, rechtwinklig im Verband, mit dicht gestoßenen Fugen verlegen. Mit Reststück der 1. Plattenreihe beginnt man die 2. Reihe.
- Das Dämmsystem ist umlaufend vor Hinterströmung zu



- ✓ **Sichere Befestigungstechnik mit bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten.**
- ✓ **Bauökologisch zertifiziert durch natureplus®.**
- ✓ **Bauaufsichtlich zugelassener und güteüberwachter Qualitätsdämmstoff.**

Dringend beachten: Transport / Lagerung / Verarbeitung
Um eine hochwertige, mangelfreie und sichere Verarbeitung der PAVATEX Holzfaser-Produkte zu gewährleisten müssen die "Allgemeine Hinweise" auf Seite 12 beachtet werden.

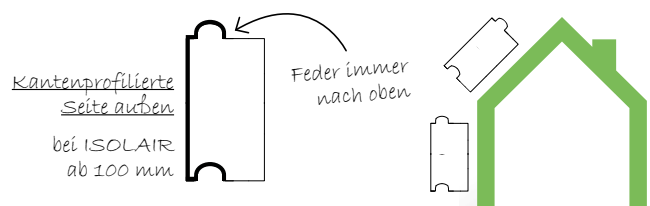



Abb.4 Profilierung ISOLAIR ab 100mm

Produkte und Systemkomponenten

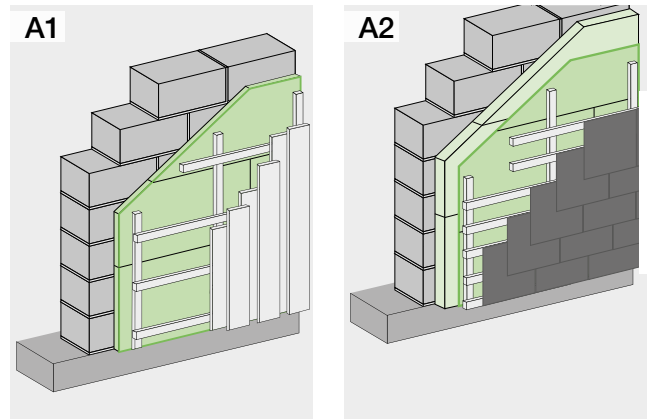
 Scannen und wichtigste Daten der Dämm- und Dichtprodukte von PAVATEX erhalten!	PAVATEX Holzfaser-Dämmprodukte	PAVATEX Dichtsysteme – Bahnen	PAVATEX Dichtsysteme – Kleber / Bänder
	<ul style="list-style-type: none"> • ISOLAIR • PAVATHERM Technische Werte Seite 14	<ul style="list-style-type: none"> • SOPLUTEK UV 	<ul style="list-style-type: none"> • Untergrundvorbehandlung • Kleber • Bänder

Um eine hochwertige, mangelfreie und sichere Verarbeitung der PAVATEX Holzfaser-Dämmprodukte zu gewährleisten, müssen die „Allgemeinen Hinweise“ zum Transport, zur Lagerung und Verarbeitung auf Seite 12 beachtet werden.

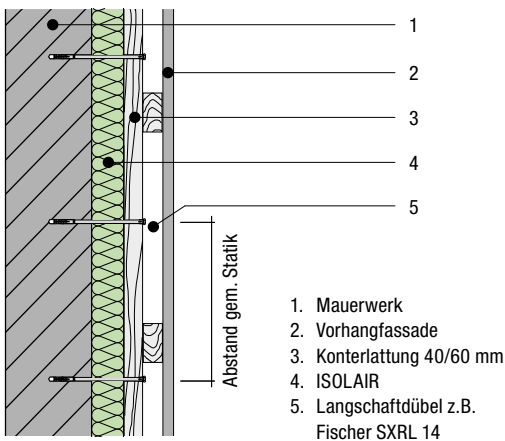
sichern. Bei sämtlichen Anschlüssen sollte dies durch einen Ausgleichsputz respektive PAVACASA Fugendichtband verhindert werden. Bei stark unebenem Untergrund sollte das Dämmsystem mit Klebemörtel befestigt werden.

- Plattenstoßfugen/Eckbereich: Hier ist auf ein passgenaues Arbeiten zu achten. Sollte dies einmal nicht funktionieren, können Fugen bis 5 mm mit PAVACASA Fugenfüller geschlossen werden. Ab > 5 mm müssen diese mit Plattenstreifen passgenau ausgefüllt werden.

A1. ISOLAIR (einlagig)



Befestigungsprinzip



A2. PAVATHERM und ISOLAIR (zweilagig)

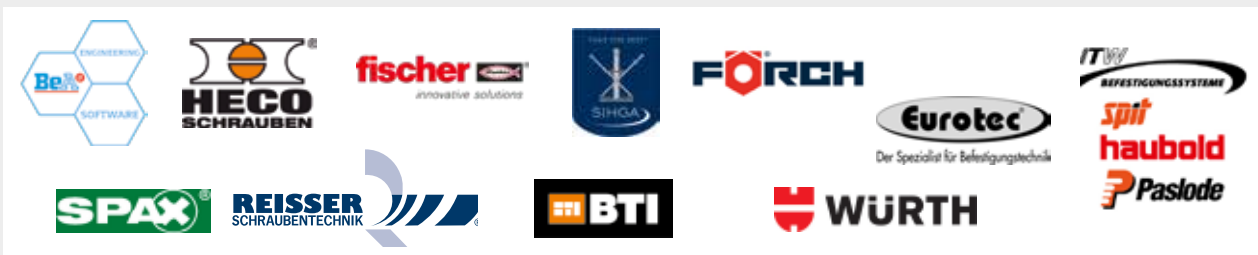
Flächenlasten von Vorhangfassaden	
0,15 kN/m ²	leichte Fassade z.B. Boden-Deckel-Schalung
0,30 kN/m ²	mittelschwere Fassade z.B. Schiefer-Doppeldeckung
0,45 kN/m ²	schwere Fassade z.B. Fassadenziegel

Hinweis:

Wir empfehlen zur genauen Berechnung der Art, Länge und Anzahl der Befestigungsmittel sich mit den Herstellern direkt in Verbindung zu setzen. Sie ersetzt nicht den in jedem Einzelfall notwendigen statischen Nachweis.

BEMESSUNGSSERVICE Verbindungsmittel

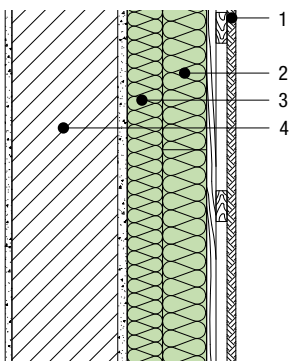
Hilfsmittel & Eingabeblätter für die Bemessung im Fassadenbereich unter <https://www.pavatex.de/service/bemessungsservice/>



Konstruktionsbeispiele

Die dargestellten Konstruktionsaufbauten sind eine Hilfestellung und ersetzen nicht die individuelle Detailplanung. In der Eigenverantwortung des jeweiligen Planers liegt die Prüfung dieses Konstruktionsvorschlags auf Vollständigkeit, Anwendbarkeit und die Übereinstimmung mit dem aktuellen Stand der Technik.

Systemaufbau Konstruktion 13: Mauerwerk mit hinterlüfteter Fassade



- 1 Fassade Hinterlüftete Fassade auf Lattung/Konterlattung
- 2 Dämmung ISOLAIR
- 3 Dämmung PAVATHERM
- 4 Tragkonstruktion Mauerwerk verputzt (Bestand)



Bauphysikalische Kennwerte



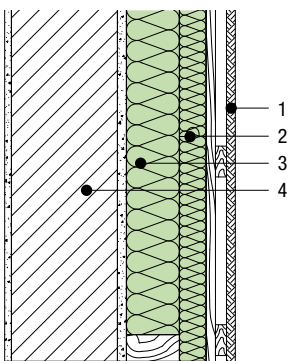
Holzfaserdämmplatten auf Massivwand [mm]		Außenwand Bestand [240 mm]								
		Vollziegel MZ 1400 (WLS 580)		Hochlochziegel MW NM/DM 750 (WLS 380)		Kalksandstein MW 1400 (WLS 700)		Betonhohlblockstein Gr. 2 MW NM 1400		
		U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
ISOLAIR 35 beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	PAVATHERM	120	0,223	19,0	0,213	18,8	0,227	18,2	0,227	18,2
		140	0,201	20,2	0,193	19,9	0,204	19,3	0,204	19,3
		160	0,183	21,3	0,176	21,1	0,185	20,5	0,185	20,5
ISOLAIR 60 beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	PAVATHERM	100	0,221	19,8	0,211	19,5	0,225	18,9	0,225	18,9
		120	0,199	20,9	0,191	20,7	0,202	20,0	0,202	20,0
		140	0,181	22,0	0,174	21,8	0,184	21,2	0,184	21,2
ISOLAIR 80 beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung	PAVATHERM	80	0,225	20,1	0,214	19,9	0,228	19,3	0,228	19,3
		100	0,202	21,2	0,193	21,0	0,205	20,4	0,205	20,4
		120	0,183	22,4	0,176	22,1	0,186	21,5	0,186	21,5

WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.



Systemaufbau

Konstruktion 14: Mauerwerk mit aufgeständerter Fassadendämmung und hinterlüfteter Fassade



- 1 Fassade Hinterlüftete Fassade auf Lattung/Konterlattung
- 2 Dämmung ISOLAIR
- 3 Dämmung PAVAFLEX-PLUS zwischen Holzständer
- 4 Tragkonstruktion Mauerwerk verputzt (Bestand)



ecoservice 24

Entsorgung: Überzeugend einfach
Wir stellen nicht nur Platten für Sie her, sondern kümmern uns auch um die Entsorgung von Plattenabfällen. Jetzt testen unter <https://www.pavatex.de/service/recycling/>

Wussten Sie schon?

Bauphysikalische Kennwerte



Holzfaserdämmplatten (wasserableitende Schicht auf Holzständer) [mm] <small>40-80 mm beidseitig verwendbare Platten für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung</small>			Außenwand Bestand [240 mm]								
			Vollziegel MZ 1400 (WLS 580)		Hochlochziegel MW NM/DM 750 (WLS 380)		Kalksandstein MW 1400 (WLS 700)		Betonhohlblockstein Gr. 2 MW NM 1400		
			U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	U-Wert [W/(m²K)]	φ [h]	
PAVAFLEX-PLUS (WLS 038)	100	ISOLAIR	60	0,235	18,3	0,223	18,1	0,239	17,5	0,239	17,5
			80	0,213	19,9	0,203	19,6	0,216	19,0	0,216	19,0
			100	0,189	20,4	0,182	20,2	0,191	19,5	0,191	19,5
			120	0,173	21,7	0,168	21,4	0,176	20,8	0,176	20,8
	120	ISOLAIR	40	0,235	17,5	0,223	17,3	0,239	16,7	0,239	16,7
			60	0,213	19,1	0,203	18,9	0,216	18,3	0,216	18,3
			80	0,194	20,6	0,186	20,4	0,197	19,8	0,197	19,8
			100	0,174	21,2	0,168	21,0	0,176	20,3	0,176	20,3
	140	100-120 (WLS 043)	60	0,194	19,9	0,186	19,7	0,197	19,1	0,197	19,1
			80	0,179	21,4	0,172	21,2	0,181	20,6	0,181	20,6
			60	0,179	20,8	0,172	20,5	0,182	19,9	0,182	19,9
			80	0,166	22,3	0,160	22,0	0,168	21,4	0,168	21,4
160	100-120 (WLS 043)	60	0,179	20,8	0,172	20,5	0,182	19,9	0,182	19,9	
		80	0,166	22,3	0,160	22,0	0,168	21,4	0,168	21,4	

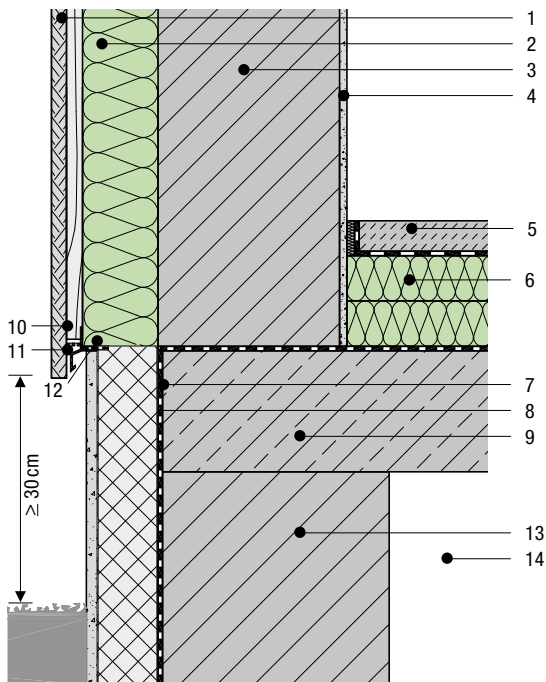
Berechnungsgrundlage: Holzanteil Konstruktionsholz 60 mm, Achsmaß 625 mm. WICHTIG: Ersetzt nicht, die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

Details Massivbauweise

Sockelanschluss

Detail 32

Sockeldetail Hochlochziegelwand mit ISOLAIR bei unbeheiztem Keller



1. Hinterlüftete Fassade auf Konterlattung
2. ISOLAIR Dämmung, 120 mm
3. Hochlochziegel Hlz12, 240 mm
4. Innenputz
5. Schwimmender Estrich
6. PAVATHERM-PROFIL Dämmung, 120 mm
7. Bauwerksabdichtung
8. Perimeterdämmung, 80 mm, Höhe ≥ 500 mm
9. Kellerdecke, ggf. mit Feuchteschutz
10. Insektenschutzgitter
11. Tropfblech
12. PAVACASA Fugendichtband
13. Kelleraußenwand
14. Keller, unbeheizt



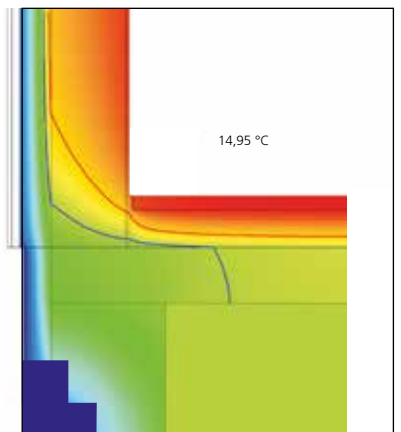
Hinweis!

Bei ISOLAIR die Nut der ersten Dämmplattenreihe abschneiden und Dämmplatten mit der so entstandenen glatten Kante an das Sockel-Abschlussprofil / Perimeterdämmung ansetzen.

Wärmebrückennachweis

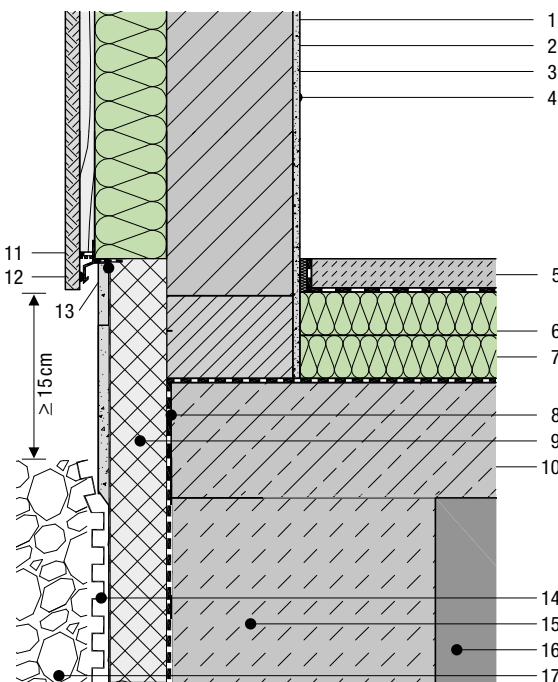
Berechnet mit DIFFUTHERM.
Die geprüften Werte dienen als Orientierungshilfe.

100 mm ISOLAIR Dämmung
 U_m -Wert 0,335 W/(m² K)
 Ψ - 0,054 W/(m K)



Detail 33

Sockeldetail Kalksandsteinwand mit ISOLAIR bei Bodenplatte

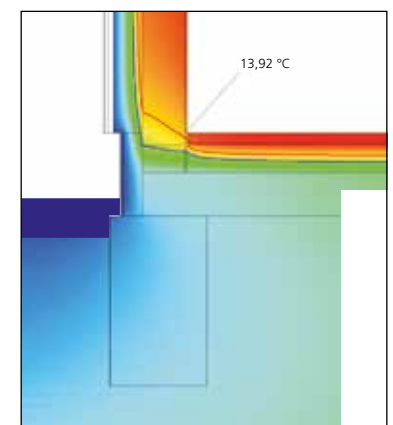


1. Hinterlüftete Fassade auf Konterlattung
2. ISOLAIR Dämmung, 100 mm
3. Kalksandstein KSV 1,8, 175 mm
4. Innenputz
5. Schwimmender Estrich
6. KS-Iso-Kimmstein, 11,5 cm hoch
7. PAVATHERM-PROFIL Dämmung, 120 mm
8. Bauwerksabdichtung
9. Perimeterdämmung 80 mm, bis OK FFB
10. Bodenplatte, ggf. mit Feuchtigkeitssperre
11. Insektenschutzgitter
12. Tropfblech
13. PAVACASA Fugendichtband
14. Noppenfolie
15. Fundament
16. Erdreich
17. Korngröße 16/32 mm

Wärmebrückennachweis

Berechnet mit DIFFUTHERM.
Die geprüften Werte dienen als Orientierungshilfe.

120 mm ISOLAIR Dämmung
 U_m -Wert 0,319 W/(m² K)
 Ψ - 0,100 W/(m K)



Jetzt online immer aktuell unter www.pavatex.de verfügbar:

Know-how und Qualität sind entscheidend für die Planung von erfolgreichen Bauprojekten. Wir beraten Sie in Ihrem Arbeitsalltag und unterstützen Sie mit hochwertigen Fortbildungsveranstaltungen, Services und praktischen Planungstools – für mehr Sicherheit von der Planung bis zur Umsetzung.



Einfach
Sicher
Regelkonform



Aktuelles Wissen für die Planung: Fachseminare und Workshops

Besuchen Sie unsere ganztägigen kostenfreien Fachseminare, machen Sie sich fit in praxisorientierten Workshops und fragen Sie uns nach Inhouse-Seminaren in Ihrem Unternehmen. In unseren Veranstaltungen informieren Sie Experten rund um die Themen Flach- und Steildach sowie Industriebau. Erweitern Sie Ihre Kenntnisse über Fachregeln und Normen, über das Zusammenspiel von Produkten im System und über Fragen des Baurechts. Unsere Veranstaltungen sind von den Architektenkammern anerkannt; Sie erhalten Fortbildungspunkte.

Aktuelle Termine und Themen:

www.pavatex.de/fachseminare

Online-Systemfinder für Abdichtung und Dämmung

Finden Sie die passende Dämmkonstruktion für Dach und Wand mit natureplus®-zertifizierten PAVATEX Holzfaserprodukten. Für Flachdächer, Balkone und Terrassen sowie für Industriebauten und Parkhäuser: Planen Sie in kürzester Zeit regelkonforme Abdichtungsaufbauten auf der Basis von Bitumen, Kunststoff und Flüssigkunststoff. Bei unseren Online-Systemfindern erhalten Sie zusätzlich zur Systemempfehlung 3D-Ansichten, vollständige LV-Texte und zugehörige technische Informationen für Ihre Ausschreibung. Rund um die Uhr, kostenfrei und ohne Anmeldung.

www.soprema.de/systeme

Ausschreibungstexte auf dem neuesten Stand

Kostenfreie Ausschreibungstexte für Ihr Leistungsverzeichnis ohne Registrierung. Bequeme Übernahme per Drag&Drop aus vielen Softwareanwendungen (AVA, CAD, Handwerkerprogramme). Nutzen Sie für komplette Systemaufbauten unseren Online-Systemfinder oder klicken Sie Texte einfach und unkompliziert zusammen über die Onlineplattform www.ausschreiben.de.

www.ausschreiben.de/katalog/pavatex

Fragen Sie uns gern

SOPREMA GmbH | NL Leutkirch

Tel.: +49 7561 9855 0 | E-Mail: pavatex@soprema.de

Einen Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie ganz einfach über die PLZ-Suche auf unserer Webseite unter www.pavatex.de

Technische Informationen zu PAVATEX Holzfaserdämmsystemen:

Tel.: +49 7561 98 55 32 | E-Mail: pavatex-technik@soprema.de

Wir freuen uns auf Sie!



Dämmen und Dichten im System

PAVATEX Holzfaserdämmstoffe – natürlich, hochwertig und leistungsfähig

Die diffusionsoffenen PAVATEX-Holzfaserdämmstoffe schützen im Winter vor Kälte und im Sommer vor Hitze. Sie verbinden Klimaschutz mit Wohnkomfort und sind die perfekte Gebäudehülle für nachhaltiges Bauen.

PAVATEX produziert seit fast 90 Jahren hochwertige Holzfaserdämmstoffe für die moderne Gebäudehülle. Wir definieren Spitzenqualität über die Ziele der Anwender und richten deshalb schon unsere Produktion konsequent nach definierten Qualitätsanforderungen aus.

Dämmprodukte

- umfassenden Schutz vor Kälte, Hitze, Feuer und Lärm
- Energiekostenreduzierung
- zertifizierte Naturprodukte



Scannen und direkt zum kompletten nachhaltigen PAVATEX-Produktsortiment

PAVATEX-Dichtsysteme – kombinieren diffusionsoffenes Dämmen & luftdichtes Bauen

PAVATEX Dämm- und Dichtsysteme ermöglichen integrale Systemlösungen aus einer Hand. Daraus ergeben sich multifunktionale und maßgeschneiderte Dämmsysteme auf Holzfaserbasis mit optimal abgestimmten Komponenten für unterschiedlichste Anforderungen in Neubau und Sanierung. Das klare und schlanke Sortiment an Dichtprodukten überzeugt Verarbeiter, Planer und Bauherren. Sie erhalten alles aus einer Hand – für das diffusionsoffene aber luftdichte Bauen ist der Weg frei.

Dichtprodukte

- luftdichte und diffusionsoffene Systemlösungen
- gesundes Wohnklima
- Dämm- und Dichtprodukte aus einer Hand



Scannen und direkt zum Broschüre „Dichtsysteme“ mit detaillierten Verarbeitungsschritten



PAVATEX Technik-Hotline
+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de



PAVATEX – SYSTEMGARANTIE

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX-Gewährleistung.

Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

Alle Details zur PAVATEX – Systemgarantie auf unserer Homepage unter www.pavatex.de/services/pavatex-systemgarantie.

Bauliche Anforderungen

Eine ausreichende Luftdichtheit der Gebäudehülle ist eine grundlegende Qualitätsanforderung, die bei der Planung, Ausschreibung und Ausführung berücksichtigt werden muss. Eine luftdichte Ausführung der Konstruktion wird vorausgesetzt, denn dies entspricht den allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Gute Gründe für luftdichtes Bauen

Luftdichtes Bauen gehört heutzutage bei einer Bauausführung zu den allgemein anerkannten Regeln der Technik. Ein luftdichtes Gebäude kann aber dennoch diffusionsoffen sein! Als Planungsgrundlage gilt in Deutschland die DIN 4108-7 und in Österreich die ÖNORM B 8110-2. Die Notwendigkeit luftdicht zu bauen, hat energetische und bauphysikalische Gründe:

Vermeidung von Bauschäden durch Konvektion

Strömt ein Luftstrom durch ein Bauteil, spricht man von Konvektion. Dazu reicht eine kleine Fuge in der Dampfbremse oder eine schlecht abgedichtete Durchdringung der Dampfbremse. Die Luft strömt in der Regel von innen nach außen, von warm zu kalt. Die warme Luft kondensiert im kalten Teil der Konstruktion und verursacht Feuchteschäden an Bauteilen. Es kann zur Bildung von Schimmel und Wachstum von gesundheitsschädlichen Pilzen kommen.

Vermeidung von Wärmeverlusten

Durch Leckagen in der luftdichten Ebene des Gebäudes entsteht ein erheblicher Wärmeverlust, was zu einer hohen Heizkostenrechnung führen kann. Die beste Wärmedämmung nützt nichts, wenn die warme Luft wie durch ein offenes Fenster leicht entweichen kann.

Schallschutz verbessern

Eine luftdichte Gebäudehülle trägt auch zur Verringerung der Lärmbelastung im Hausinneren bei.

Zugluftvermeidung

Durch Leckagen in der luftdichten Ebene kann es ebenso zur Zugluftbildung kommen, welche eine erhebliche Einschränkung des Wohnkomforts mit sich zieht.



Diffusionsoffenheit & kontrollierte Lüftung – wie passt das zusammen?

Hierbei muss Folgendes beachtet werden:
Lüftung: Dient der Erneuerung der Raumluft.
Diffusion: Bauphysikalischer Vorgang in Bauteilen durch Temperaturunterschiede, dabei kommt es zum gasförmigen Transport von Feuchtigkeit (Moleküle).
Fazit: Lüftung schützt den Bewohner, Diffusionsoffenheit schützt das Bauteil.

Die wichtigen bauphysikalische Bestandteile

Bauphysikalisch sind alle drei Bestandteile der Gebäudehülle außerordentlich bedeutsam. Während die Luftdichtheit und die Diffusionsoffenheit das Bauteil vor Feuchteschäden schützt, betrifft die Winddichtheit direkt die Funktionalität der Wärmedämmung.



Luftdichtheit

schützt das Bauteil vor Feuchteschäden.

Die Luftdichtheitsschicht der Gebäudehülle soll die Durchströmung von Bauteilen mit warmer und feuchter Luft verhindern und so Feuchteschäden durch Konvektion und Tauwasserprobleme in der Konstruktion vorbeugen.

Eine speziell festzulegende oder einzubauende Schicht in den Bauteilen der Gebäudehülle (z.B. Außenwand, Dach) muss die Durchströmung verhindern. Häufig übernimmt die Dampfbremse gleichzeitig die Funktion der Luftdichtheitsschicht.



Winddichtheit

schützt die Funktionalität der Wärmedämmung

Auf das beheizte Gebäudevolumen bezogen muss keine besondere Winddichtheit beachtet werden, denn luftdichte Gebäude sind auch gegen bewegte Luft (= Wind) dicht. Trotzdem bedarf es eines Schutzes der außenliegenden Wärmedämmung gegen eine Hinter- bzw. Durchströmung der Wärmedämmung mit kalter Außenluft, z.B. durch Fugen bei Stößen und Durchdringungen von Dämmstoffplatten oder bei zu geringem Strömungswiderstand des Dämmstoffes. Da Wärmedämmstoffe nach dem Prinzip der ruhenden Luft dämmen, kann Wind innerhalb der Dämmschichten deren Dämmwirkung abmindern. Die Winddichtheit wird z.B. mit einer Holzfaser-Unterdeckplatte oder einer Unterdeck- bzw. Fassadenbahn auf der Außenseite hergestellt.



Diffusionsoffenheit

schützt das Bauteil vor Feuchteschäden.

Eine luftdichte Konstruktion kann gleichzeitig diffusionsoffen sein und damit den Durchgang von Wasserdampf durch die Eigenbewegung der Moleküle ermöglichen. Die Diffusion tritt stets großflächig auf, sie ist aber nur von sehr geringer Größenordnung. Eine diffusionsoffene Bauweise verhindert höhere Wasserdampfkonzentrationen innerhalb der Baukonstruktion bzw. ermöglicht der eventuell doch auftretenden Feuchtigkeit das rasche Entweichen.

Produktübersicht

PAVATEX Dämm- und Dichtsysteme ermöglichen integrale Systemlösungen aus einer Hand. Daraus ergeben sich multifunktionale und maßgeschneiderte Dämmsysteme auf Holzfaserbasis mit optimal abgestimmten Komponenten für unterschiedlichste Anforderungen in Neubau und Sanierung. Das klare und schlanke Sortiment an Dichtprodukten überzeugt Verarbeiter, Planer und Bauherren. Sie erhalten alles aus einer Hand, um luftdicht und trotzdem diffusionsoffen zu bauen.

Erfahren Sie mehr zur einfachen und fachgerechten PAVAFLASH-Verarbeitung



PAVATEX Bahnen & Zubehör		1	2	3	4	5	6	7
		PAVATEX LDB 0.02 Luftdichtbahn	PAVATEX ADB Unterdeckbahn	PAVATEX DSB 2 Dachschalungsbahn	SOPLUTEK UV Fassadenbahn	PAVATEX DB 3,5 Dampfbremsebahn	PAVATEX DB 28 Dampfbremsebahn	PAVATEX UDB* Unterdachbahn
● Winddichtigkeit ● Luftdichtigkeit								
Technische Werte								
s _d -Wert	[m]	0.02	0.03	2	0.14	3.5	28	0.18
Dicke	[mm]	ca. 0.50	0.50	0.50	0.35	0.40	0.40	0.80
Flächengewicht	[g/m ²]	150	150	170	160	110	110	330
Mindestverarbeitungstemperatur	[C°]	auf Klebemittel abstimmen						
Minstdachneigung		—	≥ 10° Ziegel ≥ 5° Blech	—	—	—	—	5°
Freibewitterung	[Monate]	14 Tage	3	1	3	—	—	3
Lieferform								
Rollenbreite	[m]	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Rollenlänge	[m]	50	50	50	50	50	50	50
Rollenfläche	[m ²]	75	75	75	75	75	75	75
* Weitere Systemkomponenten zur PAVATEX UDB: UDB Streifen, UDB Quellschweißmittel, UDB Pinselflasche, UDB Manschette.								

PAVATEX Systemkomponenten

Butylbänder			Acrylatklebebänder		Kleber			Untergrundvorbereitung	Abdichtungsharz**
PAVATAPE	PAVATAPE FLEX	PAVATAPE 12	PAVAFIX	PAVAFIX SN BAND	PAVACOLL 310/600	PAVABOND	PAVACASA FUGEN-FÜLLER***	PAVAPRIM	PAVAFLASH

** Weitere Systemkomponenten zu PAVAFLASH: Verschiedene Vielse (für die Fläche, Lüfterset, Innen und Außenecken), Pinsel, Rollerbügel mit Fellrollen, Abklebeband, Reiniger usw. *** für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Anwendungsmatrix

Technische Daten finden Sie in der Broschüre "Produkte"



Systemkomponenten
für eine dauerhafte Abklebung der Bahnen

Butyl- und Acrylatklebänder		Dichtschnur / Dichtband		Dichtstoff / Klebemasse		
PAVATAPE 75/150/300	PAVATAPE FLEX	PAVAFIX	PAVATAPE 12	PAVAFIX SN BAND Nageldichtband	PAVACOLL 310/600	PAVABOND

Verklebung auf/von PAVATEX Holzfaserplatten

1 PAVATEX LDB 0.02 – Luftdichtbahn***	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 PAVATEX ADB – Unterdeckbahn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3 PAVATEX DSB 2 – Dachschalungsbahn	✓	✓	✓	✓		✓	✓
4 SOPLUTEK UV – Fassadenbahn			✓	✓		✓	✓
5 PAVATEX DB 3,5 – Dampfbremsebahn		✓	✓	✓		✓**	✓
6 PAVATEX DB 28 – Dampfbremsebahn		✓	✓	✓		✓**	✓
7 PAVATEX UDB – Unterdachbahn	✓****	✓****		✓*****	✓		

Verklebung auf/von PAVATEX Holzfaserplatten

PAVATEX Weichfaserplatten gemäß EN 13171 innen und außen	✓*	✓*	✓*	✓*		✓	
Hartfaserplatten im Innenbereich		✓*	✓	✓*		✓	✓

Geeignete Untergründe

Span-, OSB- und MDF-Platten	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Holz gehobelt/lackiert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Holz roh	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
Zementgebundene Spanplatte	✓*	✓*	✓*	✓*		✓	✓
Gipskarton	✓*	✓*	✓	✓*		✓	✓
Gipsfaser, Putz, Mörtel, Gips	✓*	✓*	✓*	✓*		✓	✓
Beton glatt	✓*	✓*	✓*	✓*		✓	✓
Beton rau	✓*	✓*		✓*		✓	✓
Mauerwerk	✓*	✓*		✓*		✓	✓
Stahl und andere Metalle, korrosionsgeschützt	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Kunststoffe (PE, Hart-PVC)	✓	✓	✓	✓			✓
Bitumen	✓	✓		✓			

Unsere Klebemittel können auch auf gleichwertigen Bahnen anderer Hersteller zur Anwendung kommen. Im Zweifelsfall sind eigene Klebeversuche durchzuführen. Die PAVATEX Systemgarantie gilt nur, wenn ausschließlich PAVATEX Produkte verwendet werden.

* Untergrund mit PAVAPRIM vorbehandeln

** Verklebungen und Anschlüsse sind gemäß DIN 4108-7 mechanisch zu sichern. (z.B. mit Anpressleiste oder Anpressdruck durch Dämmung). Für PAVABOND ist eine mechanische Sicherung nur dann notwendig, wenn sich die Verklebung vor der „Hautbildung“ (ca. 2 – 12 h Abluftzeit) selbstständig löst. (Abs. 7.2.1 DIN 4108-7).

*** Als Behelfsdeckung ist die PAVATEX LDB 0.02 zwei Wochen frei bewitterbar. Dabei ist eine mechanische Fixierung (inkl. PAVAFIX SN Nageldichtband) erforderlich.

**** Für Durchdringungen wie z.B. Kamin, Rohre usw.

***** PAVATAPE nur zum Verkleben des Anschlusses auf dem Rinneingang bei Bahn auf Blech, Bahnenüberlappungen und für die Konterlatteneinbindung auf dem Rinneingang (Bahn auf Blech).

Verbrauchsrichtwerte



PAVACOLL

Längenmaß-
angaben

Reichweite in Abhängigkeit der Raupendicke für Anschlüsse (Abb. 8)

Raupe [mm]	ml/lfm	PAVACOLL 310 VPE: 12 Stck./Karton Kartusche 310 ml		PAVACOLL 600 VPE: 10 Stck./Karton Schlauchbeutel 600 ml	
		pro Kartusche [lfm]	pro VPE [lfm]	pro Schlauchbeutel [lfm]	pro VPE [lfm]
5	19	16,3	195,6	31,5	315
6	28	11,0	132,8	21,4	214
7	38	8,1	97,2	15,7	157
8	51	6,0	72,5	11,7	117
9	63	4,9	58,8	9,5	95

Reichweite in Abhängigkeit des Plattenformats für N+F Verklebung (Abb. 9)

Flächenmaß-
angaben

ISOLAIR Format [cm]	ml/lfm	PAVACOLL 310* VPE: 12 Stck./Karton Kartusche 310 ml		PAVACOLL 600* VPE: 10 Stck./Karton Schlauchbeutel 600 ml	
		pro m ² [ml]	pro 100 qm [Kartuschen]	pro m ² [ml]	pro 100 qm [Schlauchbeutel]
77 x 250	28	42	14	42	7
58 x 180	28	62	20	62	10
125 x 260	28	28	9	28	5

Temperatur: Lagerung + Verarbeitung mindestens +5°C
 Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
 Haltbarkeit: 18 Monate ungeöffnet ab Produktionsdatum.
 Offene Gebinde nur begrenzt haltbar.

* ohne Anschlüsse und Durchdringungen.
 Raupendicke ca. 6 mm.



Abb. 8 Verkleben Anschlüsse und Bahnen

Abb. 9 Verkleben der Plattenstöße



Scannen und direkt zum
 Broschüre „Dichtsysteme“
 mit detaillierten Verarbeitungsschritten



PAVABOND

Längenmaß-
angaben

Reichweite in Abhängigkeit der Raupendicke

Raupe Durchmesser [mm]	ml/lfm	PAVABOND VPE: 20 Stck./Karton Kartusche 310 ml	
		pro Kartusche [lfm]	pro VPE [lfm]
5	19	16,3	326
7	38	8,1	162
9	63	4,9	98

Temperatur: Lagerung + Verarbeitung mindestens +5°C
Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
Haltbarkeit: 24 Monate ungeöffnet ab Produktionsdatum.
 Offene Gebinde nur begrenzt haltbar.



PAVACASA Fugenfüller

Längenmaß-
angaben

Reichweite in Abhängigkeit der Fugenbreite

Reichweite in Abhängigkeit der Fugenbreite	ml/lfm	PAVACASA Fugenfüller VPE: 12 Stck./Karton Kartusche 310 ml	
		pro Kartusche [lfm]	pro VPE [lfm]
3	30	10,3	123,6
4	40	7,7	92,4
5 (maximum)	50	6,2	74,4

Temperatur: Lagerung + Verarbeitung mindestens +5°C
Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
Haltbarkeit: 24 Monate ungeöffnet ab Produktionsdatum.
 Offene Gebinde nur begrenzt haltbar.



PAVAPRIM

Längenmaß-
angaben

Reichweite in Abhängigkeit der Klebebander

Raupe Durchmesser [mm]	Auftragsbreite [lfm]	PAVAPRIM VPE: 6 Stck./Karton Flasche 1L	
		pro Flasche [lfm]	pro VPE [lfm]
PAVATAPE 75	0,09	≈ 55	≈ 330
PAVATAPE 150	0,20	≈ 25	≈ 150
PAVATAPE 300	0,35	≈ 14	≈ 84
PAVATAPE FLEX	0,10	≈ 50	≈ 300
PAVATAPE 12	0,04	≈ 125	≈ 750
PAVAFIX 60	0,08	≈ 62,5	≈ 375
PAVAFIX 150	0,20	≈ 25	≈ 150

Temperatur: Lagerung + Verarbeitung mindestens +5°C
Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
Haltbarkeit: 24 Monate ungeöffnet ab Produktionsdatum.
 Offene Gebinde nur begrenzt haltbar.



PAVAFLASH

Flächenmaß-
angaben

Reichweite der Verpackungseinheiten

Schicht aufbau	Inhalt Eimer [L]	PAVAFLASH VPE: 1Stck./Karton Auftragsmenge (d ≥ 2,4 mm) ≈ 3,8 [kg/qm]	
		pro Eimer [m²]	pro VPE [m²]
2. Lage ≈ 0,8 mm ALSAN Fleece 110P	6	≈ 1,6	≈ 1,6
1. Lage ≈ 1,6 mm	12	≈ 3,2	≈ 3,2

Temperatur: Lagerung + Verarbeitung mindestens +5°C
Lagerung: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
Haltbarkeit: 12 Monate ungeöffnet ab Produktionsdatum.
 Offene Gebinde nur begrenzt haltbar.

→ **PAVATEX Technik-Hotline**
 +49 7561 9855-32 oder per Mail
 pavatex-technik@soprema.de

PAVATEX-Rechtshinweise zu bauphysikalischen Berechnungen

Wärmeschutz allgemein

Diese Berechnung erfolgte mit einem handelsüblichen Berechnungsprogramm und dient als Vorlage zum Nachweis des Wärme- und Feuchteschutzes. Sie ersetzt nicht die in jedem Einzelfall erforderliche Bestandsaufnahme und den bauphysikalischen Nachweis durch den Bauwerksplaner.

Diese Berechnung beruht auf den uns zur Verfügung gestellten Angaben der geplanten Konstruktion (Abmessungen der Bauteile und zugehörige Baustoffkennwerte). Sie ist nur gültig, wenn die hierin angegebenen Dämm- und Dichtprodukte von PAVATEX im Sinne einer PAVATEX-Systemlösung zur Anwendung kommen.

Bei Verwendung von nicht aufgeführten Fremdprodukten muss die Funktionsfähigkeit der Konstruktion entsprechend nachgewiesen werden. Für alle Abdichtungsfälle rund um die Gebäudehülle bietet PAVATEX nun mit ihren leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten die neue PAVATEX-Systemgarantie für eine dauerhafte, sichere Systemdichtheit an.

Feuchteschutz „Nachträgliche Dachdämmung von außen“

Die Beurteilung dieses Bauteils bezieht sich ausschließlich auf Diffusionsfeuchte, nicht auf eindringende Feuchte durch Konvektion. Zusätzliche Feuchteinträge, wie z.B. durch Witterungseinflüsse oder durch hohe Liefer- bzw. Einbaufeuchte der Baustoffe, sowie das Nutzerverhalten werden hierbei ebenfalls nicht berücksichtigt.

Die Holzfeuchte der Sparren darf 20 Gew.-% nicht überschreiten. Die Luftdichtheit der Innenverkleidung/Dampfbremse sowie aller Anschlüsse an bestehenden Bauteilen und Durchdringungen ist dauerhaft zu gewährleisten, im Zweifelsfall zu prüfen und ggf. nachzubessern.



PERSÖNLICH

Mit Herz und Seele für die Holzfaser: Das engagierte PAVATEX-Team steht Ihnen mit seiner langjährigen Erfahrung gern zur Verfügung und berät Sie mit viel Leidenschaft.

Feuchteschutz „Nachträgliche Dachdämmung von außen in Verbindung mit der PAVATEX LDB 0.02 Luftdichtbahn“

Die Beurteilung dieses Bauteils bezieht sich ausschließlich auf Diffusionsfeuchte, nicht auf eindringende Feuchte durch Konvektion. Zusätzliche Feuchteinträge, wie z.B. durch Witterungseinflüsse oder durch hohe Liefer- bzw. Einbaufeuchte der Baustoffe, sowie das Nutzerverhalten, werden hierbei ebenfalls nicht berücksichtigt. Die Holzfeuchte der Sparren darf 20 Gew.-% nicht überschreiten. Die Luftdichtheit der bahnenweise verklebten Luftdichtbahn LDB 0.02 sowie aller Anschlüsse an bestehenden Bauteilen und Durchdringungen ist dauerhaft zu gewährleisten.

Feuchteschutz „Raumseitige Dämmung von Wänden“

Die Beurteilung dieses Bauteils bezieht sich ausschließlich auf Diffusionsfeuchte. Zusätzliche Feuchteinträge wie z.B. durch Schlagregenbelastung, aufsteigende Feuchte aus dem Untergrund, hohe Liefer- bzw. Einbaufeuchte der Baustoffe sowie dem Nutzerverhalten werden damit nicht bewertet.



BAUEN FÜR DIE ZUKUNFT

SOPREMA VON SOLAR IMPULSE AUSGEZEICHNET

Unsere Produkte werden nach zertifizierten Standards bestmöglich energie- und ressourcenschonend gefertigt. Im Jahr 2019 hat die internationale Stiftung SOLAR IMPULSE mehreren SOPREMA Lösungen das Label „Efficient Solution“ verliehen.

Die Auszeichnung erhielten:

- das SOPREMA Produktionswerk in Hof/Oberroßbach für seinen innovativen Kälteenergiespeicher in Verbindung mit erneuerbarer Energien,
- ökologische PAVATEX Dämmstoffe und
- das Recyclingwerk SOPRALOOP, in dem erstmals komplexe PET-Abfälle zu Polyolen aufbereitet werden, die wiederum in der Dämmstoffproduktion eingesetzt werden können.

www.soprema.de/unternehmen

**Herausgeber:**

SOPREMA GmbH, NL Leutkirch

Das Lieferprogramm einschließlich aller Texte ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der SOPREMA GmbH unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Eine Verbindlichkeit der Angaben für alle baustellenspezifischen Besonderheiten kann aus dieser Broschüre nicht abgeleitet werden. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie der entsprechenden länderspezifischen Normen und Richtlinien sind zusätzlich zu beachten. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Mit der Herausgabe dieser Druckschrift verlieren frühere Druckschriften und die darin gemachten Angaben ihre Gültigkeit.

Wir verweisen auf die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der SOPREMA GmbH. Diese finden Sie unter: www.soprema.de

Stand 14.11.2022

Die aktuell gültigen Dokumente finden Sie unter: www.pavatex.de



pavatex
by **SOPREMA**

SOPREMA GmbH

NL Leutkirch
Wangener Straße 58
D-88299 Leutkirch
Tel. +49 7561 98 55 0
pavatex@soprema.de
www.pavatex.de

