



# vinylit Multipaneel Design Holzstruktur

## TECHNISCHE DATEN

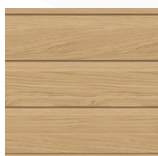
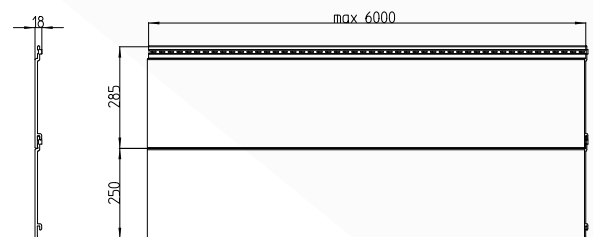
PROFILBREITE	285 MM	
DECKBREITE	250 MM	
DICKE	18 MM	
LÄNGE	6000 MM	
DICKE FOLIE	200 µM	
GEWICHT	~5.3 KG/M²	
ROHDICHTE PROFIL	0.5 G/CM³	DIN EN ISO 845
ROHDICHTE AUSSENSCHICHT	1.5 G/CM³	DIN EN ISO 1183-2
LÄNGENAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	~0.06 MM/MK	ISO 11359-2
ELASTIZITÄTSMODUL	1140 MPA	DIN EN ISO 527-2
ZUGFESTIGKEIT	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
SCHLAGZÄHIGKEITS-CODE	23.10	DIN EN 13245-2
BRANDVERHALTEN	D	DIN EN 13501-1 (entspricht Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, normalentflammbar)

## MONTAGE

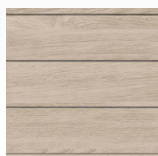
VERLEGUNG	IM REGELFALL HORIZONTAL AUF HOLZUNTERKONSTRUKTION
WERKZEUG	NORMALES HOLZBEARBEITUNGSWERKZEUG
BEFESTIGUNGS-ABSTAND	MAX. 400 MM

## GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN

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



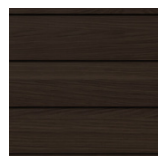
OAK MALZ



OAK ALPIN



OAK BETON



OAK TOFFEE



ARTISAN OAK



KITAMI OAK



JURA PINE