



Designed for possibilities.  
Made for people.



Wände und Böden  
Made in Germany



## Bodenbeläge zum Altro Treppensystem™ TS

Eine Vielzahl an Möglichkeiten  
der individuellen Gestaltung

[altro.com](https://www.altro.com)

# Bodenbeläge zum Altro Treppensystem TS

Verfügbar mit den Kollektionen Altro Orchestra und Altro Operetta verbindet das Treppensystem TS visuelle und funktionale Anforderungen perfekt im ganzen Gebäude. Eine große Auswahl an Naturfarben sowie Holz- und Steindekoren bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

## Anwendungsbereiche:

Mehrfamilienhäuser, Wohnhochhäuser, Krankenhäuser, Senioreneinrichtungen, Schulen, öffentliche Einrichtungen

## Altro Orchestra™

Altro Orchestra ist ein 2,85 mm starker Bodenbelag mit einer besonders haltbaren Oberflächenvergütung. Mit seiner integrierten Trittschallminderung von bis zu 15 dB ist er ideal für Bereiche, in denen Gehkomfort und Akustik zählen.



## Altro Operetta™

Altro Operetta ist ein robuster Bodenbelag, der für mittelstark bis stark frequentierte Flächen geeignet ist und sich leicht reinigen und pflegen lässt. Für ein perfektes und langanhaltendes Ergebnis.



### Titelbild:

**Treppenstufen:** Altro Orchestra™

Harvest Oak | WSMSC2805

**Treppenstoßkante:**

Anthrazit | coex anthrazit

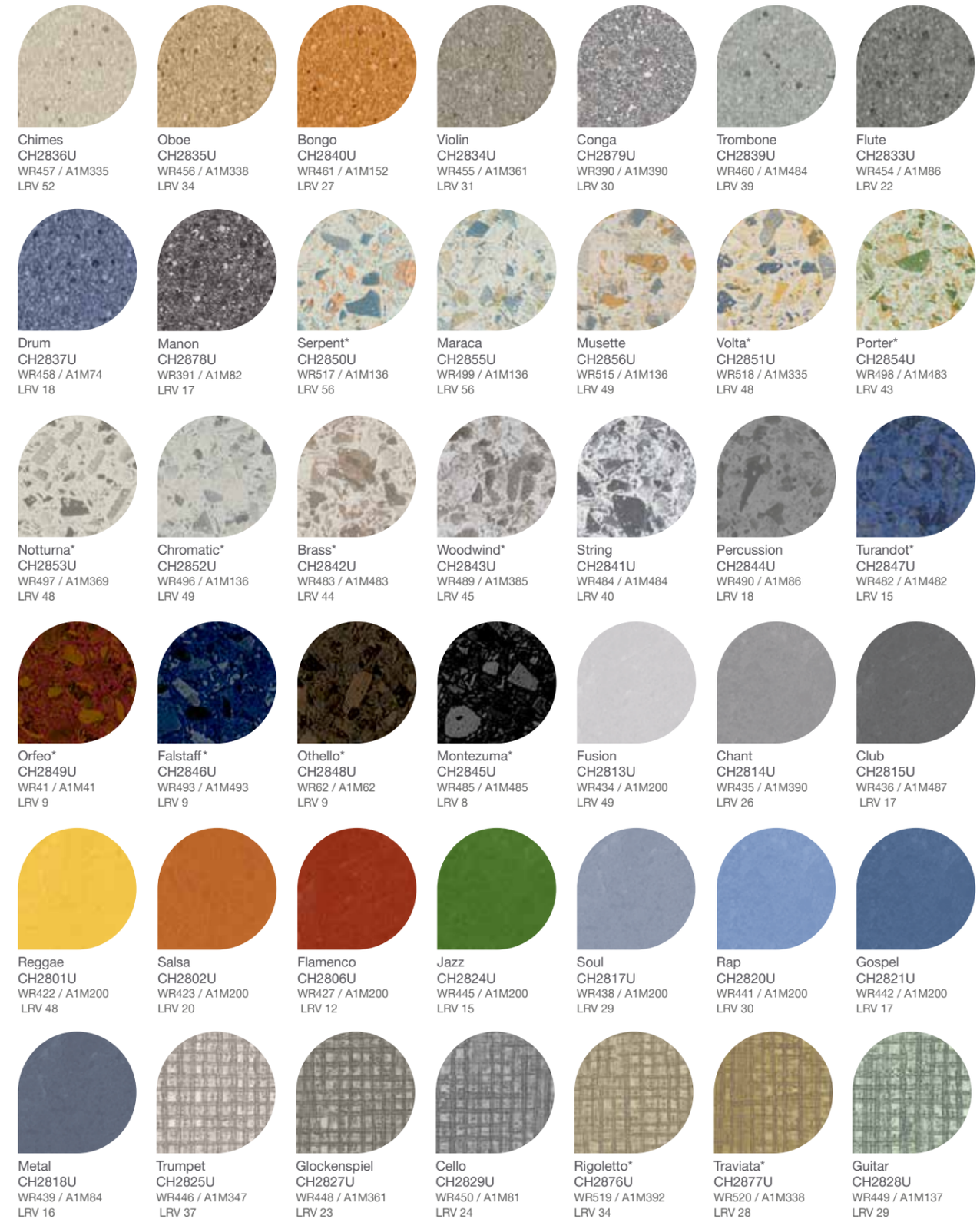
**Bodenbelag:** Altro Orchestra™

Harvest Oak | WSMSC2805

Umfassende technische Angaben finden Sie auf [altro.com](http://altro.com)

# Altro Orchestra

Gute Trittschallminderung, geringer Resteindruck, besonders haltbare Oberflächenvergütung, rutschhemmend.



\*In diesen Farben sind möglicherweise nur begrenzte Lagerbestände vorhanden, für die eine Vorlaufzeit für die Herstellung gilt. Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit vor der Bestellung.

# Altro Orchestra



\*In diesen Farben sind möglicherweise nur begrenzte Lagerbestände vorhanden, für die eine Vorlaufzeit für die Herstellung gilt. Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit vor der Bestellung.

# Technische Informationen

	Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	≥ 4,5 kW/m <sup>2</sup> Bestanden
	Einstufung nach	EN 13501-1	C <sub>fi</sub> -s1
	Gleitreibungswiderstand Rutschhemmung / -sicherheit	EN 13893 DIN EN 16165 Anh. B und ASR A1.5	≥ 0,30 / DS R10
	Trittschallminderung	EN ISO 10140	ca. 15 dB
	Belagsart	DIN EN ISO 11638	Elastischer heterogener Bodenbelag
	Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,85 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm
	Rollenformat	EN ISO 24341	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
	Flächengewicht	EN ISO 23997	2,60 kg/m <sup>2</sup>
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23 34 42
	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
	Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
	Farbbeständigkeit / Lichtechtheit	EN ISO 105-BO2	≥ 6
	Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W
	Verschleißgruppe	EN 660-2	Gruppe T
	Chemikalien- / Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Gut
	Eignung für Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV, antistatisch
	VOC Emissionen	CDPH 1350 / Floorscore Indoor Air Comfort Gold	Zertifiziert Zertifiziert

## Verlegung und Pflege

Bitte beachten Sie die Altro Verlege- und Pflegeanleitung. Erfolgt die Verlegung und Pflege des Bodenbelags nicht gemäß Anleitung, kann sich dies auf die Eigenschaften auswirken.

Technische Informationen zur Verlegung und Pflege finden Sie unter [www.altro.de](http://www.altro.de)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

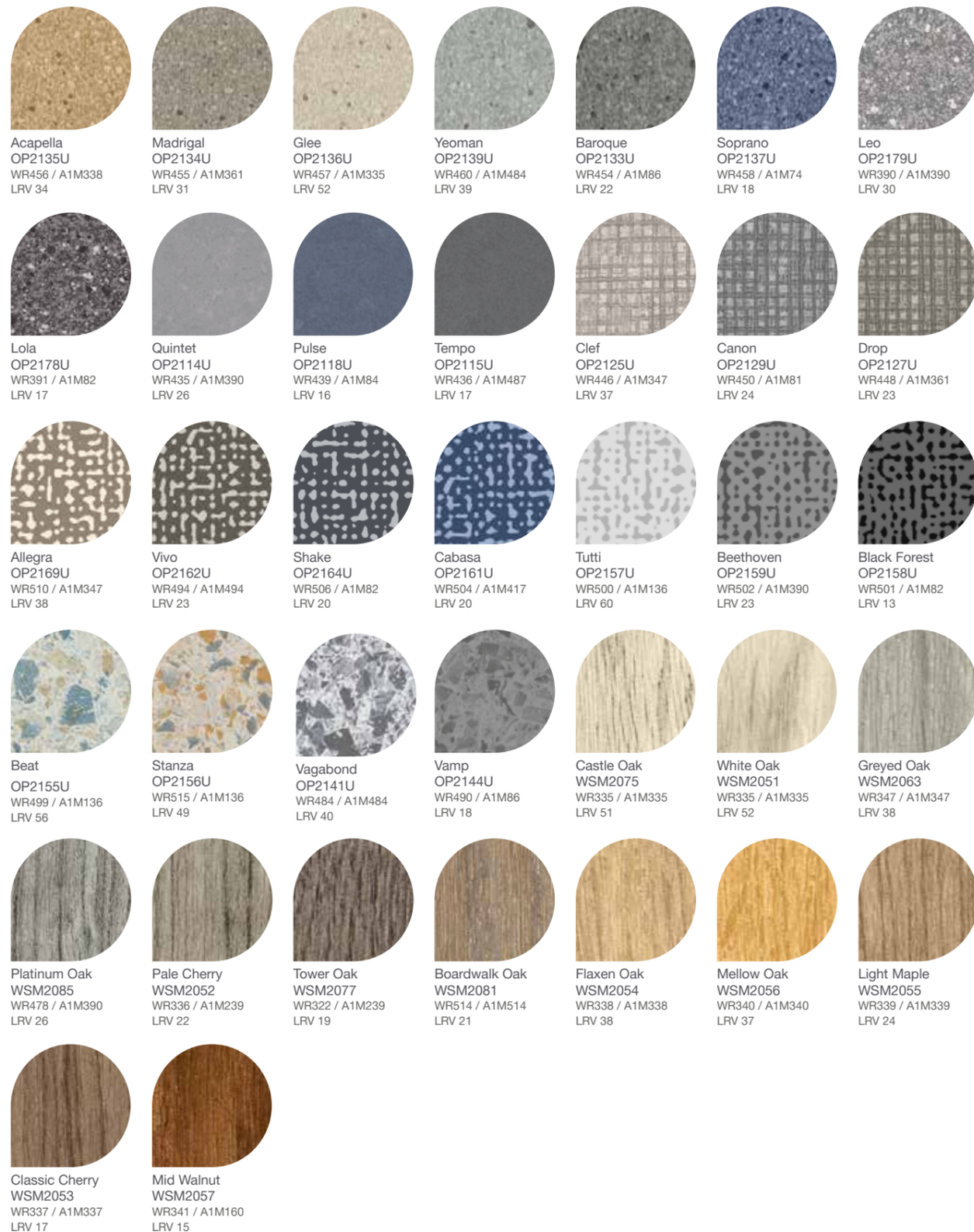


Erfahren Sie mehr:



# Altro Operetta

Sehr geringer Resteindruck, strapazierfähig, besonders haltbare Oberflächenvergütung, rutschhemmend.



# Technische Informationen

	Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Bestanden
	Einstufung nach	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
	Gleitreibungswiderstand Rutschhemmung / -sicherheit	EN 13893 DIN EN 16165 Anh. B und ASR A1.5	≥ 0,30 / DS R10
	Trittschallminderung	EN ISO 10140	ca. 4 dB
	Belagsart	EN ISO 10582	Elastischer heterogener Bodenbelag
	Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,0 mm
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,7 mm
	Rollenformat	EN ISO 24341	2 m x 20 m = 40 m <sup>2</sup>
	Flächengewicht	EN ISO 23997	2,66 kg/m <sup>2</sup>
	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	Nutzungsklasse	EN ISO 10874	23 34 43
	Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
	Maßänderung	EN ISO 23999	≤ 0,4 %
	Farbbeständigkeit / Lichtechtheit	EN ISO 105-BO2	≥ 6
	Stuhlrolleneignung	ISO 4918	Ja, Typ W
	Verschleißgruppe	EN 660-2	Gruppe T
	Chemikalien- / Fleckenbeständigkeit	EN ISO 26987	Gut
	Eignung für Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV, antistatisch
	VOC Emissionen	CDPH 1350 / Floorscore Indoor Air Comfort Gold	Zertifiziert Zertifiziert

## Verlegung und Pflege

Bitte beachten Sie die Altro Verlege- und Pflegeanleitung. Erfolgt die Verlegung und Pflege des Bodenbelags nicht gemäß Anleitung, kann sich dies auf die Eigenschaften auswirken.

Technische Informationen zur Verlegung und Pflege finden Sie unter [www.altro.de](http://www.altro.de)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Erfahren Sie mehr:



## Musterservice

Gerne unterstützen wir Sie  
mit Originalmustern:

 +49 340 6500-400

 [anfrage@altro.de](mailto:anfrage@altro.de)



# altro

Altro Deutschland GmbH & Co. KG, Ebertallee 209, 06846 Dessau-Roßlau

 +49 340 6500-400  [anfrage@altro.de](mailto:anfrage@altro.de)



altro, , Altro, Designed for possibilities. Made for people. Altro Treppensystem TS, Altro Orchestra, Altro Orchestra Custom, Altro Operetta sind eingetragene Marken von Altro Ltd.

Die Inhalte waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten Altro 2024