

Altro Ensemble™

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 EN 651 • Modularer elastischer heterogener Akustik-Designbelag mit integrierter Glasvliesarmierung, Trittschall-Dämmsystem und Vliesback sowie besonders haltbarer Oberflächenvergütung • Umlaufend gefaste Kante • Phthalatfrei, Weichmacher auf Basis natürlicher Ressourcen • Keine Ersteinpflege notwendig • Recycelfähig • CE-konform • A + Generic Green Guide Rating • »Indoor Air Comfort Gold-certified product« • Floorscore zertifiziert • 10 Jahre Produktgarantie • 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 rowspan="4">verfügbare Dielenformate Breite x Länge (mm)</td> <td rowspan="4">EN ISO 24342</td> <td>200 x 2.000</td> </tr> <tr> <td>125 x 1.000</td> </tr> <tr> <td>100 x 500</td> </tr> <tr> <td>500 x 100</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td>EN ISO 24346</td> <td>2,60 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutzschichtdicke</td> <td>EN ISO 24340</td> <td>0,55 mm</td> </tr> <tr> <td>Nutzungsklasse</td> <td>EN ISO 10874</td> <td>23, 33, 42</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td>EN ISO 23997</td> <td>2.350 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Flexibilität</td> <td>EN ISO 24344</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td colspan="2">In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse	verfügbare Dielenformate Breite x Länge (mm)	EN ISO 24342	200 x 2.000	125 x 1.000	100 x 500	500 x 100	Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,60 mm	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 33, 42	Flächengewicht	EN ISO 23997	2.350 g/m ²	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden	REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.						
Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse																																
verfügbare Dielenformate Breite x Länge (mm)	EN ISO 24342	200 x 2.000																																
		125 x 1.000																																
		100 x 500																																
		500 x 100																																
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,60 mm																																
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm																																
Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23, 33, 42																																
Flächengewicht	EN ISO 23997	2.350 g/m ²																																
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden																																
REACH	In Übereinstimmung mit den aktuell gültigen Anforderungen.																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sicherheitsanforderungen</th> <th>Norm/Info</th> <th>Wert/Maß/Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Brandverhalten geprüft nach</td> <td>EN ISO 9239-1</td> <td>≥ 8 kW/m²</td> </tr> <tr> <td>EN ISO 11925-2</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Einstufung nach</td> <td>EN 13501-1</td> <td>B_{fl}-s1</td> </tr> <tr> <td>DIN 51130</td> <td>R10</td> </tr> <tr> <td>Rutschhemmung/-sicherheit</td> <td>DIN 51130</td> <td>R10</td> </tr> <tr> <td>Gleitreibungswiderstand</td> <td>EN 13893</td> <td>≥ 0,3 / DS</td> </tr> </tbody> </table>	Sicherheitsanforderungen	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse	Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²	EN ISO 11925-2	Bestanden	Einstufung nach	EN 13501-1	B _{fl} -s1	DIN 51130	R10	Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10	Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS													
Sicherheitsanforderungen	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse																																
Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²																																
	EN ISO 11925-2	Bestanden																																
Einstufung nach	EN 13501-1	B _{fl} -s1																																
	DIN 51130	R10																																
Rutschhemmung/-sicherheit	DIN 51130	R10																																
Gleitreibungswiderstand	EN 13893	≥ 0,3 / DS																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funktion</th> <th>Norm/Info</th> <th>Wert/Maß/Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trittschallminderung</td> <td>EN ISO 10140-3</td> <td>ca. 15 dB</td> </tr> <tr> <td>Resteindruck</td> <td>EN ISO 24343-1</td> <td>≤ 0,2 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbbeständigkeit/Lichtechtheit</td> <td>EN ISO 105-B02</td> <td>≥ 6</td> </tr> <tr> <td>Elektrostatisches Verhalten</td> <td>EN 1815</td> <td>≤ 2 kV Antistatisch</td> </tr> <tr> <td>Chemikalien-/Fleckenbeständigkeit</td> <td>EN ISO 26987</td> <td>Hoch*</td> </tr> <tr> <td>Stuhlleneignung</td> <td>EN 425</td> <td>Ja, Typ W</td> </tr> <tr> <td>Verschleißgruppe</td> <td>EN 660-2/A1</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>Maßänderung</td> <td>EN ISO 23999</td> <td>≤ 0,4 %</td> </tr> <tr> <td>Eignung für Fußbodenheizung</td> <td>EN 12524</td> <td>Geeignet</td> </tr> </tbody> </table>	Funktion	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse	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	Hoch*	Stuhlleneignung	EN 425	Ja, Typ W	Verschleißgruppe	EN 660-2/A1	T	Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,4 %	Eignung für Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet		
Funktion	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse																																
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	Hoch*																																
Stuhlleneignung	EN 425	Ja, Typ W																																
Verschleißgruppe	EN 660-2/A1	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.

Altro Ensemble™

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-Roßlau Deutschland	
		Belag	Altro Ensemble™	
		Format	Vom Bieter einzutragen	
		Farbnummer	Vom Bieter einzutragen	
		Lieferung und Verlegung		
		Altro Ensemble™ heterogene Designbeläge nach EN 651 hergestellt, liefern und fachgerecht verlegen nach VOB DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten.		
		Verklebung		
		Die Module sind vollflächig mit geeignetem und zugelassenem Klebstoff, entsprechend den Empfehlungen und Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoffherstellers unter der Berücksichtigung der VOB DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten, auf dem vorbereiteten Untergrund zu verkleben. Es wird auf die verfügbare, aktuelle Klebstoffempfehlung des Bodenbelagsherstellers verwiesen.		
		Klebstoff/Hersteller	Vom Bieter einzutragen	
		Zulagen		
		Bauschlussreinigung nach Reinigungs- und Pflegeanleitung des Belagsherstellers.		