

Treppensystem TS

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² / Lfm / Stk.)	GEGENSTAND	Preis / Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)												
		<ul style="list-style-type: none"> • Tritt- und Setzstufe aus heterogenem Bodenbelag mit angeschweißter PVC-Treppenstoßkante • PVC-Treppenstoßkante erhältlich in 4 Ausführungen, darauf farblich abgestimmte Wand- und Kantenprofile, Sockelleisten und Verlängerungsprofile sowie Podestwinkel • Erhältlich mit den Objektbelägen: Altro Debolon R 200.1 Silence sowie Altro Debolon R 300.1 • Lieferbar mit werkseitig aufgebrachtem Spezialklebeband deboSTEP (empfohlen) • Rollenware und Treppenstufen chargengleich lieferbar • 100 % phthalatfrei • Recyclfähig • Keine Ersteinpflege notwendig • Herstellung in Deutschland • 10 Jahre Garantie, gemäß der Debolon -Garantiebedingungen • CE-konform • Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen • Das Debolon-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008. • Das Debolon-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach DIN EN ISO 14001:2009. • Das Debolon-Energiemanagementsystem ist zertifiziert nach DIN EN ISO 50001:2011. 														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaften</th> <th>Norm / Info</th> <th>Debolon-Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stufenbreite</td> <td></td> <td>100, 110, 120, 130, 140, 150; Sondergrößen bis 220 cm auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>Stufentiefe</td> <td></td> <td>25, 33, 50 cm; Sondergrößen auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>Farbstellung Treppenstoßkante</td> <td></td> <td>Profil 01 und 02 in 15 Farbstellungen Profil 03 und 04 in 4 Farbstellungen</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaften	Norm / Info	Debolon-Wert	Stufenbreite		100, 110, 120, 130, 140, 150; Sondergrößen bis 220 cm auf Anfrage	Stufentiefe		25, 33, 50 cm; Sondergrößen auf Anfrage	Farbstellung Treppenstoßkante		Profil 01 und 02 in 15 Farbstellungen Profil 03 und 04 in 4 Farbstellungen		
Eigenschaften	Norm / Info	Debolon-Wert														
Stufenbreite		100, 110, 120, 130, 140, 150; Sondergrößen bis 220 cm auf Anfrage														
Stufentiefe		25, 33, 50 cm; Sondergrößen auf Anfrage														
Farbstellung Treppenstoßkante		Profil 01 und 02 in 15 Farbstellungen Profil 03 und 04 in 4 Farbstellungen														

Treppensystem TS

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² / Lfm / Stk.)	GEGENSTAND			Preis / Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		BODENBELÄGE ALTRO DEBOLON R 300.1 ZUM TREPPENSYSTEM TS				
		Eigenschaften	Norm / Info	Debolon-Wert		
		Rollenbreite	DIN EN ISO 24341	200 cm		
		Rollenlänge	DIN EN ISO 24341	10 – 20 Lfm		
		Dessin		10 Dessins und 45 Farbstellungen		
		Gesamtdicke	DIN EN ISO 24346	2,0 mm		
		Nutzschichtdicke	DIN EN ISO 24340	0,7 mm		
		Nutzungsklasse	DIN EN ISO 10874	23, 34, 43		
		Flächengewicht	DIN EN ISO 23997	2.660 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		
		Funktion				
		Trittschallminderung	DIN EN ISO 10140	Ca. 4 dB		
		Maßänderung	DIN EN ISO 23999	≤ 0,1 %		
		Resteindruck	DIN EN ISO 24343-1	≤ 0,06 mm		
		Farbbeständigkeit / Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6 (Blauwollskala)		
		Elektrostatisches Verhalten	DIN EN 1815	< 2 kV		
		Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	0,01 m ² K/W		
		Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	DIN EN ISO 26987	Hoch*		
		Stuhlrolleneignung	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.

Treppensystem TS

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² / Lfm / Stk.)	GEGENSTAND	Preis / Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		BODENBELÄGE ALTRO DEBOLON R 200.1 SILENCE ZUM TREPPENSYSTEM TS		
		Eigenschaften	Norm / Info	Debolon-Wert
		Rollenbreite	DIN EN ISO 24341	200 cm
		Rollenlänge	DIN EN ISO 24341	10 – 20 Lfm
		Dessin		9 Dessins und 52 Farbstellungen
		Gesamtdicke	DIN EN ISO 24346	2,85 mm
		Nutzschichtdicke	DIN EN ISO 24340	0,7 mm
		Nutzungs-klasse	DIN EN ISO 10874	23, 34, 42
		Flächengewicht	DIN EN ISO 23997	2.600 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	C _{fl} -s1
		Rutschhemmung /-sicherheit	DIN 51130/BGR 181	Bewertungsgruppe R10
		Gleitreibungswiderstand	DIN EN 13893	≥ 0,30
		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*
		Stuhlrolleneignung	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.

Treppensystem TS

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² / Lfm / Stk.)	GEGENSTAND	Preis / Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Treppenstufen mit werkseitig angeschweißter Treppenstoßkante		
		Belagshersteller	Debolon Dessauer Bodenbeläge GmbH & Co. KG, Ebertallee 209 06846 Dessau	
		Belag	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		Farbe	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		Treppenstoßkante Profil	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		Treppenstoßkante Farbe	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		Untergrundvorbereitung		
		<p>Untergründe müssen in jeder Hinsicht der DIN 18365 »Bodenbelagsarbeiten« entsprechen. Bei der Verlegung der Treppenstufen sind die allgemein anerkannten Regeln des Fachs und der aktuelle Stand der Technik anzuwenden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • vorhandene Treppenbeläge entfernen • Untergrund schleifen, bürsten, saugen • geeigneten Reparaturwinkel liefern und fachgerecht montieren • Voranstrich nach Empfehlung des Herstellers aufbringen • spachteln mit einer geeigneten Spachtelmasse nach Herstellerangaben 		
		Montage Wandabschlusswinkel		
		Liefen und Montieren mit einem geeigneten Klebstoff nach Herstellerangaben		
	(Paar)	Wandabschlusswinkel WP 1 + 2		
		Farbe	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		Montage Treppenstufen mit werkseitig angeschweißter Treppenstoßkante		
		<ul style="list-style-type: none"> • Treppenstufen sind vollflächig mit einem vom Bodenbelagshersteller empfohlenen Klebstoff auf dem vorbereiteten Untergrund zu verkleben. Für die Verklebung der Treppenstoßkante mit dem Untergrund ist ein lösemittelfreier Kontaktklebstoff zu verwenden • Treppenstufen mit werkseitig ausgerüstetem Trockenkleber deboSTEP auf den vorbereiteten und grundierten Untergrund kleben. Für die Verklebung der Treppenstoßkante mit dem Untergrund ist ein lösemittelfreier Kontaktklebstoff zu verwenden 		
		Stufenformat	_____	
			Vom Bieter einzutragen	

Treppensystem TS

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² / Lfm / Stk.)	GEGENSTAND	Preis / Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Montage Kantenschutzwinkel		
		Liefern und Montieren mit einem geeigneten Klebstoff nach Herstellerangaben		
	(Paar)	Kantenschutzwinkel KP 3 + 4		
		Farbe _____		
		Vom Bieter einzutragen		
		Verlegung des Bodenbelages auf Podest		
		Liefern und mit einem vom Bodenbelagshersteller empfohlenen Klebstoff vollflächig auf dem vorbereiteten Untergrund verkleben		
		Belag _____		
		Vom Bieter einzutragen		
		Montage Treppenstoßkante am Podest		
		Liefern und Montieren nach Herstellerangaben		
		Farbe _____		
		Vom Bieter einzutragen		
		Montage Sockelleiste		
		Liefern und Montieren mit einem geeigneten Klebstoff nach Herstellerangaben		
		Sockelleisten SL 3087		
		Farbe _____		
		Vom Bieter einzutragen		
		Silikon Anschlussverfugung		
		Herstellen der Anschlussverfugung zwischen Wandabschlusswinkel und Stufenbelag		
		Farbe _____		
		Vom Bieter einzutragen		