

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 • Erhältlich mit den Objektbelägen: Altro Orchestra™ / R 200 sowie Altro Operetta™ / R 300 • PVC-Treppenstoßkanten erhältlich in 4 Ausführungen, darauf farblich abgestimmte Wand- und Kantenprofile, Sockelleisten und Verlängerungsprofile sowie Podestwinkel • Lieferbar mit werkseitig aufgebrachtem Spezialklebeband altroSTEP (empfohlen) • Rollenware und Treppenstufen chargengleich lieferbar • Phthalatfrei, Weichmacher auf Basis natürlicher Ressourcen • Keine Ersteinpflege notwendig • Recycelfähig • CE-konform • Herstellung in Deutschland • Das Debolon-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 9001 • Das Debolon-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 14001 • Das Debolon-Energiemanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 50001 														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaften</th> <th>Norm/Info</th> <th>Wert/Maß/Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stufenbreite in cm</td> <td></td> <td>100, 110, 120, 130, 140, 150; Sondergrößen bis 220 cm auf Anfrage</td> </tr> <tr> <td>Stufentiefe in cm</td> <td></td> <td>25, 33, 50; 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	Wert/Maß/Klasse	Stufenbreite in cm		100, 110, 120, 130, 140, 150; Sondergrößen bis 220 cm auf Anfrage	Stufentiefe in cm		25, 33, 50; Sondergrößen auf Anfrage	Farbstellung Treppenstoßkante		Profil 01 und 02 in 15 Farbstellungen Profil 03 und 04 in 4 Farbstellungen		
Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse														
Stufenbreite in cm		100, 110, 120, 130, 140, 150; Sondergrößen bis 220 cm auf Anfrage														
Stufentiefe in cm		25, 33, 50; 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 Orchestra™ / R 200 zum Treppensystem TS		
		Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse
		Rollenbreite	EN ISO 24341	200 cm
		Rollenlänge	EN ISO 24341	20 Lfm
		Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,85 mm
		Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm
		Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 34, 42
		Flächengewicht	EN ISO 23997	2.600 g/m ²
		Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
		REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.	
		Sicherheitsanforderungen		
		Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1	≥ 4,5 kW/m ²
			EN ISO 11925-2	Bestanden
		Einstufung nach	EN 13501-1	Cl-s1
		Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10
		Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS
		Funktion		
		Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	ca. 15 dB
		Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
		Farbbeständigkeit/Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV Antistatisch
		Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Gut*
		Stuhlleneignung	EN 425	Ja, Typ W
		Verschleißgruppe	EN 660-2	T
		Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
		Eignung für Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet

* Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit; aktuelle Übersicht über die geprüften Chemikalien/Substanzen unter www.altro.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 Operetta™ / R 300 zum Treppensystem TS		
		Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse
		Rollenbreite	EN ISO 24341	200 cm
		Rollenlänge	EN ISO 24341	20 Lfm
		Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,00 mm
		Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm
		Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 34, 43
		Flächengewicht	EN ISO 23997	2.660 g/m ²
		Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
		REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.	
		Sicherheitsanforderungen		
		Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
			EN ISO 11925-2	Bestanden
		Einstufung nach	EN 13501-1	B _{fl} -s1
		Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10
		Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS
		Funktion		
		Trittschallminderung	EN ISO 10140-3	ca. 4 dB
		Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
		Farbbeständigkeit/Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
		Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV Antistatisch
		Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Gut*
		Stuhlleneignung	EN 425	Ja, Typ W
		Verschleißgruppe	EN 660-2	T
		Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
		Eignung für Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet

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

Treppensystem TS

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

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-Roßlau Deutschland	
		Belag	Vom Bieter einzutragen	
		Farbnummer	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 sowie lose oder färbende Altuntergründe entfernen • Untergrund schleifen, bürsten, saugen • geeigneten Reparaturwinkel liefern und fachgerecht montieren • Voranstrich nach Empfehlung der Herstellers aufbringen • Spachteln mit geeigneter Spachtelmasse nach Herstellerangaben 		
		Montage Wandabschlusswinkel		
		Liefern und Montieren mit geeignetem Klebstoff nach Herstellerangaben Wandabschlusswinkel WP 1 und WP 2 (Paar)		
		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 altroSTEP 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

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