

Technische Daten

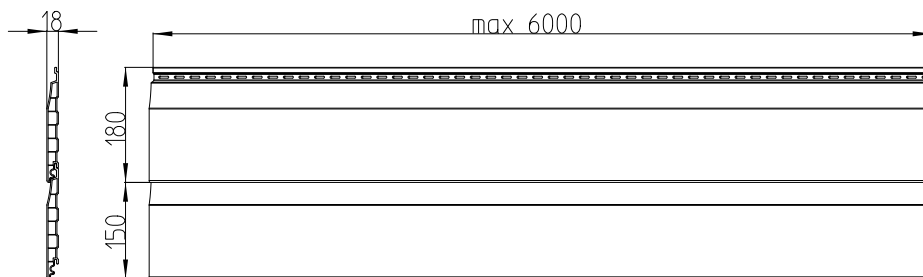
Profilbreite	180 mm	
Deckbreite	150 mm	
Dicke	18 mm	
Länge	6000 mm	
Dicke Folie	200 µm	
Gewicht	ca. 7,7 kg/m ²	
Rohdichte Profil	1,4 g/cm ³	DIN EN ISO 845
Längenausdehnungskoeffizient	ca. 0,06 mm/mK	ISO 11359-2
Elastizitätsmodul	≥ 2000 MPa	DIN EN ISO 527-2
Zugfestigkeit	≥ 35 MPa	DIN EN ISO 527-2
Bruchdehnung	≥ 20 %	DIN EN ISO 527-2
Biegefestigkeit	75 MPa	DIN EN ISO 178
Schlagzähigkeitscode	23,10	DIN EN 13245-2
Wärmeleitfähigkeit	0,15 W/mK	DIN EN ISO 22007-1
Wasseraufnahme	≥ 1,6 %	DIN EN ISO 62
Brandverhalten	D-s3, d2/ AVM/AHM	DIN EN 13501-1 <small>(entspricht Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, normalentflammbar)</small>

Montage

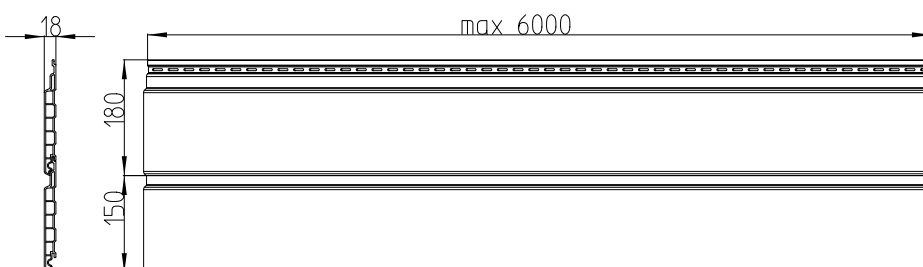
Verlegung	Horizontal oder vertikal auf Holzunterkonstruktion
Werkzeug	Normales Holzbearbeitungswerkzeug
Befestigungsabstand	max. 400 mm

Gebrauchseigenschaften

Kratzfestigkeit	> 20 cN
Farbechtheit	4 (Lichtkontrast) DIN EN 513, ISO 105-A02
Chemikalienbeständigkeit	Unempfindlich gegen haushaltsübliche Agenzien, z. B. Ammoniakwasser und Reinigungsmittel (nicht scheuernd). Nicht beständig gegen organische Lösungsmittel. Organische Lösungsmittelmischungen und -zubereitungen die Lösungsmittel enthalten (z. B. Lackverdünner, Lackentferner, Polituren, Klebstoffe und andere).
Pflegehinweis	Sachgemäße Reinigung mit handelsüblichen Reinigern. Kein Scheuermittel. Eine weitere Pflege ist nicht notwendig.



vinyPlus Stülprofil




vinyPlus Rundprofil

IHR FACHHÄNDLER:



RP BAUELEMENTE GmbH
Quermathe 14
14532 Stahnsdorf

Fon | 033 29 - 607 93 56 
033 29 - 607 93 55
Fax | 033 29 - 607 93 45
Mail info@rpbauelemente.de

WWW.RPBAUELEMENTE.DE