




- Für Fensterlaibungen 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/m <sup>2</sup> ]	Paket [Stück]	Paket [m <sup>2</sup> ]	Paket [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00108226	20	A	1100 x 600	1100 x 600	3.70	8	5.28	19.54	190	0.045	6.50 €
00108227	40	A	1100 x 600	1100 x 600	7.40	4	2.64	19.54	190	0.045	13.05 €

A= Stumpf

 **Platten pro Paket, Platten pro Palette**  
20mm 8/96, 40mm 4/48

## Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5- CS(10\Y)80-TR10-WS1.0-MU5-AFr100
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429

## Produktbeschreibung

### Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

PAVATEX Laibungsplatten werden im Außen und Innenbereich an den Fensterlaibungen verarbeitet. Sie sind beidseitig verwendbar und verputzbar.

Die Putzbeschichtung wird mit geprüften Putzsystemen namhafter Hersteller ausgeführt.



**Lagerung:** Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten.  
Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

