



altro

Designed for possibilities.
Made for people.



Wände und Böden
Made in Germany

Altro Treppensystem™ TS

Verbindungen im Gebäude gestalten
durch funktionale Treppenhäuser

altro.com

Die perfekte Verbindung: Das Altro Treppensystem

Das Altro Treppensystem™ TS wird in Dessau individuell auf Wunsch des Kunden angefertigt. Da das Material des Altro Treppensystems TS auf der gleichen Anlage produziert wird wie die Bodenbeläge, lässt es sich besonders gut mit der Produktpalette von Altro kombinieren.

Verfügbar mit den Kollektionen Altro Orchestra™ und Altro Operetta™ verbindet das System visuelle und funktionale Anforderungen perfekt in Ihrem Gebäude.

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. Ihre Bestellung wird in der Bauhausstadt Dessau exakt nach Kundenwunsch gefertigt.

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 in den Bereichen, die später im Alltag am stärksten belastet werden, industriell verschweißt – die genaue Einpassung und Verklebung wird jedoch vom Verarbeiter vor Ort erledigt.

Alles passt – auch das Design und der Gehkomfort

In unserer Produktion laufen alle Bodenbeläge über die gleiche 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 völlig neue Gestaltungsräume im Treppenhaus: von Gestaltungen mit intensiv kontrastierenden Farben über Wegeleitsysteme mit Farb-codierung bis hin zu harmonisch abgestuften Übergängen ist alles möglich, was Ihr Projekt verlangt!



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 wichtige Kriterien wie zum Beispiel Orientierung und Sicherheit mit Leichtigkeit erfüllen. Und gleichzeitig ist es oft das zentrale architektonische Element, welches Menschen im Gebäude begrüßt oder von Ebene zu Ebene leitet.

Lösungen mit System

Das Altro Treppensystem TS ist ein seit Jahrzehnten bewährtes System. Es lässt sich mit weiteren Boden- und Wandlösungen von Altro im ganzen Gebäude in Form und Funktion perfekt aufeinander abstimmen – vom Eingang über alle Wegeflächen und Treppen bis zu den hinteren Funktionsbereichen.

Mit dem Altro Treppensystem TS lassen sich Sanierungs- bzw. Neubauprojekte im Treppenhausbereich schnell und ökonomisch äußerst effektiv und nachhaltig umsetzen.

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 ebenso wichtig, wie eine Rutschfestigkeitsklasse zur 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™ im Flur oder sogar spezielle Lösungen für Bereiche mit besonderen Hygiene- oder Sicherheitsanforderungen.



Mit dem Altro Treppensystem TS 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 der Bauphase 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 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 verlegt werden, da es in weiten Teilen industriell vorgefertigt ist und vor Ort nur final eingepasst wird. Durch seine robuste Ausführung in Objektqualität hält es auch den hektischen Tagen direkt vor Übergabe stand. Mit einer herausragenden Trittschallminderung wird die Akustik verbessert und die Ergonomie durch den Einsatz von Treppenstoßkanten erhöht.

Ein System für jedes Projekt

Die Treppenstoßkanten sind in verschiedenen Farben von kontrastierend bis zu fluoreszierend erhältlich, so dass auch in kritischen Wegezonen 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 Verlegebetrieb. 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.

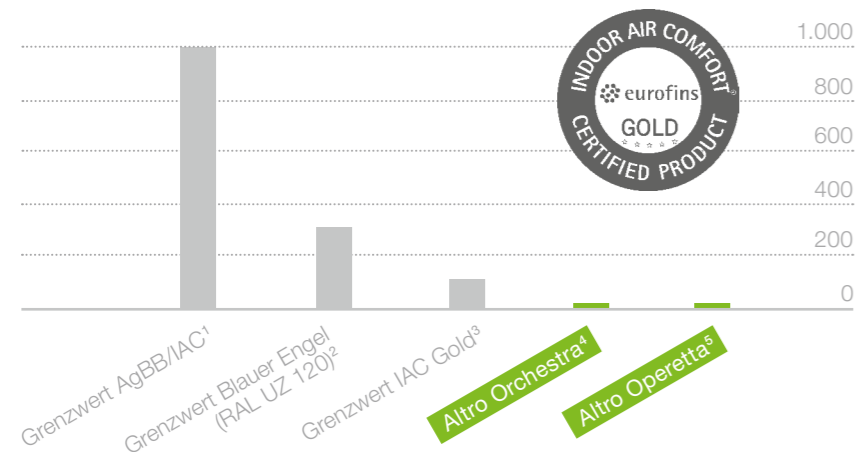
Mehr Nachhaltigkeit für Ihr Projekt

Angesichts der begrenzten natürlichen Ressourcen und des Klimawandels ist es zentral, Energie zu sparen und Materialien weiter- oder wiederzuverwenden.

Deshalb setzt Altro bei der Produktion des Treppensystems TS möglichst Material aus Unterlängen ein. Bei Unterlängen handelt es sich um einwandfreies Material erster Güte. Um Abfälle zu vermeiden, werden diese nicht entsorgt, sondern bevorzugt zur Produktion unserer Treppensysteme eingesetzt.

So beginnt Nachhaltigkeit schon 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/4031/dokumente/agbb_bewertungsschema_2021.pdf (Stand: 06/2021), Kriterienkatalog zu IAC/IAC-Gold-Tests durch Eurofins, Version 7.0, unter https://cdnmedia.eurofins.com/corporate-eurofins/media/12152615/specifications_indoor_air_comfort_v7_en.pdf

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 7.0, unter https://cdnmedia.eurofins.com/corporate-eurofins/media/12152615/specifications_indoor_air_comfort_v7_en.pdf (Stand: 05/2020)

⁴ Altro Orchestra™ Dessin 267314, Charge 150135, Eurofins Bericht-Nr. 392-2020-00262002, Informationen zu VOC-Prüfungen durch Eurofins unter www.eurofins.de

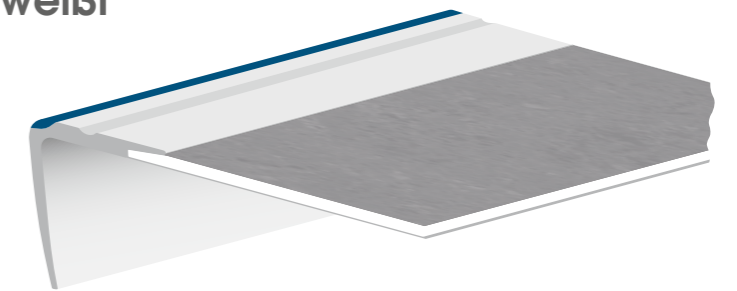
⁵ Altro Operetta™ Eurofins Prüfbericht vom 09.02.2017, Charge 1601, Eurofins Bericht-Nr. 392-2016-00468701 A DE, Informationen zu VOC-Prüfungen durch Eurofins unter www.eurofins.de



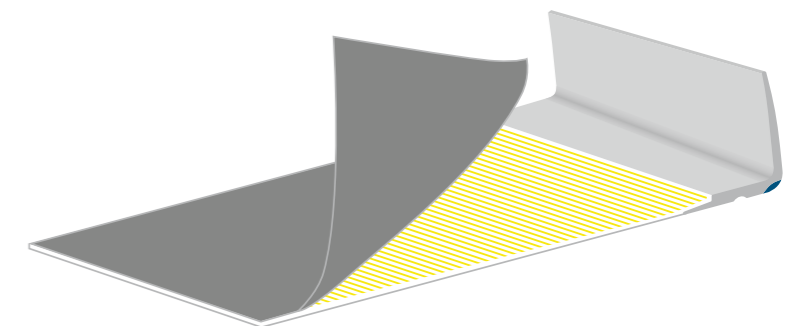
Profile für unterschiedliche Treppenstufen



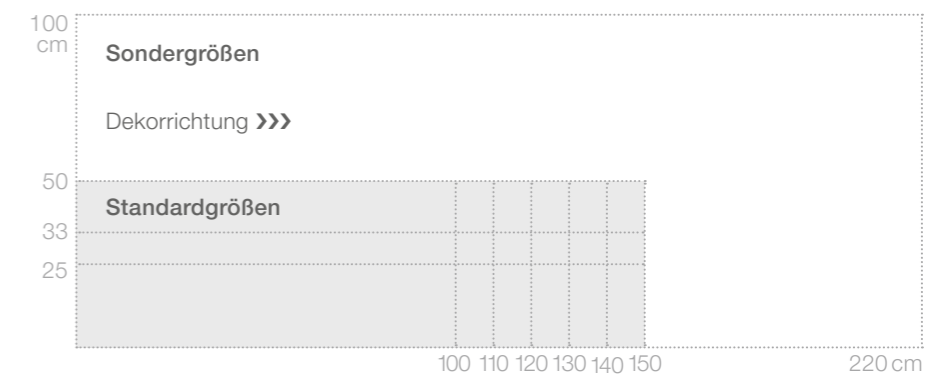
Patentierter werkseitige Verbindung zwischen Bodenbelag und Treppenstoßkante - industriell verschweißt



Kürzere Verlegezeiten durch die optionale werkseitige Ausstattung mit Trockenkleber



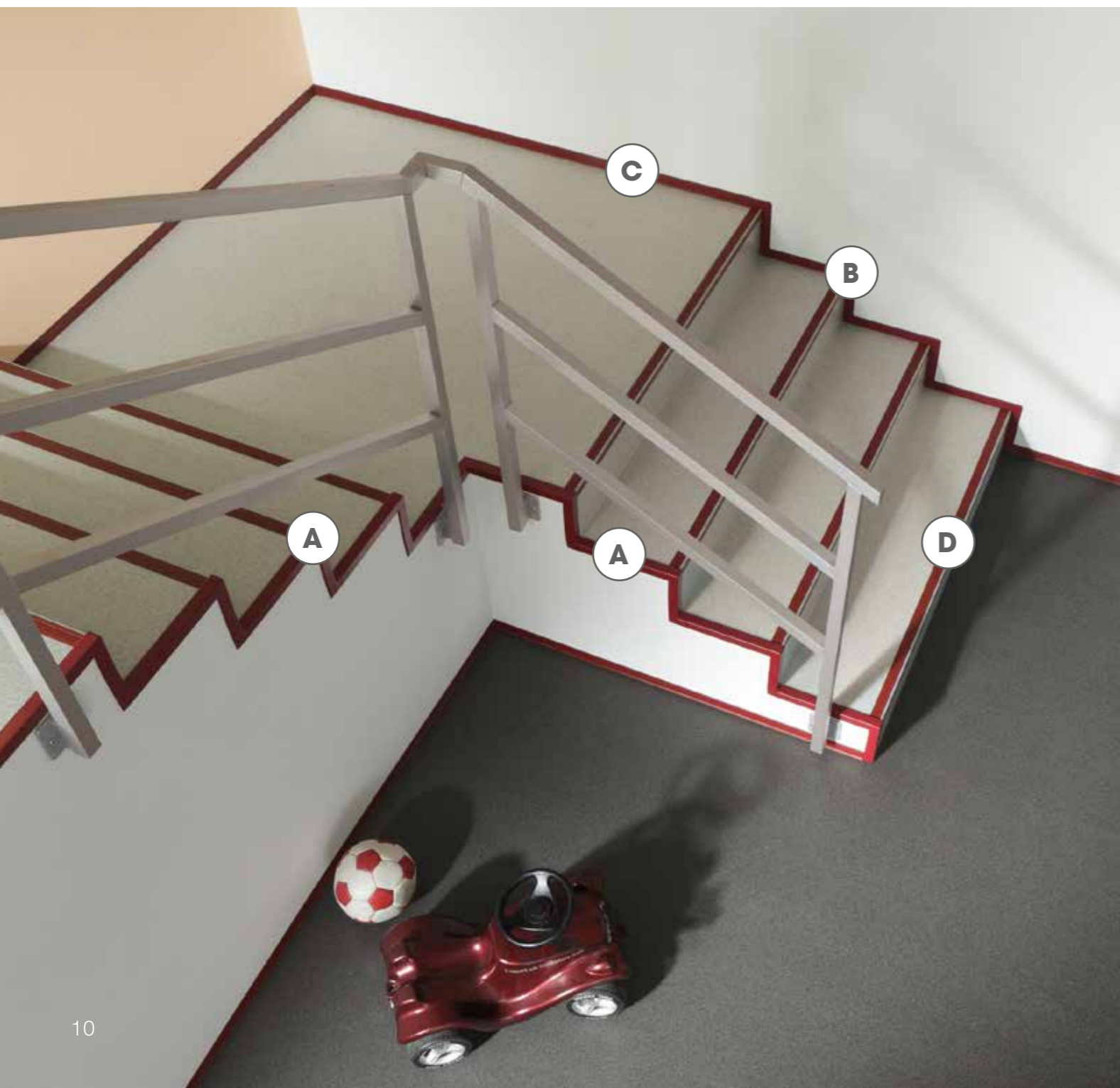
Standard- und Sondergrößen bis 220 cm Stufenbreite



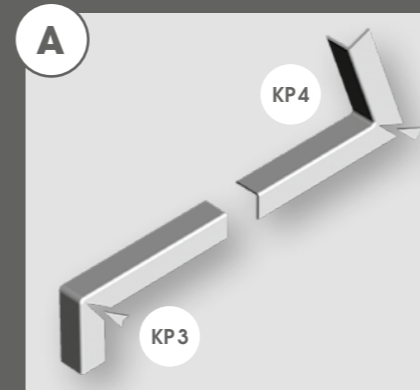
Hinweis: Die Maße in der Tiefe sind zzgl. der Abmessung der Treppenstoßkante.

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!

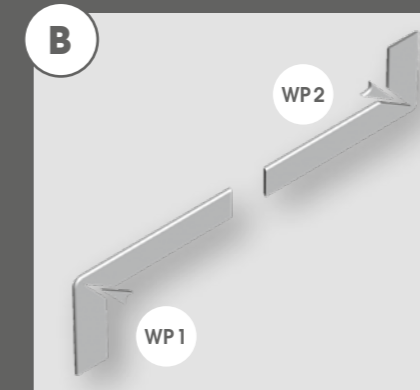


Kantenschutzwinkel KP 3 und 4



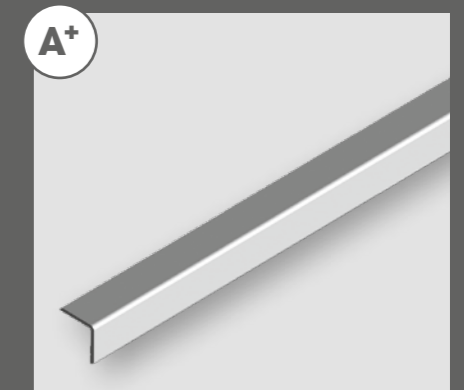
- Perfekter Abschluss zur offenen Seite der Treppe (Treppenauge)
- Rechts und links verwendbar
- Maximale Abdeckung: Trittstufe 27 cm, Setzstufe 27 cm
- Bei großen Trittstufen Verwendung des Verlängerungsprofils VLK
- Maße Querschnitt 3,0 cm x 3,0 cm

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

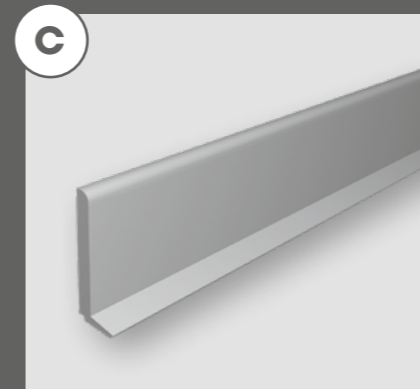


- Fortsetzung des Kantenschutzwinkels für die Verlängerung KP 3 und 4
- Maße Querschnitt 3,0 cm x 3,0 cm, Länge 40 cm

Podestwinkel PW3088

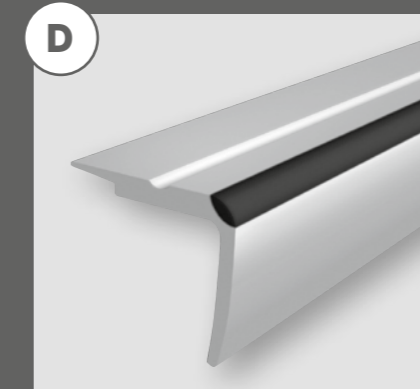
- Fortsetzung des Kantenschutzwinkels für die offene Seite des Podests (Abbildung wie VLK)
- Maße Querschnitt 3,0 cm x 3,0 cm, Länge 300 cm

Sockelleiste SL 3087



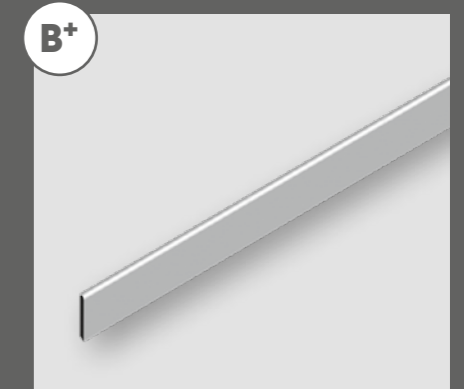
- Optimaler Abschluss zur Wand
- Farblich passend zu den Wandabschluss- und Kantenschutzwinkeln
- Profilstärke und -höhe sind optisch gleich zum Wandabschluss
- Höhe 3,3 cm ± 0,1 cm, maximale Stranglänge 300 cm

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

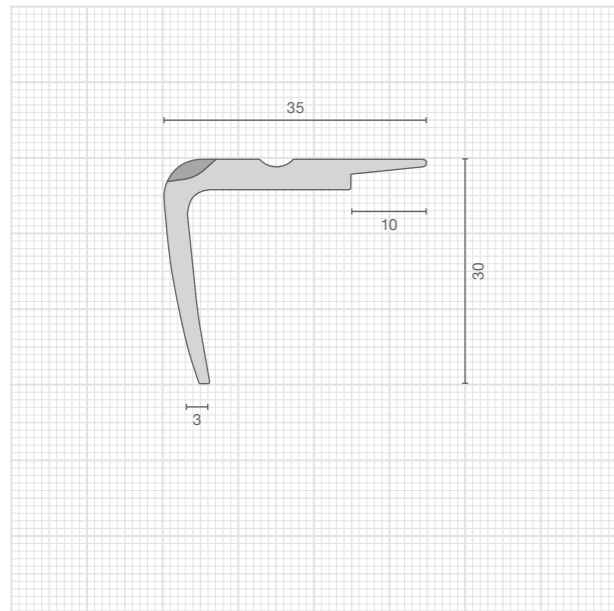
Verlängerungs- profil VLW



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

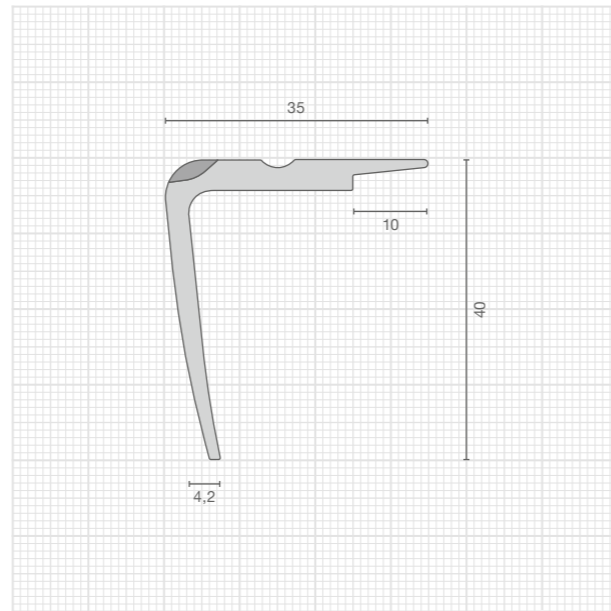
Treppenstoßkanten

Profil 01



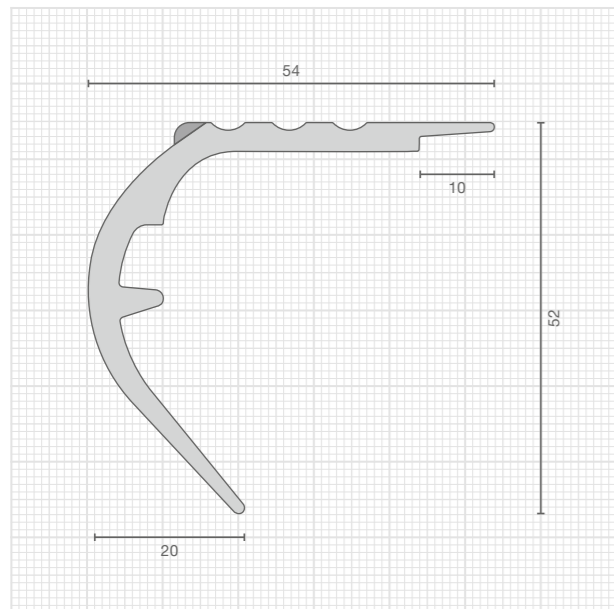
Alle Maße in Millimeter

Profil 02



Alle Maße in Millimeter

Profil 03



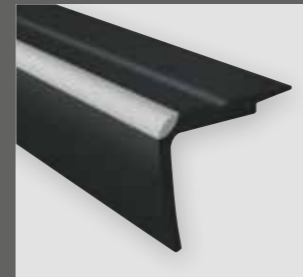
Alle Maße in Millimeter



Lieferbare Grundfarben:

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

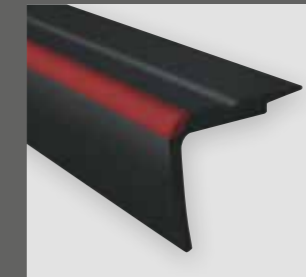
Die Treppenstoßkanten Profil 01 und 02 gibt es in den hier abgebildeten Farbstellungen. Alle hier gezeigten Muster zeigen das Profil 01.



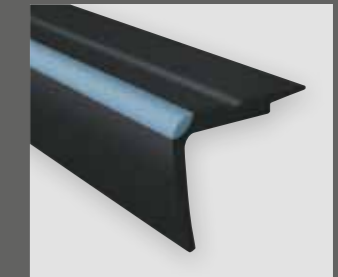
Anthrazit | coex kieselgrau



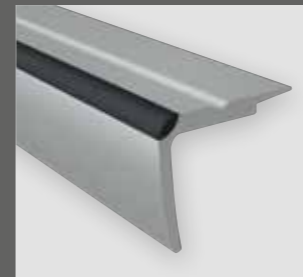
Anthrazit | coex pastellgelb*



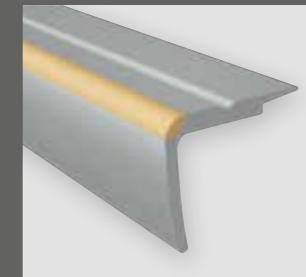
Anthrazit | coex burgundrot



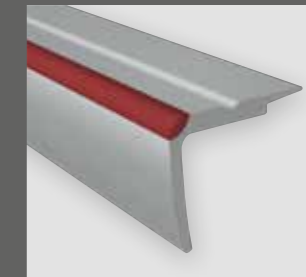
Anthrazit | coex pastellblau*



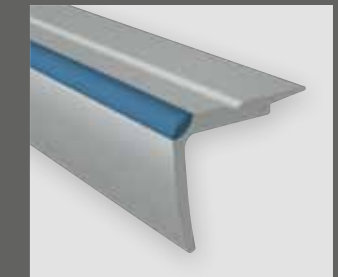
Kieselgrau | coex anthrazit



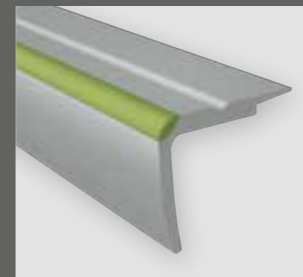
Kieselgrau | coex pastellgelb



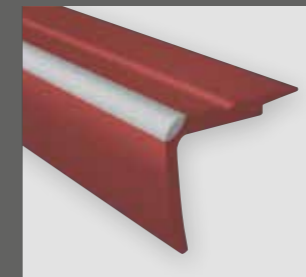
Kieselgrau | coex burgundrot



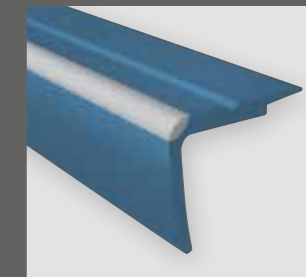
Kieselgrau | coex marineblau



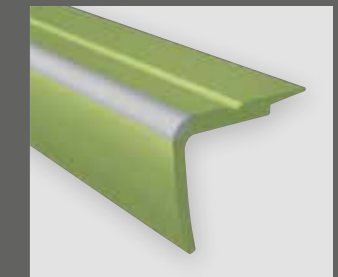
Kieselgrau | coex naturgrün



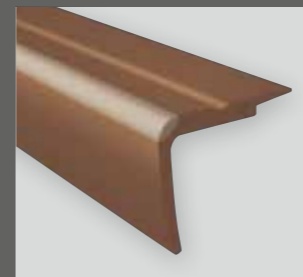
Burgundrot | coex kieselgrau*



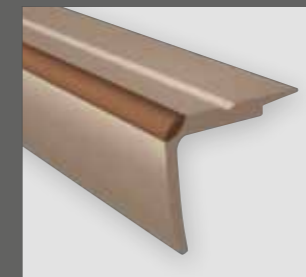
Marineblau | coex kieselgrau*



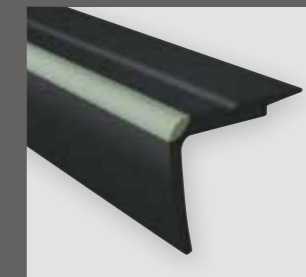
Naturgrün | coex kieselgrau*



Nussbraun | coex sandbeige



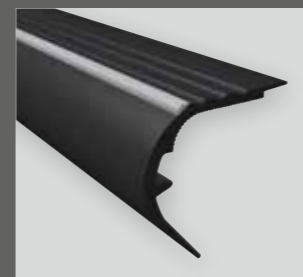
Sandbeige | coex nussbraun



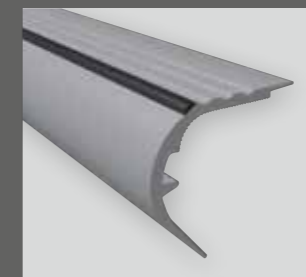
Anthrazit | coex fluoreszierend

* Diese Profile in diesen Farben sind nur noch begrenzt lieferbar.

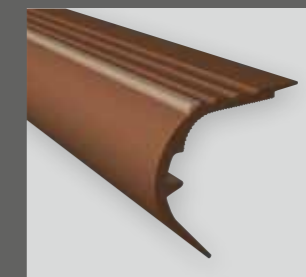
Die Treppenstoßkante Profil 03 gibt es in den hier abgebildeten Farbstellungen.



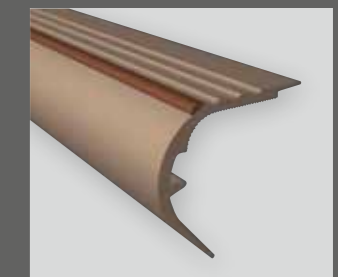
Anthrazit | coex kieselgrau



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 Wandelementen. 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™

Silver Oak | WSMSC2808 / 2007382302 LRV 38

5. Treppenstufen

Altro Treppensystem™ TS

Silver Oak | WSMSC2808 LRV 38

6. Treppenhaus Etagenfläche

Altro Orchestra™

Chant | CH2814U LRV 26

7. Etagennutzfläche

Altro Ensemble™ / M 500

Greige Striking Oak | M033 / 1501272303 LRV 16

8. Gemeinschafts- / Lagerfläche

Altro Operetta™

Soprano | OP2137U LRV 18

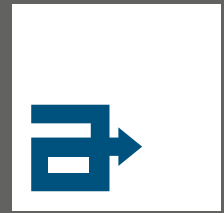


Musterservice

Gerne unterstützen wir Sie
mit Originalmustern:

 +49 340 6500-400

 anfrage@altro.de



altro

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

 +49 340 6500-400  anfrage@altro.de



altro, , Altro, Designed for possibilities. Made for people. Altro Treppensystem TS, Altro Orchestra, Altro Operetta, Altro Ensemble / M 500, 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 2023