



altro

Designed for possibilities.
Made for people.



Altro Treppensystem™ TS

Verbindungen im Gebäude gestalten
durch funktionale Treppenhäuser

altro.de

Die perfekte Verbindung: Das Altro Treppensystem

Das Altro Treppensystem TS besteht aus dem selben Material und wird in Dessau auf der selben Anlage wie alle Bodenbeläge unseres passenden Portfolios produziert. Verfügbar als Altro Orchestra™ / R 200 bzw. Altro Operetta™ / R 300 verbindet das Altro Treppensystem TS visuelle und funktionale Anforderungen perfekt im ganzen Gebäude.

Das innovative Treppensystem basiert auf langjähriger Erfahrung im Bereich von Bodenbelagsystemen für Neubau und Sanierung im Treppenhaus.

Passgenau und individuell

Das Altro Treppensystem TS verbindet in optimaler Weise die Flexibilität unserer kompletten Fertigung in Deutschland mit den individuellen Anforderungen von Ihrem einzigartigen Projekt. Nach dem Aufmaß vor Ort wird Ihre Bestellung individuell für Sie auf unseren modernen, CNC-gesteuerten Maschinen in der Bauhausstadt Dessau vorgefertigt.

Industrielle Vorfertigung für das Handwerk vor Ort

Aus jahrelanger Erfahrung wissen wir, welche Arbeitsschritte ein Bodenleger nur vor Ort leisten kann – und wo die Präzision und Genauigkeit eines industriellen Schweißverfahrens Vorteile bieten. Daher sind die einzelnen Treppenelemente an den später im Alltag am stärksten belasteten Bereichen industriell verschweisst – die genaue Einpassung und Verklebung wird jedoch vom Installationsbetrieb vor Ort erledigt.

Alles passt – auch das Design und das Gefühl unter den Füßen

In unserer Produktion laufen alle Bodenbeläge über die selbe Anlage – und das trifft natürlich auch für die im Altro Treppensystem TS eingesetzten Beläge zu. Daher gibt es keine Unterschiede zwischen Treppenstufen und Podestbelägen – alles passt visuell perfekt – und fühlt sich beim Gehen und Reinigen auch exakt gleich an. Das eröffnet auch völlig neue Gestaltungsräume im Treppenhaus: von Gestaltungen mit intensiv kontrastierenden Farben über Wegeleitsysteme mit Farbcodierung bis hin zu harmonisch abgestuften Übergängen ist alles möglich, was Ihr Projekt verlangt!

Nachhaltig besser

Viele der im Altro Treppensystem TS eingesetzten Beläge sind Teil unserer Nachhaltigkeitsstrategie*. So wird das Altro Treppensystem TS auch ein großer Schritt zu mehr Nachhaltigkeit! (*mehr auf Seite 08)



Verbindungen schaffen, Orientierung geben

Kaum ein Bereich im Gebäude leistet so viel – und wird dennoch oftmals nur als ein Nebenbereich im Gebäude betrachtet: Das Treppenhaus muss zentrale funktionale Herausforderungen wie Fluchtweg, maximale Sicherheit und Orientierung mit Leichtigkeit erfüllen. Und gleichzeitig ist es oft das zentrale architektonische Element, welches Menschen im Gebäude begrüßt oder von Ebene zu Ebene leitet.

Erfahrung für Lösungen mit System

Wie alle Produkte von Altro ist auch unser Treppensystem das Ergebnis vieler Jahrzehnte Erfahrung – und dem Anspruch, das auch hier eine systemische Verbindung zu anderen Boden- und Wandbelägen aus dem gesamten Portfolio nahtlos und sicher möglich ist.

Durch das Feedback unserer Kunden und einer sehr großen Zahl in den letzten Jahrzehnten erfolgreich umgesetzter Projekte, haben wir ein System geschaffen, das in Sachen Gestaltungsfreiheit kaum Wünsche offen lässt. Auch die Langlebigkeit vom Altro Treppensystem TS sucht ihresgleichen – was nicht nur die Sicherheit Ihrer Investition verbessert, sondern auch unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit ein großes Plus ist.

Funktion in perfekter Form

Auch in Sachen dauerhafter Funktionalität sucht das Altro Treppensystem TS seinesgleichen: Beste Reinigungsfähigkeit dank der Altro Easyclean Technologie ist im stark frequentierten Treppenhaus ebensowichtig, wie eine Rutschfestigkeitsklasse zur uneingeschränkten Nutzung im Objektbereich sowie eine Zertifizierung in den Nutzungsklassen 23, 34 und 42.


Mit unserer breiten Auswahl an Treppenstoßkanten können Sie nicht nur gestalterisch neue Akzente setzen – unterstützen Sie gleichzeitig aktiv die visuelle Orientierung der Nutzer im Gebäude und machen Sie einen großen Schritt in Richtung besserer Ergonomie. Denn die Stoßkanten sind beim Treppensteigen sehr gut mit dem Fuß „zu greifen“ und erhöhen so die präzise Wahrnehmung der Stufen beim Gehen – auch ohne Hinzusehen.

Eine Entscheidung für das Altro Treppensystem TS bringt zahlreiche Vorteile für Ihr Projekt – egal ob in Neubau oder Sanierung bzw. Renovierung!



Geben Sie Ihrem Treppenhaus eine unverkennbare Stimme mit dem Altro Treppensystem TS.

Die Systemlösungen für Boden und Wand aus dem Hause Altro sind geschaffen, um alle Bereiche eines Gebäudes perfekt zu verbinden: Ob Altro Ensemble™ / M 500 Designbelag im Eingangsbereich, die praktische Rollenware Altro Orchestra™ / R 200 im Flur oder sogar spezielle Lösungen für Bereiche mit besonderen Anforderungen im hinteren Gebäudebereich.



Mit dem Altro Treppensystem ganz sicher gehen: In Sachen Investitionen, Langlebigkeit und Funktionalität

Für Alle

Im Treppenhaus kommt vieles zusammen – in der Bauphase und später in der Nutzung. Und das ist durchaus wörtlich zu nehmen: Während des Baus ist das Treppenhaus ein stark frequentierter Logistikbereich für alle Gewerke. Konkret bedeutet dies, dass die Treppe früh im Projekt nutzbar sein muss – aber erst spät vor Übergabe erst die endgültige Gestaltung bekommt, um Schäden durch Baustellenverkehr zu minimieren.

Mit bester Trittschalldämmung

Architekten setzen daher seit vielen Jahren auf das Altro Treppensystem TS. Es kann zügig vor Ende der Fertigstellung installiert werden, da es in weiten Teilen industriell vorgefertigt ist und vor Ort nur final eingepasst wird. Und es hält durch seine robuste Ausführung in Objektqualität, herausragende Trittschallminderung und die Treppenstoßkanten für erhöhte Ergonomie gegen Abgleiten beim Treppensteigen auch den hektischen Tagen direkt vor Übergabe stand.

Schnell verlegt, sofort benutzbar

Was gut für die letzte Bauphase ist, ist noch besser in der Nutzungsphase: auch hier sorgt die robuste Ausführung und die Oberfläche in Objektqualität für langanhaltende Investitionssicherheit. Und das nicht nur im Neubau: die optional verfügbaren, unter dem Altro Treppensystem TS zu installierenden Renovierungsschienen sorgen auch bei Sanierungsprojekten für erstklassige Resultate an der Treppenkante, die schon wieder fast wie im Neubau wirken.

Ein System für jedes Projekt

Die Treppenstoßkanten sind in verschiedenen Farben von kontrastierend bis zu flouroszierend erhältlich, so dass auch im nachhinein in kritischen Weges zonen für mehr und bessere Orientierung gesorgt werden kann. Visuell durch Farbe und Kontrast – und auch durch die haptisch mit dem Fuss deutlich besser fühlbare Kante, die ein besseres subjektives Gefühl der Sicherheit gegen das Abgleiten von Treppenkanten vermittelt.

All das erhöht nachhaltig den Mehrwert für alle: mehr Funktionalität in kurzer Zeit heißt auch mehr Wertschöpfung für Architekt und Installationsbetrieb. Und die lange Nutzungszeit der realisierten Treppe bedeutet auch eine hervorragende Investitionssicherheit für den Bauherrn.

Im Detail als Ganzes überzeugend

Architekten und Planer denken ganzheitlich. Und auch Bauherren legen immer mehr Wert auf die Ökobilanz ihres Bauwerkes sowie die komplexen Nachhaltigkeitsaspekte. Mit der Entscheidung für das Altro Treppensystem TS verbinden Sie für Ihr Projekt das Beste aus Nachhaltigkeit, technischer Funktionalität und einem Optimum an Innenraum-Luftqualität.

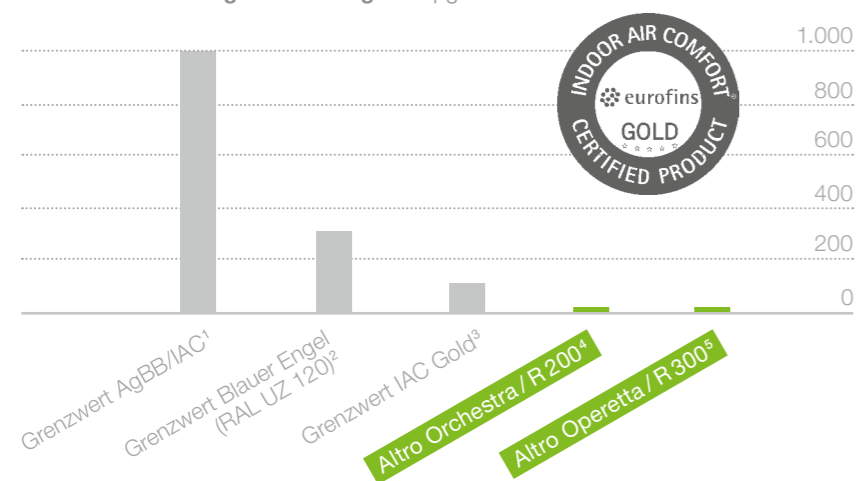
Mehr Nachhaltigkeit für Ihr Projekt

Bodenbelag wird industrieübergreifend als Rollenware gefertigt. Die Konfektionierung erfolgt auf standardisierte Längen. So kommt es bei der Herstellung immer zu Überlängen, die nicht mehr für eine neue Rolle ausreichen, für die letzte Rolle jedoch zu viel produziert wurden.

Üblicherweise landen diese Überlängen direkt im Müll – und das, obwohl es sich um einwandfreies Material erster Güte handelt. Uns hat dies schon immer gestört. Wir haben etwas dagegen, perfektes Material direkt nach der Herstellung einfach gleich wieder wegzuerwerfen.

Unser Altro Treppensystem TS ist daher auch ein wichtiger Teil unserer Nachhaltigkeitsstrategie: hier werden technisch bedingt nur kurze Teilstücke benötigt, die ansonsten aus langen Rollen geschnitten werden müssten. Daher kommt zur Produktion unserer Treppensysteme, wo es möglich ist, bevorzugt Material aus Überlängen zum Einsatz. So beginnt Nachhaltigkeit bereits direkt in den Produktionsabläufen.

Emissionsmessung nach 28 Tagen in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



¹ AgBB-Bewertungsschema / Indoor Air Comfort Bewertungsschema AgBB unter www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/355/dokumente/agbb-bewertungsschema_2015_2.pdf (Stand Februar 2015), Kriterienkatalog zu IAC-/IAC-Gold-Tests durch Eurofins, Version 5.3, unter www.eurofins.com/media/10840445/specifications_indoor_air_comfort_v5-3a-de.pdf (Stand März 2015)

² Der Blaue Engel Kriterien unter www.blauer-engel.de (Stand Februar 2011)

³ IAC Gold (Indoor Air Comfort Gold) Kriterienkatalog zu IAC-/IAC-Gold-Tests durch Eurofins, Version 5.3, unter www.eurofins.com/media/10840445/specifications_indoor_air_comfort_v5-3a-de.pdf (Stand März 2015)

⁴ Altro Orchestra™ / R 200 Dessin 252306, Charge 1432 Eurofins Bericht-Nr. 392-2014-00295601 B (Stand: 03.02.2015), Informationen zu VOC-Prüfungen durch Eurofins unter www.eurofins.de

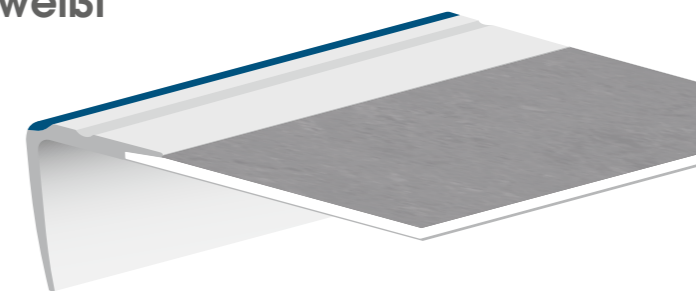
⁵ Altro Operetta™ / R 300 Eurofins Prüfbericht vom 09.02.2017, Charge 1601, Eurofins Bericht-Nr. 392-2016-00468701 A DE, Informationen zu VOC-Prüfungen durch Eurofins unter www.eurofins.de



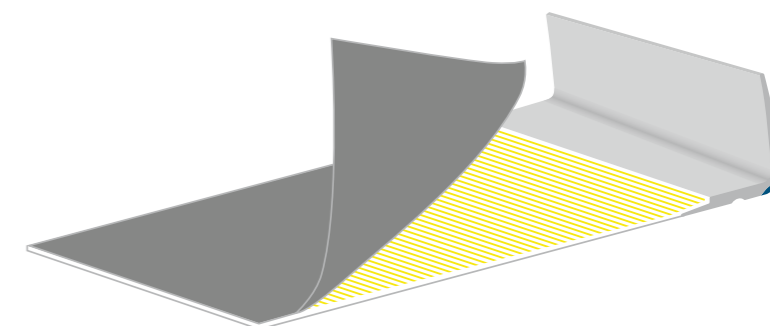
Profile für unterschiedliche Treppenstufen



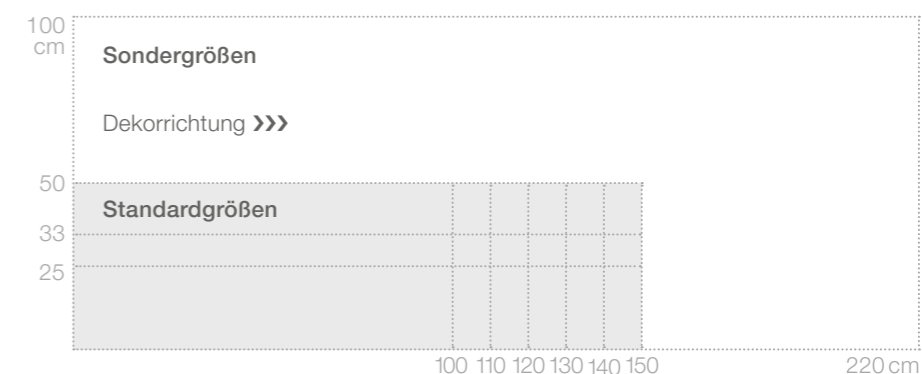
Patentierter werkseitige Verbindung zwischen Bodenbelag und Treppenstoßkante – industriell verschweißt



Kürzere Verlegezeiten durch die optionale werkseitige Vorbereitung mit Kleberücken

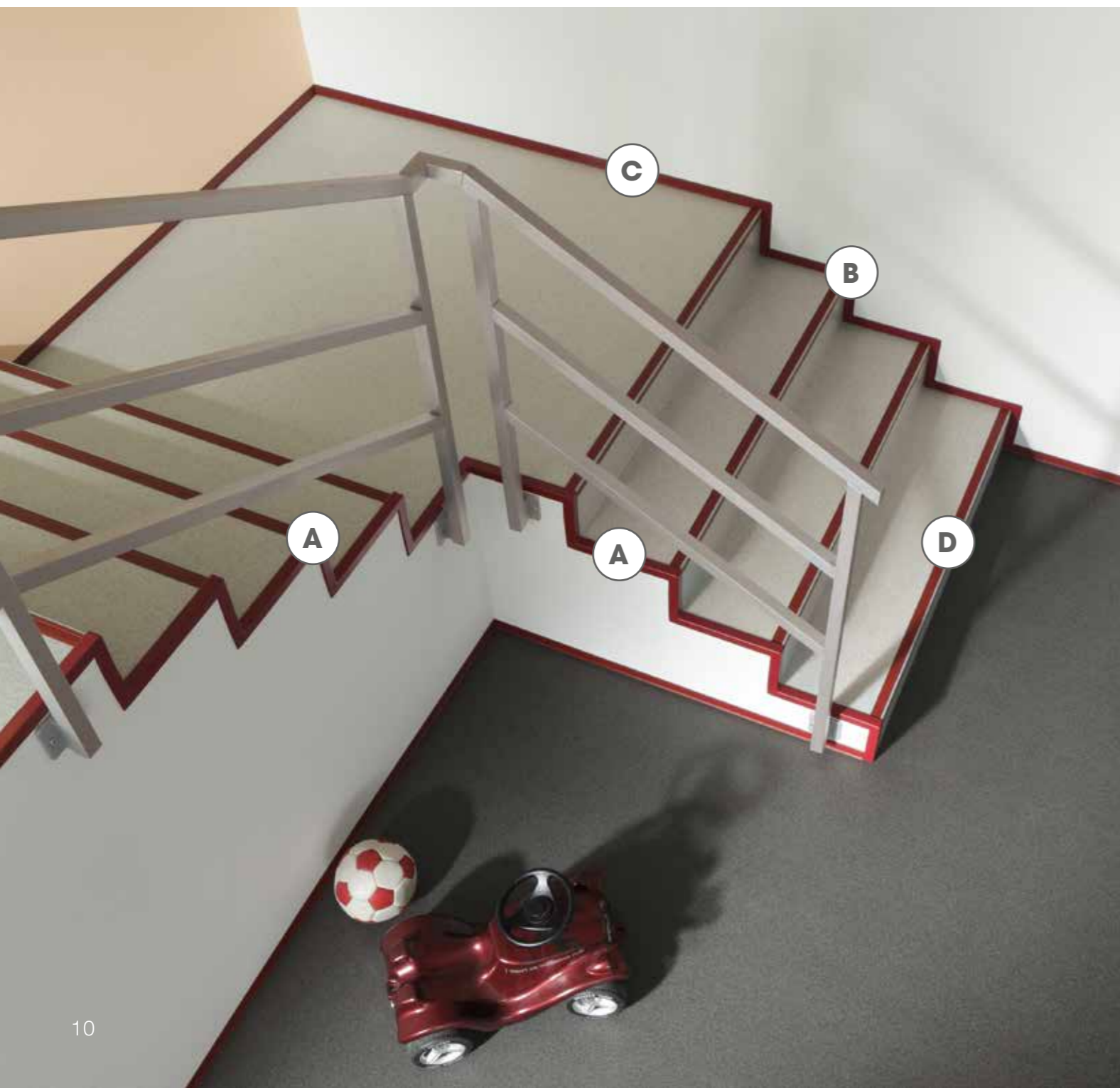


Standard- und Sondergrößen bis 220 cm Stufenbreite

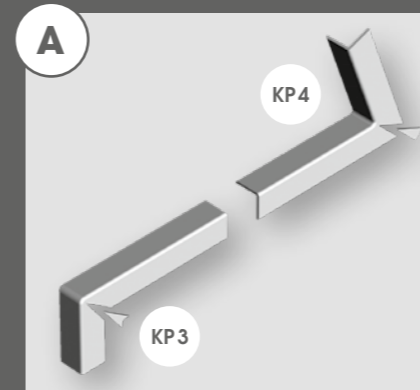


Technisch bewährt, aus Erfahrung vielseitig

Jedes Treppenhaus ist anders – und Sanierungsprojekte stellen ebenfalls andere Anforderungen als Neubauten. Mit dem aus langjähriger Projekterfahrung immer weiter entwickelten Altro Treppensystem TS findet sich immer eine passende Lösung – mit Sicherheit auch für Ihr Projekt!

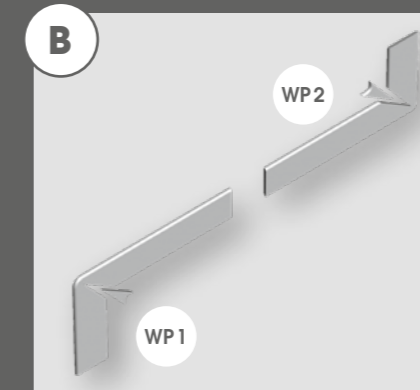


Kantenschutzwinkel KP 3 und 4



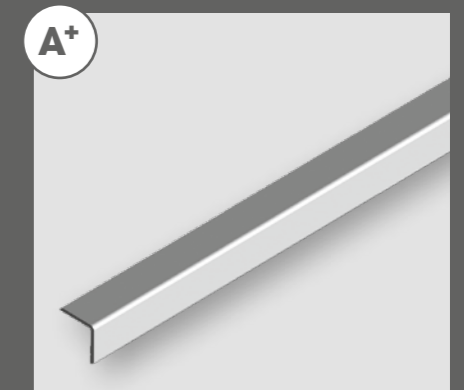
- Perfekter Abschluss zur offenen Seite der Treppe (Treppenauge)
- Rechts und links verwendbar
- Maximale Abdeckung: Trittstufe 27 cm, Setzstufe 27 cm
- Bei großen Trittstufen Verwendung des Verlängerungsprofils VLK
- Maße Querschnitt 3,0 cm x 3,0 cm

Wandabschluss- winkel WP 1 und 2



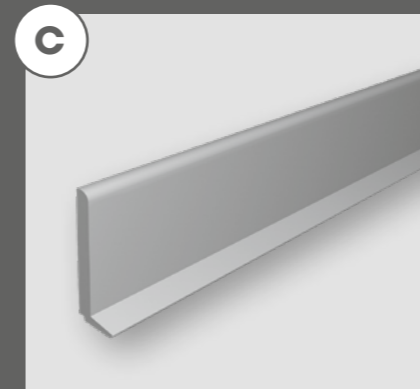
- Optimaler Abschluss zur Wand
- Schutz der Wandbeschichtung (Tapete/Putz) bei der Reinigung
- Winkel für rechts und links eingespannte Stufen verwendbar
- Maximale Abdeckung: Trittstufe 27 cm, Setzstufe 27 cm
- Bei großen Trittstufen Verwendung des Verlängerungsprofils VLW
- Höhe 3,5 cm

Verlängerungs- profil VLK



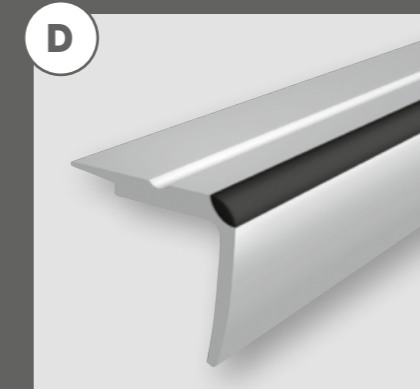
- Fortsetzung des Kantenschutzwinkels für die Verlängerung KP 3 und 4
- Maße Querschnitt 3,0 cm x 3,0 cm, Länge 40 cm

Sockelleiste SL 3087



- Optimaler Abschluss zur Wand
- Farblich passend zu den Wandabschluss- und Kantenschutzwinkeln
- Profilstärke und -höhe sind optisch gleich zum Wandabschluss
- Höhe 3,3 cm ± 0,1 cm, maximale Stranglänge 300 cm

Treppenstoßkante

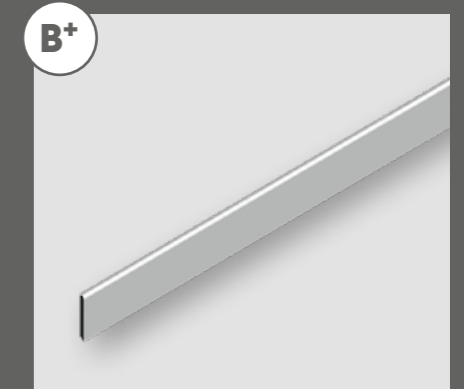


- Optimaler Abschluss zwischen Tritt- und Setzstufe
- Kantenlängen 3,0 cm für Setzstufe, 3,5 cm für Trittstufe, Stärke 4,0 mm
- Für Podestanschlüsse auch einzeln erhältlich in 220 cm und 300 cm
- Gibt es in drei Ausführungen

Podestwinkel PW3088

- Fortsetzung des Kantenschutzwinkels für die offene Seite des Podests (Abbildung wie VLK)
- Maße Querschnitt 3,0 cm x 3,0 cm, Länge 300 cm

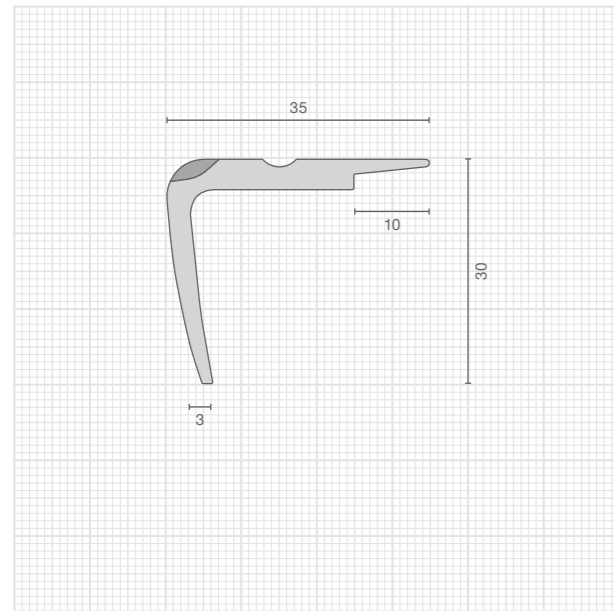
Verlängerungs- profil VLW



- Fortsetzung des Kantenschutzwinkels zwischen WP 1 und WP 2
- Höhe 3,5 cm, Länge 40 cm

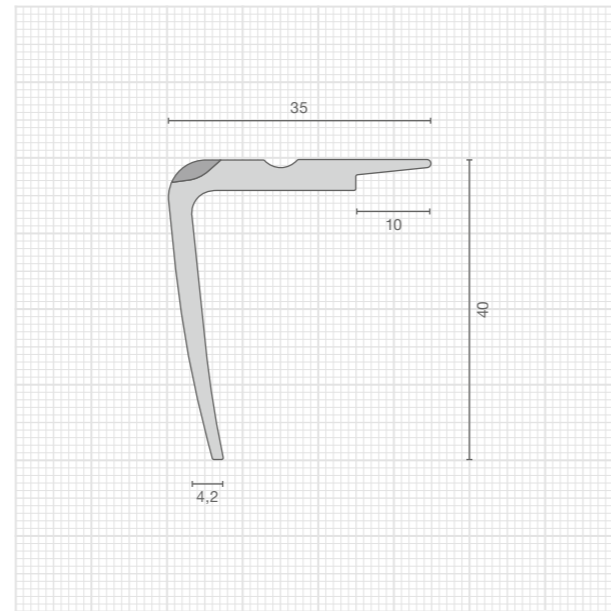
Treppenstoßkanten

Profil 01



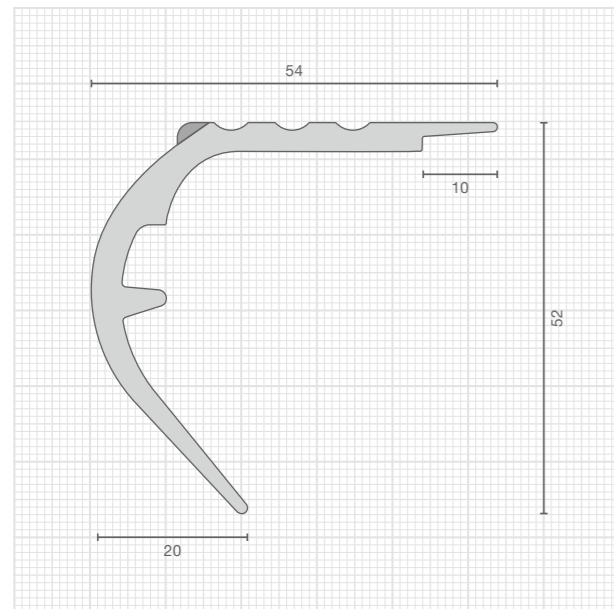
Alle Maße in Millimeter

Profil 02



Alle Maße in Millimeter

Profil 03



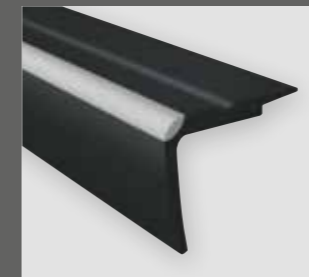
Alle Maße in Millimeter



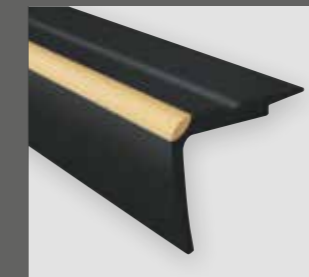
Lieferbare Grundfarben:

Burgundrot, Marineblau, Naturgrün,
Anthrazit, Kieselgrau, Nussbraun, Sandbeige.
Dazu ist farblich passendes Silikon in den
sieben Grundfarben erhältlich.

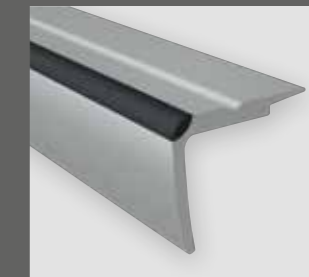
Die Treppenstoßkanten Profil 01 und 02 gibt es in den hier abgebildeten Farbstellungen.
Alle hier gezeigten Muster zeigen das Profil 01.



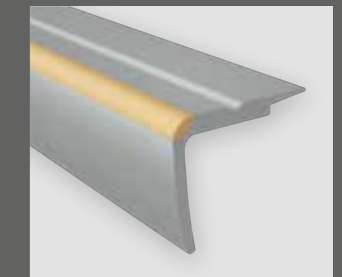
Anthrazit | coex kieselgrau



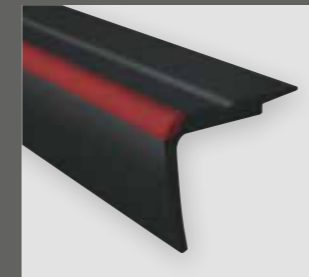
Anthrazit | coex pastellgelb



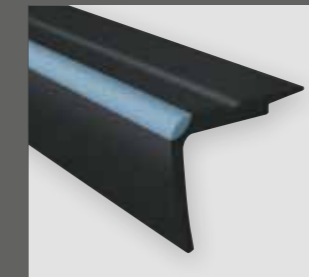
Kieselgrau | coex anthrazit



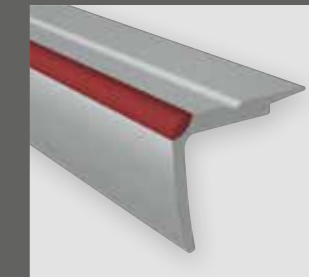
Kieselgrau | coex pastellgelb



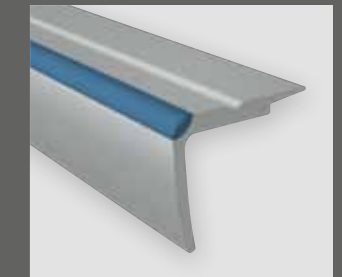
Anthrazit | coex burgundrot



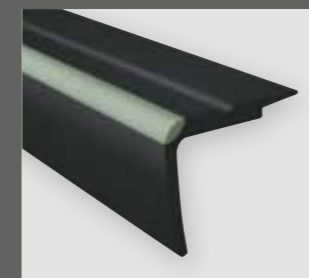
Anthrazit | coex pastellblau



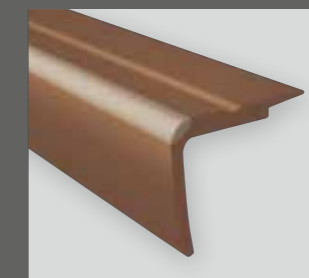
Kieselgrau | coex burgundrot



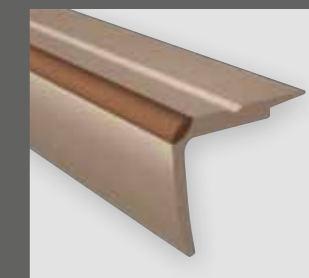
Kieselgrau | coex marineblau



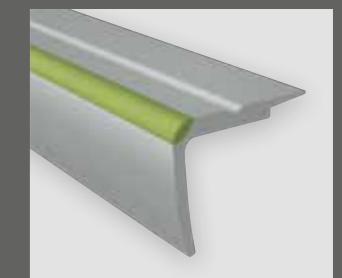
Anthrazit | coex fluoreszierend



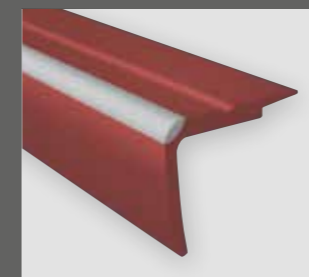
Nussbraun | coex sandbeige



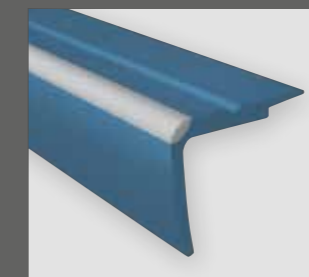
Sandbeige | coex nussbraun



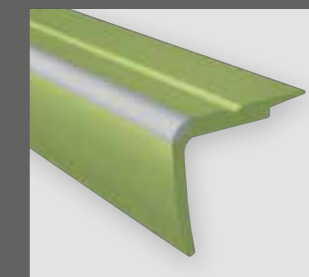
Kieselgrau | coex naturgrün



Burgundrot | coex kieselgrau

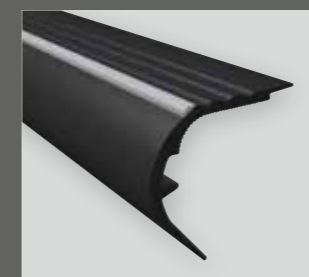


Marineblau | coex kieselgrau

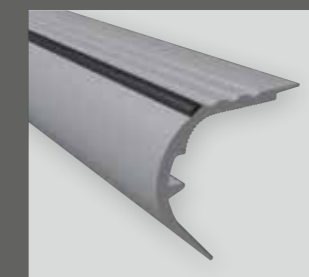


Naturgrün | coex kieselgrau

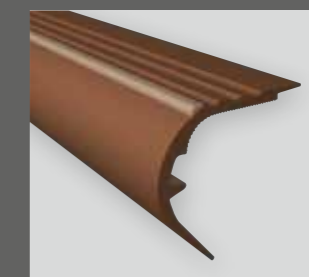
Die Treppenstoßkante Profil 03 gibt es in den hier abgebildeten Farbstellungen.



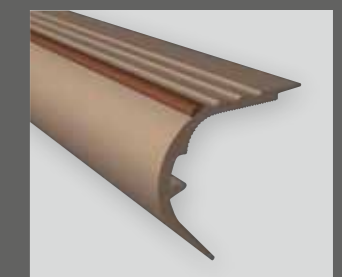
Anthrazit | coex kieselgrau



Kieselgrau | coex anthrazit



Nussbraun | coex sandbeige



Sandbeige | coex nussbraun

Boden und Wand: Von A bis Z. Von Altro.

Architektur denkt Räume im Kontext. Deswegen bietet Altro auch ein perfekt abgestimmtes Portfolio unterschiedlicher Produkte für die verschiedensten Funktionsbereiche im Gebäude.

Vom Eingangsbereich über die Treppe zu Etagenflächen bis in die hinteren Funktionsbereiche des Hauses – für jeden Raum finden Sie die farblich harmonisch und DIN-gerecht passenden Bodenbeläge.

Dazu kommt das Angebot an funktionalen und designorientierten Wandbelägen. Ob es um Gestaltung oder primär den Schutz des Gebäudes in stark beanspruchten Bereichen geht:

Mit Altro gestalten Sie nachhaltig gut durchdachte Gebäude.

1. Eingangsbereich Boden

Altro Walkway™ 20 / VM 20

Coal | VMI2058 LRV 6

2. Eingangsbereich Wand

Altro Whiterock™ wall designs

Soft Woodgrain | 9901 LRV 52

3. Treppenhaus Wandschutz

Altro Fortis Titanium™

Tan | FT/206 LRV 41

4. Treppenpodest

Altro Orchestra™ / R 200

Silver Oak | WSMSC2808 / 2007382302 LRV 38

5. Treppenstufen

Altro Treppensystem™ TS

Silver Oak | WSMSC2808 / 2007382302 LRV 38

6. Treppenhaus Etagenfläche

Altro Orchestra™ / R 200

Motown | CH2809 / 2007267335 LRV 10

7. Etagennutzfläche

Altro Ensemble™ / M 500

Greige Striking Oak | M033 / 1501272303 LRV 16

8. Gemeinschafts- / Lagerfläche

Altro Operetta™ / R 300

Soprano | OP2136 / 3007270316 LRV 18

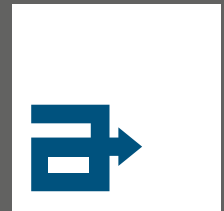


Musterservice

Gerne unterstützen wir Sie
mit Originalmustern:

 +49 340 6500 0

 anfrage@altro.de




altro

debolon dessauer bodenbeläge GmbH & Co. KG, Ebertallee 209, 06846 Dessau-Roßlau, Deutschland

 +49 340 6500-0  anfrage@altro.de



altro,  Altro, Designed for possibilities. Made for people. Altro Treppensystem TS, Altro Orchestra / R200, Altro Operetta / R300, Altro Ensemble / M500, Altro Whiterock wall designs, Altro Fortis Titanium, Altro Walkway 20 / VM20 sind eingetragene Marken von Altro Ltd.

Die Inhalte waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten Altro 2020