

Technische Daten

Profilbreite	285 mm	
Deckbreite	250 mm	
Dicke	18 mm	
Länge mit Querfuge	2400 mm	
Länge ohne Querfuge	6000 mm	
Gewicht	ca. 5,3 kg/m ²	
Rohdichte Profil	0,5 g/cm ³	DIN EN ISO 845
Rohdichte Außenschicht	1,5 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-2
Längenausdehnungskoeffizient	ca. 0,06 mm/mK	ISO 11359-2
Elastizitätsmodul	1140 MPa	DIN EN ISO 527-2
Zugfestigkeit	15,9 MPa	DIN EN ISO 527-2
Bruchdehnung	33 %	DIN EN ISO 527-2
Biegemodul	1490 MPa	DIN EN ISO 178
Biegefestigkeit	30,7 MPa	DIN EN ISO 178
Biegedehnung bei Biegefestigkeit	4,0 %	DIN EN ISO 178
Schlagzähigkeitscode	23,10	DIN EN 13245-2
Brandverhalten	Klasse E	DIN EN 13501-1 <small>(entspricht Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, normalentflammbar)</small>



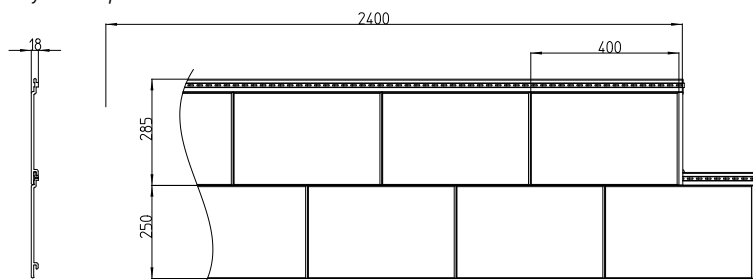
Montage

Verlegung	im Regelfall horizontal auf Holzunterkonstruktion
Werkzeug	normales Holzbearbeitungswerkzeug
Befestigungsabstand	max. 400 mm

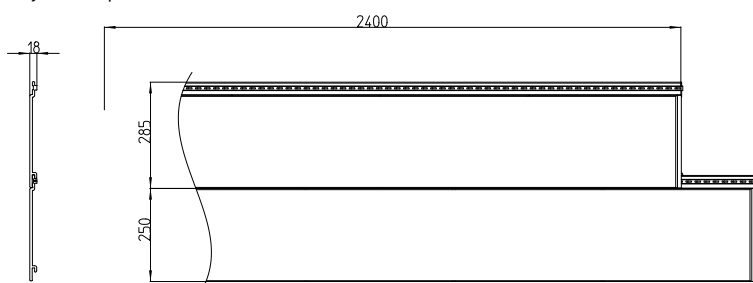
Gebrauchseigenschaften

Pflegehinweis	Sachgemäße Reinigung mit handelsüblichen Reinigern. Kein Scheuermittel. Eine weitere Pflege ist nicht notwendig.
---------------	--

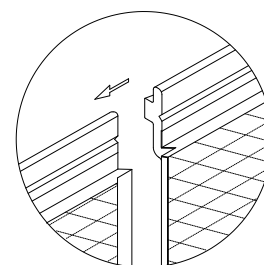
vinylit Multipaneel Putzstruktur 2400 mm



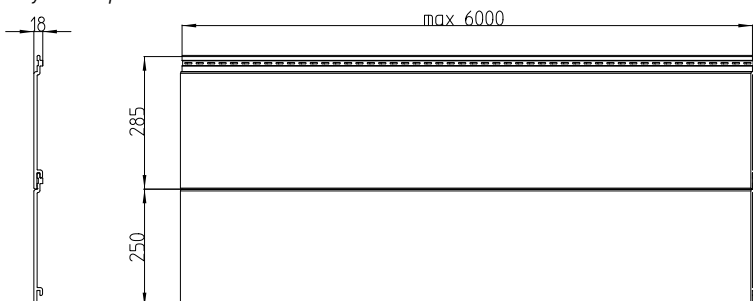
vinylit Multipaneel Holzstruktur 2400 mm



vinylit Multipaneel 2400 mm:
Seitlicher Verschluss ohne Verbinder




vinylit Multipaneel Putz- & Holzstruktur 6000 mm



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