

Altro Fortis Titanium™

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)																																																
		<ul style="list-style-type: none"> • Haltbarer Schutz für Wände, Türen und Ecken • Extrudierte, halbsteife PVCu-Platte • Für Betriebstemperaturen bis 60°C • Für Betriebstemperaturen über 60°C sind Edelstahlplatten zu verwenden • Thermisch verformbar • Recycelfähig • CE-konform • Das Altro-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 9001 • Das Altro-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 14001 																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaften</th> <th>Norm/Info</th> <th>Wert/Maß/Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oberfläche</td> <td></td> <td>strukturiert</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td></td> <td>2,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Format</td> <td></td> <td>3.000 x 1.220 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td></td> <td>3.500 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>EN ISO 1183</td> <td>1,39 g/m³</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten geprüft nach</td> <td>EN ISO 13501-1</td> <td>B-s3, d0</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebstemperatur</td> <td></td> <td>60° C</td> </tr> <tr> <td>Shorehärte D</td> <td>EN ISO 868</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Stoßfestigkeit</td> <td>EN ISO 179/ ea</td> <td>> 9 KJ/m²</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit</td> <td>EN ISO 178</td> <td>79,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit</td> <td>EN ISO 527</td> <td>48 MPa</td> </tr> <tr> <td>E-Modul der Elastizität</td> <td>EN ISO 527</td> <td>3550 MPa</td> </tr> <tr> <td>Gardner Stoßfestigkeit</td> <td>ASTM D4226</td> <td>131 in-lb</td> </tr> <tr> <td>Wasserabsorption</td> <td>EN ISO 62</td> <td>0,09 %</td> </tr> <tr> <td>Ausdehnungskoeffizient</td> <td>DIN 53752</td> <td>7x10⁻⁵</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse	Oberfläche		strukturiert	Gesamtdicke		2,5 mm	Format		3.000 x 1.220 mm	Flächengewicht		3.500 g/m ²	Dichte	EN ISO 1183	1,39 g/m ³	Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 13501-1	B-s3, d0	Max. Betriebstemperatur		60° C	Shorehärte D	EN ISO 868	79	Stoßfestigkeit	EN ISO 179/ ea	> 9 KJ/m ²	Biegefestigkeit	EN ISO 178	79,8 MPa	Zugfestigkeit	EN ISO 527	48 MPa	E-Modul der Elastizität	EN ISO 527	3550 MPa	Gardner Stoßfestigkeit	ASTM D4226	131 in-lb	Wasserabsorption	EN ISO 62	0,09 %	Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	7x10 ⁻⁵		
Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse																																																		
Oberfläche		strukturiert																																																		
Gesamtdicke		2,5 mm																																																		
Format		3.000 x 1.220 mm																																																		
Flächengewicht		3.500 g/m ²																																																		
Dichte	EN ISO 1183	1,39 g/m ³																																																		
Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 13501-1	B-s3, d0																																																		
Max. Betriebstemperatur		60° C																																																		
Shorehärte D	EN ISO 868	79																																																		
Stoßfestigkeit	EN ISO 179/ ea	> 9 KJ/m ²																																																		
Biegefestigkeit	EN ISO 178	79,8 MPa																																																		
Zugfestigkeit	EN ISO 527	48 MPa																																																		
E-Modul der Elastizität	EN ISO 527	3550 MPa																																																		
Gardner Stoßfestigkeit	ASTM D4226	131 in-lb																																																		
Wasserabsorption	EN ISO 62	0,09 %																																																		
Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	7x10 ⁻⁵																																																		

Altro Fortis Titanium™

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Hersteller	Altro Limited Works Road Letchworth Garden City, Hertfordshire SG6 1NW United Kingdom	
		Wandverkleidung	Altro Fortis Titanium™	
		Farbnummer	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		Lieferung		
		Extrudierte, halbsteife PVCu-Platten Altro Fortis Titanium™ für Wandverkleidungen		
		Montage		
		Die Platten sind entsprechend den Empfehlungen und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers vorzubereiten und vollflächig verklebt zu montieren.		
		Klebstoff	_____	
		3.000 x 1.220 mm W139 à 8,0 kg	Vom Bieter einzutragen	
		doppels. Klebeband	_____	
		A915	Vom Bieter einzutragen	
		Verfugen der Plattenstöße		
		Plattenstöße nach Herstellerangaben mit Altro Mastic 100 verfugen.		
		Art.-Nr. Altro Mastic	_____	
			Vom Bieter einzutragen	

Altro Fortis Titanium™

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Zulagen		
		Zuschneiden und Biegen von Innen-/ Außenecken, etc. nach Herstellerangaben		
		Ausführung von Durchlässen (Schalter, Steckdosen, Abflussrohre, etc.) in den Platten, nach Herstellerangaben		
		Liefen und Montieren von Abschlussprofilen A833/25 oder A833/30 (Farbe nach Wahl), nach Herstellerangaben		
		Art.-Nr. Abschlussprofil		
		Vom Bieter einzutragen		
		Bauschlussreinigung nach Reinigungs- und Pflegeanleitung des Belagsherstellers.		