

M 500 V Silence

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	GEGENSTAND	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)																																										
		<ul style="list-style-type: none"> • Produktspezifikation nach DIN EN 651 • Heterogener Bodenbelag mit integrierter Glasvliesarmierung, Trittschall-Dämmsystem und Vliesback sowie Oberflächenvergütung debo XPM® • Phthalatfrei – Weichmacher auf Basis natürlicher Rohstoffe • Keine Ersteinpflege notwendig • Hohe Trittschallminderung, ca. 15 dB • Herstellung in Deutschland • Recycelfähig • Umlaufend gefaste Kante • 10 Jahre Garantie, gemäß der Debolon-Garantiebedingungen • CE-konform • Bauaufsichtlich zugelassen, unter Z-156.603-204 • Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen • »Indoor Air Comfort Gold-certified product« • FloorScore zertifiziert • Das Debolon-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008. • Das Debolon-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach DIN EN ISO 14001:2009. 																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaften</th> <th>Norm/Info</th> <th>Debolon-Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modulmaße Breite × Länge (mm)</td> <td>DIN EN ISO 24342</td> <td>Holzdessins – Langdielen 200 × 2000 – Diele 125 × 1000 – Stab 100 × 500 Lederdessins 500 × 500 Steindessins 500 × 1000</td> </tr> <tr> <td>Dessins</td> <td>Langdielen in Holzoptik Dielen in Holzoptik Stab in Holzoptik Lederoptik Steinoptik</td> <td>12 Dessins 28 Dessins 8 Dessins 7 Dessins 6 Dessins</td> </tr> <tr> <td>Oberseite</td> <td colspan="2">Naturnahe Prägungen</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>DIN EN ISO 24346</td> <td>2,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutzschichtdicke</td> <td>DIN EN ISO 24340</td> <td>0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutzungsklasse</td> <td>DIN EN ISO 10874</td> <td>23, 33, 42</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>DIN EN ISO 23997</td> <td>2.350 g/m²</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td colspan="2">In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Sicherheitsanforderungen</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten geprüft nach</td> <td>DIN EN ISO 9239-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Einstufung nach</td> <td>DIN EN 13501-1</td> <td>B_{fl}-s1</td> </tr> <tr> <td>Rutschhemmung/-sicherheit</td> <td>DIN 51130/BGR 181</td> <td>Bewertungsgruppe R10</td> </tr> <tr> <td>Gleitreibungswiderstand</td> <td>DIN EN 13893</td> <td>≥ 0,30</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaften	Norm/Info	Debolon-Wert	Modulmaße Breite × Länge (mm)	DIN EN ISO 24342	Holzdessins – Langdielen 200 × 2000 – Diele 125 × 1000 – Stab 100 × 500 Lederdessins 500 × 500 Steindessins 500 × 1000	Dessins	Langdielen in Holzoptik Dielen in Holzoptik Stab in Holzoptik Lederoptik Steinoptik	12 Dessins 28 Dessins 8 Dessins 7 Dessins 6 Dessins	Oberseite	Naturnahe Prägungen		Gesamtdicke	DIN EN ISO 24346	2,6 mm	Nutzschichtdicke	DIN EN ISO 24340	0,5 mm	Nutzungsklasse	DIN EN ISO 10874	23, 33, 42	Flächengewicht	DIN EN ISO 23997	2.350 g/m ²	REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.		Sicherheitsanforderungen			Brandverhalten geprüft nach	DIN EN ISO 9239-1		Einstufung nach	DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1	Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130/BGR 181	Bewertungsgruppe R10	Gleitreibungswiderstand	DIN EN 13893	≥ 0,30		
Eigenschaften	Norm/Info	Debolon-Wert																																												
Modulmaße Breite × Länge (mm)	DIN EN ISO 24342	Holzdessins – Langdielen 200 × 2000 – Diele 125 × 1000 – Stab 100 × 500 Lederdessins 500 × 500 Steindessins 500 × 1000																																												
Dessins	Langdielen in Holzoptik Dielen in Holzoptik Stab in Holzoptik Lederoptik Steinoptik	12 Dessins 28 Dessins 8 Dessins 7 Dessins 6 Dessins																																												
Oberseite	Naturnahe Prägungen																																													
Gesamtdicke	DIN EN ISO 24346	2,6 mm																																												
Nutzschichtdicke	DIN EN ISO 24340	0,5 mm																																												
Nutzungsklasse	DIN EN ISO 10874	23, 33, 42																																												
Flächengewicht	DIN EN ISO 23997	2.350 g/m ²																																												
REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.																																													
Sicherheitsanforderungen																																														
Brandverhalten geprüft nach	DIN EN ISO 9239-1																																													
Einstufung nach	DIN EN 13501-1	B _{fl} -s1																																												
Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130/BGR 181	Bewertungsgruppe R10																																												
Gleitreibungswiderstand	DIN EN 13893	≥ 0,30																																												

M 500 V Silence

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² / Lfm / Stk.)	GEGENSTAND		Preis / Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Funktion			
		Trittschallminderung	DIN EN ISO 10140	Ca. 15 dB	
		Maßänderung	DIN EN ISO 23999	≤ 0,1 %	
		Resteindruck	DIN EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	
		Verschleißgruppe	DIN EN 660-2/A1	T	
		Farbbeständigkeit / Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6 (Blauwollskala)	
		Elektrostatishes Verhalten	DIN EN 1815	< 2 kV	
		Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	0,02 m ² K/W	
		Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	DIN EN ISO 26987	Hoch*	
		Stuhlleneignung	DIN EN 425	Ja, Typ W	
		Eignung für Fußbodenheizung	Ja, bis Oberflächentemperatur 29° C		

* Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit; siehe aktuelle Übersicht über die geprüften Chemikalien / Substanzen unter www.altrodebolon.de. Bitte beachten Sie die separaten Reinigungs- und Pflegehinweise.

M 500 V Silence

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m ² / Lfm / Stk.)	GEGENSTAND	Preis / Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Belagshersteller	Debolon Dessauer Bodenbeläge GmbH & Co. KG Ebertallee 209 06846 Dessau	
		Belag	M 500 V Silence	
		Format	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		Farbnummer	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		Verklebung		
		Die Module sind vollflächig mit geeignetem und zugelassenem Klebstoff, entsprechend den Empfehlungen und Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoffherstellers, unter der Berücksichtigung der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten«, auf dem vorbereiteten Untergrund zu verkleben. Es wird auf die verfügbare, aktuelle Klebstoffempfehlung des Bodenbelagsherstellers verwiesen.		
		Klebstoff / Hersteller	_____	
			Vom Bieter einzutragen	