



Rohdichte  
**~155**  
[kg/m³]



- Für Fensterleibungen im Innen- und Außenbereich.
- Hervorragende Systemlösung im Bereich verputzter Oberflächen.
- Einfache Bearbeitung mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	R [m²·K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00152641	30	A	1100 x 600	1100 x 600	4,65	3,07	144	95,04	468	0,65	0,09
00152642	40	A	1100 x 600	1100 x 600	6,20	4,09	112	73,92	484	0,85	0,12



**Palettenformat / LKW-Ladung**  
2200 x 1200 x 1240 mm / 24 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend



**Verputzbar** im Außen- und Innenbereich



**Sofortiger Witterungsschutz:**  
2 Monate frei bewitterbar im Bereich Wand (WDVS).



**Beidseitig verwendbare Platte**  
für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung



**Neue Verpackungseinheit:**  
Leibungsplatten jetzt auch im Paket bestellbar  
Dicke 30 mm: 36 Pakete / Pal. a 4 Platten im Paket  
Dicke 40 mm: 28 Pakete / Pal. a 4 Platten im Paket

## Technische Kennwerte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm²]	≥ 1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 15
Produktnorm	DIN EN 13171
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70/-)2-CS(10/Y)100-TR15-WS1.0-MU3-AF50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) <sup>1</sup>	WAP-zh, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03-208
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	245
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

## Zertifizierungen



## PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail  
[pavatex-technik@soprema.de](mailto:pavatex-technik@soprema.de)



## Einsatzbereich

PAVATEX Leibungsplatten werden im Außen- und Innenbereich an den Fensterleibungen verarbeitet. Sie sind beidseitig verwendbar und verputzbar. Die Putzbeschichtung wird mit geprüften Putzsystemen namhafter Hersteller ausgeführt.

Hinweis: ISOLAIR Platten können ebenfalls als Leibungsplatten verwendet werden.

## Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren.

Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

<sup>1</sup> Die Kennzeichnung nach dem Anwendungskurzzeichen WZ „Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung“ nach DIN 4108-10 gilt ausschließlich für die Anwendung als „Dämmung von zweischaligen Wänden mit hinterlüfteter Klinkervorsatzschale“. Als hohlraumfüllende „Kerndämmung“ zwischen Massivbauschalen darf das Produkt nicht eingesetzt werden.

## PAVACASA Systemzubehör für WDVS

Systemkonformes Zubehör für WDVS, wie Befestigungsschrauben und -dübel, Montage- und Sockelprofile, Fugendichtband.