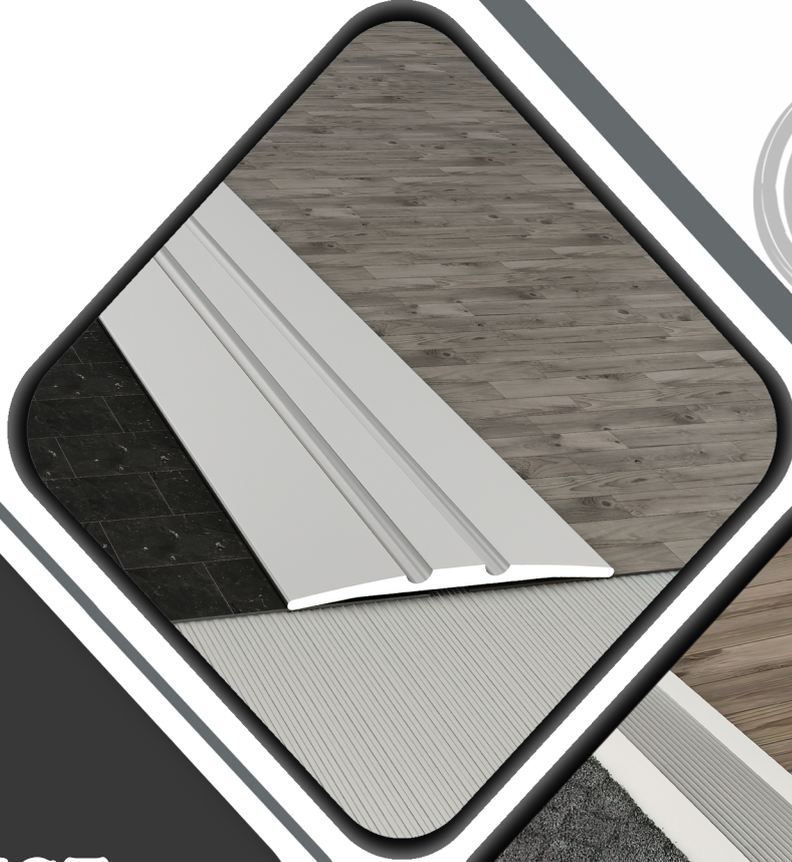




PRODUCT CATALOGUE





Adopting customer-oriented work as a principle, Intal Metall GmbH supplies industrial and architectural aluminum profiles in custom lengths when necessary.

In the mechanical processing department, precision cut-to-length, semi-automatic / automatic eccentric press equipment, drilling, countersinking, punching, mechanical polishing and brushing processes are carried out meticulously in accordance with the standards requested by our customers.

In our 6 meters long anodizing pools, in line with the demands of our customers, under the control of QUALANOD standards, in addition to matte, polished and chemical anodizing (glossy) surface finishing, colored anodized surface finishing such as silver, gold, bronze, titanium, inox and black are carried out.

As Intal Metall GmbH, we make powder coated profiles up to 7 meters length in powder coating unit, where we do customized color applications with all RAL colors in the electrostatic paint facility that we apply with our strong business partners, all under the oversight of QUALICOAT standards.

Furthermore, thanks to our decorative wood design coating line for floor profiles, the profiles appropriate for parquet flooring can be easily supplied with the standard / special manufacture wooden PVC foil coating required by our customers.

Thanks to our various packing options, we are delivering profiles according to custom designed possibilities.

Vision & Mission

To design and manufacture cutting-edge goods with strong international competitiveness, as well as to lead the industry by providing value to all of our stakeholders.

To meet the expectations of all our stakeholders by producing world-class products, to carry out our activities with an understanding of quality and customer-oriented ethical service, and to make our world livable through a sustainable production approach and to pass it on to future generations are our basic philosophy.

To act honestly, transparently, and ethically

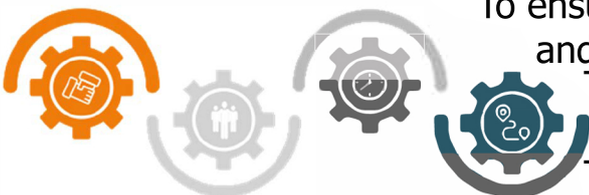
To ensure sustainability and efficiency in quality and service

To support employee development

To respect for people and life

To adopt continuous improvement and to be innovation-oriented

To respect for environment and life





Da es sich bei Intal Metall GmbH um eine kundenorientierte Arbeitsweise handelt, liefert es bei Bedarf industrielle und architektonische Aluminiumprofile in kundenspezifischen Längen. In der Abteilung für mechanische Bearbeitung werden Präzisionszuschnitte, halbautomatische/automatische Exzenterpressen, Bohr-, Senk-, Stanz-, mechanische Polier und Bürstenprozesse sorgfältig gemäß den von unseren Kunden geforderten Standards durchgeführt.

In unseren 6 Meter langen Eloxalbecken, entsprechend den Anforderungen unserer Kunden, unter der Kontrolle der QUALANOD-Standards, zusätzlich zur matten, polierten und chemisch eloxierten (glänzenden) Oberflächenveredelung, auch farbig eloxierte Oberflächenveredelung wie Silber, Gold, Bronze, Titan, Inox und Schwarz werden ausgeführt.

Als Intal Metall GmbH fertigen wir pulverbeschichtete Profile mit einer Länge von bis zu 7 Metern in einer Pulverbeschichtungsanlage, wo wir in der elektrostatischen Lackieranlage individuelle Farbanwendungen mit allen RAL-Farben durchführen, die wir zusammen mit unseren starken Geschäftspartnern auftragen, alles unter der Aufsicht der QUALICOAT-Standards. Darüber hinaus können dank unserer dekorativen Holzdesign-Beschichtungslinie für Bodenprofile die für Parkettböden geeigneten Profile problemlos mit der von unseren Kunden gewünschten Standard-/Sonderanfertigungs-Holz-PVC-Folienbeschichtung geliefert werden.

Dank unserer vielfältigen Verpackungsmöglichkeiten liefern wir Profile nach individuellen Vorstellungen. Mit dem Grundsatz der kundenorientierten Arbeit produziert Alumet Aluminiumprofile mit zwei 690 UST-Strangpresslinien, bei Bedarf auch in Sonderlängen.

Vision & Mission

Wir wollen hochmoderne Produkte mit starker internationaler Wettbewerbsfähigkeit entwickeln und herstellen und durch die Schaffung von Mehrwert für alle unsere Stakeholder die Branche anführen.

Die Erwartungen aller unserer Stakeholder zu erfüllen, indem wir erstklassige Produkte produzieren, unsere Aktivitäten mit einem Verständnis für Qualität und kundenorientiertem ethischem Service durchführen und unsere Welt durch einen nachhaltigen Produktionsansatz lebenswert machen und an zukünftige Generationen weitergeben sind unsere Grundphilosophie.



Ehrlich, transparent und ethisch handeln

Um Nachhaltigkeit und Effizienz in Qualität und Service sicherzustellen

Zur Unterstützung der Mitarbeiterentwicklung

Respekt vor Menschen und Leben

Sich kontinuierlich verbessern und innovationsorientiert sein

Respekt vor der Umwelt und dem Leben

	Übergangprofile 8 Transition Profiles
	Teppichprofile..... 11 Carpet Profiles
	Ausgleichsprofile..... 14 Adapt Profiles
	Eckprofile..... 16 Corner Profiles
	Treppenkante.....17 Stair Profiles
	Abschlussprofile Laminate/Parkett..... 20 Parquet / Laminate Profiles
	Fliesenprofil..... 22 Tile Trims
	Sockelleisten..... 26 Skirtingboards



Profile 1015



37 mm



1015



132 gr/mt



Übergangprofile werden zur regelrechten Deckung der Übergänge verwendet, die beim Verlegen des Bodens auftreten.

Anwendungsmethoden: Schraube.

Oberfläche: Matt Eloxiert, Glänzende Eloxiert.



Transition profiles are used to cover the gaps that occur between floor coverings smoothly.

Application Methods: Screw.

Surface Finishing: Matt - Bright Anodized.

Farbe / Color



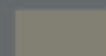
Silber
Silver



Gelb
Gold



Bronze



Edelstahl
Titan



Schwarz
Black



Profile 1001



38 mm



1001



180 gr/mt



Übergangprofile werden zur regelrechten Deckung der Übergänge verwendet, die beim Verlegen des Bodens auftreten.

Anwendungsmethoden: Selbstklebend

Oberfläche: Matt Eloxiert, Holzfoliobeschichtung

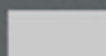


Transition profiles are used to cover the gaps that occur between floor coverings smoothly.

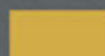
Application Methods: Self-adhesive

Surface Finishing: Matt Anodized, Wood Foil Covered

Farbe / Color



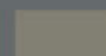
Silber
Silver



Gelb
Gold



Bronze



Edelstahl
Titan



Schwarz
Black



Eiche
Oak



Buche
Beech



Nussbaum
Walnut



Profile 1102

		
60 mm	1102	291 gr/mt



Übergangsprofile werden zur regelrechten Deckung der Übergänge verwendet, die beim Verlegen des Bodens auftreten.

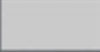
Anwendungsmethoden: Schraube oder Selbklebend.
Oberfläche: Matt Eloxiert, Glänzende Eloxal.



Transition profiles are used to cover the gaps that occur between floor coverings smoothly.

Application Methods: Screw or Self-adhesive.
Surface Finishing: Matt - Bright Anodized.

Farbe / Color

				
Silber Silver	Gelb Gold	Bronze	Edelstahl Titan	Schwarz Black



Profile 1032

		
100 mm	1032	590 gr/mt



Übergangsprofile werden zur regelrechten Deckung der Übergänge verwendet, die beim Verlegen des Bodens auftreten.

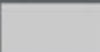
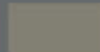
Anwendungsmethoden: Schraube oder Selbklebend.
Oberfläche: Matt Eloxiert, Glänzende Eloxal.



Transition profiles are used to cover the gaps that occur between floor coverings smoothly.

Application Methods: Screw or Self-adhesive.
Surface Finishing: Matt - Bright Anodized.

Farbe / Color

				
Silber Silver	Gelb Gold	Bronze	Edelstahl Titan	Schwarz Black



Profile 1073



38 mm



1073



136 gr/mt



Übergangprofile werden zur regelrechten Deckung der Übergänge verwendet, die beim Verlegen des Bodens auftreten.

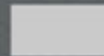
Anwendungsmethoden: Schraube oder Selbklebend.
Oberfläche: Eloxiert, Holzfoliobeschichtung.



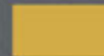
Transition profiles are used to cover the gaps that occur between floor coverings smoothly.

Application Methods: Screw or Self-adhesive.
Surface Finishing: Anodized, Wood Foil Covered.

Farbe / Color



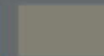
Silber
Silver



Gelb
Gold



Bronze



Edelstahl
Titan



Schwarz
Black



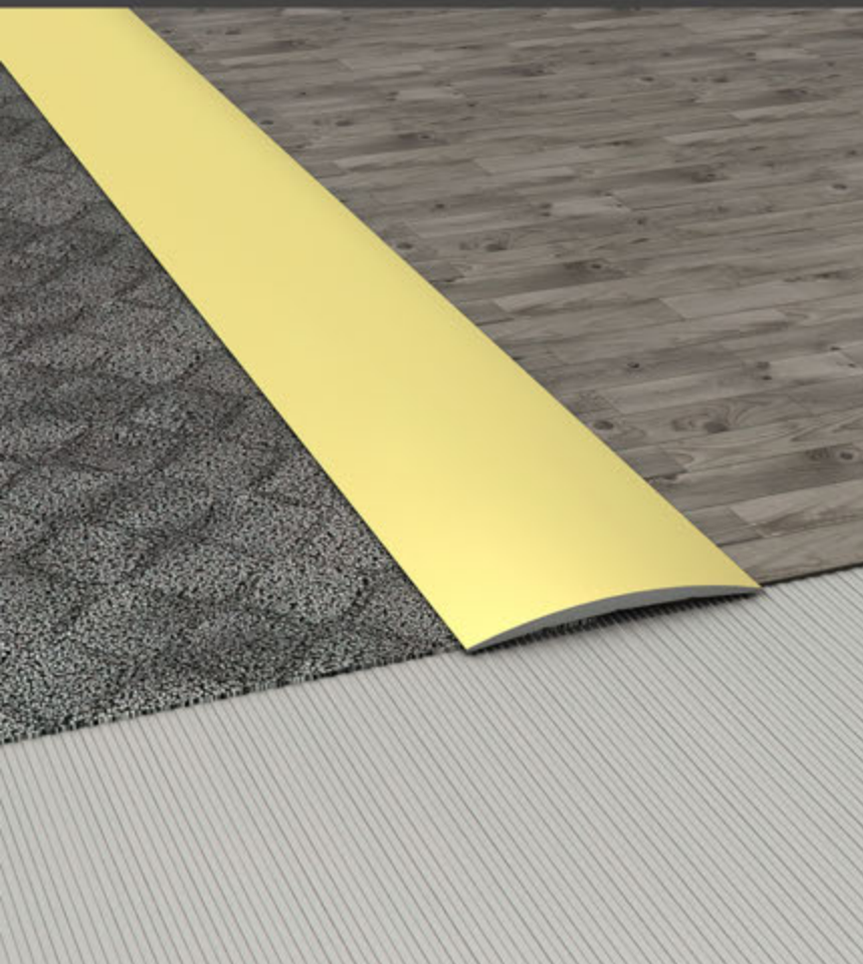
Eiche
Oak



Buche
Beech



Nussbaum
Walnut



Profile 1039



60 mm



1039



366 gr/mt



Übergangprofile werden zur regelrechten Deckung der Übergänge verwendet, die beim Verlegen des Bodens auftreten.

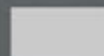
Anwendungsmethoden: Schraube oder Selbklebend.
Oberfläche: Eloxiert, Holzfoliobeschichtung.



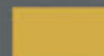
Transition profiles are used to cover the gaps that occur between floor coverings smoothly.

Application Methods: Screw or Self-adhesive.
Surface Finishing: Anodized, Wood Foil Covered.

Farbe / Color



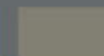
Silber
Silver



Gelb
Gold



Bronze



Edelstahl
Titan



Schwarz
Black



Eiche
Oak



Buche
Beech



Nussbaum
Walnut



Profile 2173



10 mm

2173

170 gr/mt



Es wird auf Teppichen und Böden verwendet, die eine starke Griffigkeit erfordern.

Anwendungsmethoden: Schraubmontagen.

Oberfläche: Glänzende Eloxal, Rohrpolyerung



Used for carpets and floors where a stronger friction is required.

Application Methods: Screw.

Surface Finishing: Bright Anodized, Raw Polished.

Farbe / Color



Profile 4002



10 mm

4002

121 gr/mt



Zur Deckung der freiliegenden Kanten von Teppich verwendet.

Anwendungsmethoden: Schraubmontagen.

Oberfläche: Glänzende Eloxal, Rohrpolyerung



Used to cover exposed side of the carpets.

Application Methods: Screw.

Surface Finishing: Bright Anodized, Raw Polished.

Farbe / Color





Profile 4004



9 mm

4004

158 gr/mt



Gewährleistet die Abgleichung, indem sie den Höhenunterschied und Veränderlichkeit zwischen dem Boden und Teppich ausgleicht.

Anwendungsmethoden: Schraubmontage oder Klebend. Oberfläche: Eloxal, Rohrpolyerung.

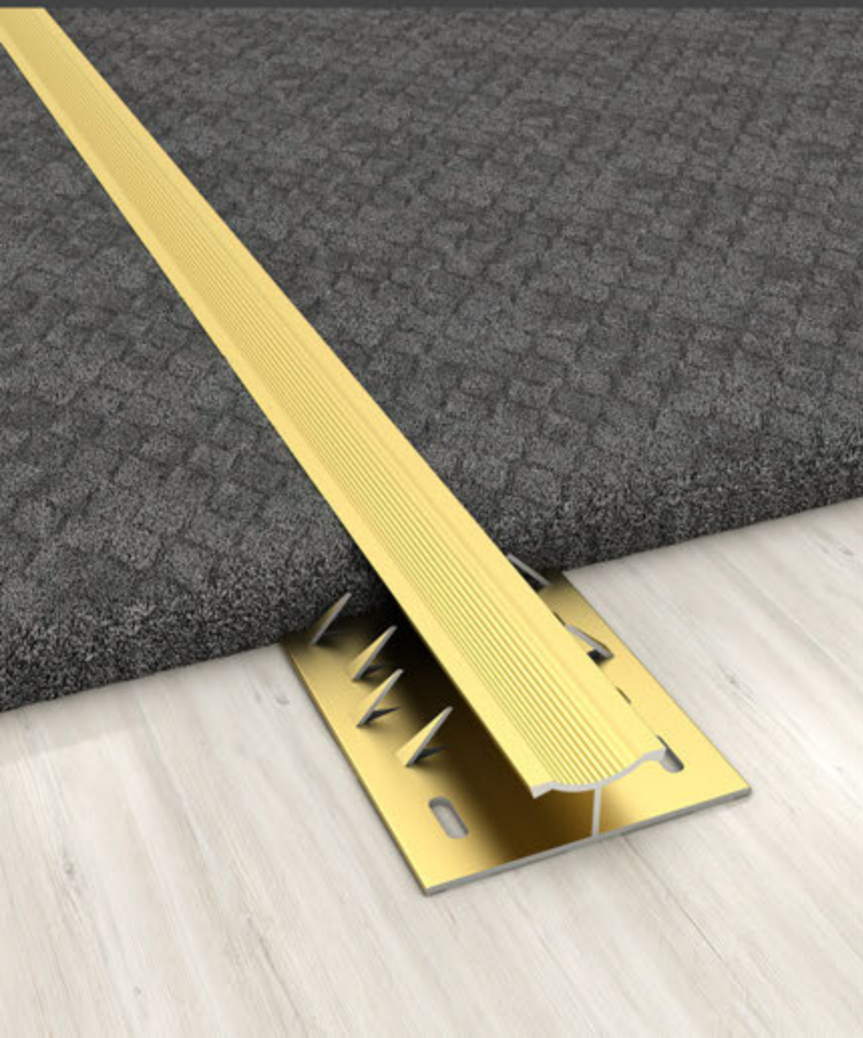


Bringing the gaps between floors and carpets that vary in heights together, it provides a joint.

Application Methods: Screw or self-adhesive.

Surface Finishing: Bright Anodized, Raw Polished.

Farbe / Color



Profile 4003



9 mm

4003

171 gr/mt



Für eine sichere und regelrechte Verbindung zwischen zwei Teppichen entwickelt.

Anwendungsmethoden: Schraubmontagen.

Oberfläche: Glänzende Eloxal, Rohrpolyerung

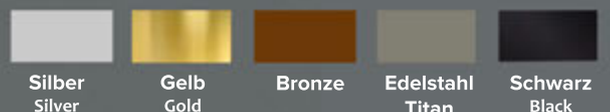


It is designed to achieve a reliable and smooth joint between two carpets.

Application Methods: Screw.

Surface Finishing: Bright Anodized, Raw Polished.

Farbe / Color





Profile 4015

		
9 mm	4015	127 gr/mt



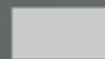
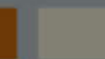
Zur Deckung der freiliegenden Kanten von Teppich verwendet.

Anwendungsmethoden: Klebend.
Oberfläche: Matt - Glänzende Eloxal.



Used to cover exposed sides of the carpets.
Application Methods: Self-adhesive
Application Methods: Screw or self-adhesive.
Surface Finishing: Matt - Bright Anodized.

Farbe / Color

				
Silber Silver	Gelb Gold	Bronze	Edelstahl Titan	Schwarz Black



Profile 4007

		
9-15 mm	4007	248 gr/mt



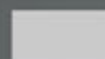
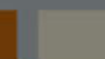
Gewährleistet die Abgleichung, indem sie den Höhenunterschied und Veränderlichkeit zwischen dem Boden und Teppich ausgleicht.

Anwendungsmethoden: Schraubmontage oder Klebend. Oberfläche: Eloxal, Rohrpolierung.



Bringing the gaps between floors and carpets that vary in heights together, it provides a joint.
Application Methods: Screw or self-adhesive.
Surface Finishing: Bright Anodized, , Raw Polished.

Farbe / Color

				
Silber Silver	Gelb Gold	Bronze	Edelstahl Titan	Schwarz Black



Profile 3052



5 mm

3052

123 gr/mt

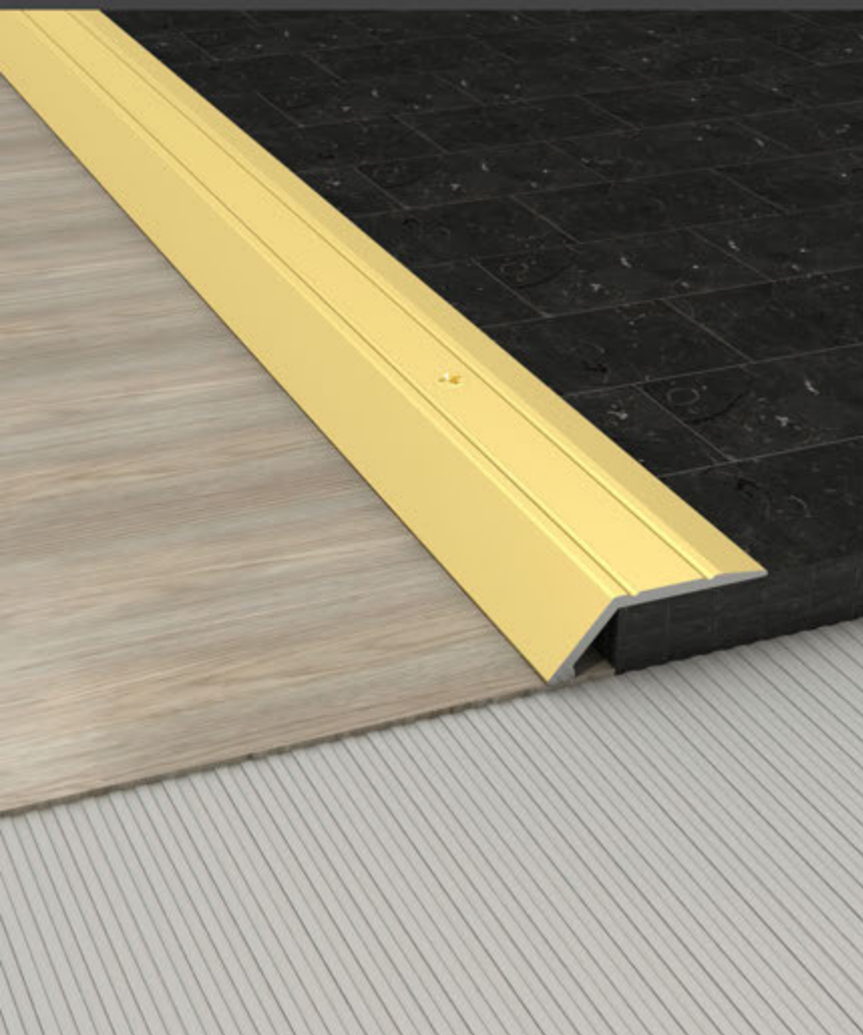


Zum Entfernen von Übergangserhöhung zwischen den Bodenabdeckungen verwendet.
Anwendungsmethoden: Schraube oder Selbstklebend
Oberfläche: Eloxal, Holzfoliobeschichtung



It is used to remove the transition elevation between floor coverings.
Application Methods: Screw or self-adhesive.
Surface Finishing: Anodized, Wood Folio Covered.

Farbe / Color



Profile 6001



8 mm

6001

146 gr/mt



Zum Entfernen von Übergangserhöhung zwischen den Bodenabdeckungen verwendet.
Anwendungsmethoden: Schraube oder Selbstklebend
Oberfläche: Eloxal, Holzfoliobeschichtung



It is used to remove the transition elevation between floor coverings.
Application Methods: Screw or self-adhesive.
Surface Finishing: Anodized, Wood Folio Covered.

Farbe / Color





Profile 6018



15 mm

6018

219 gr/mt

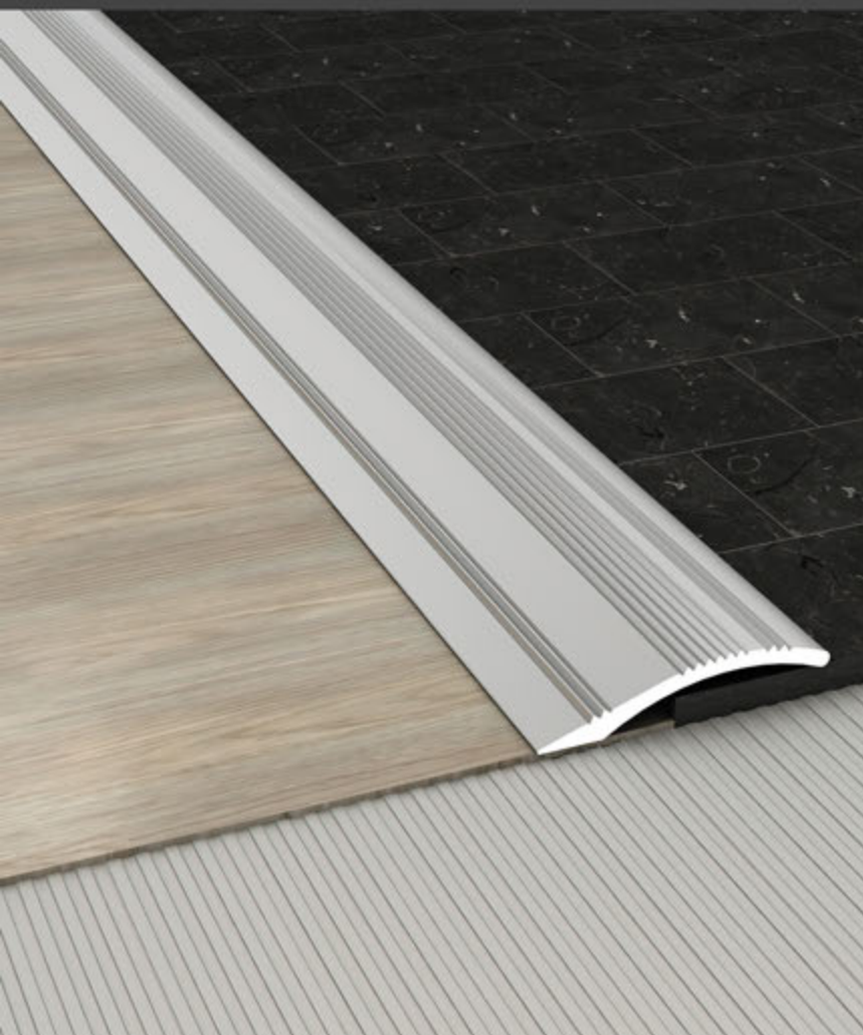


Zur Beseitigung des Höhenunterschieds zwischen den Bodenbeläge verwendet. Ideal für Höhenunterschiede zwischen 15-17 mm.
Anwendungsmethoden: Schraube oder Klebend.
Oberfläche: Eloxal, Holzfoliobeschichtung



It is used to eliminate the elevation differences between floorings. It is ideal for differences between 15 and 17 mm.
Application Methods: Screw or Self-adhesive
Surface Finishing: Anodized, Wood Folio Covered.

Farbe / Color



Profile 6011



39 mm

6011

219 gr/mt



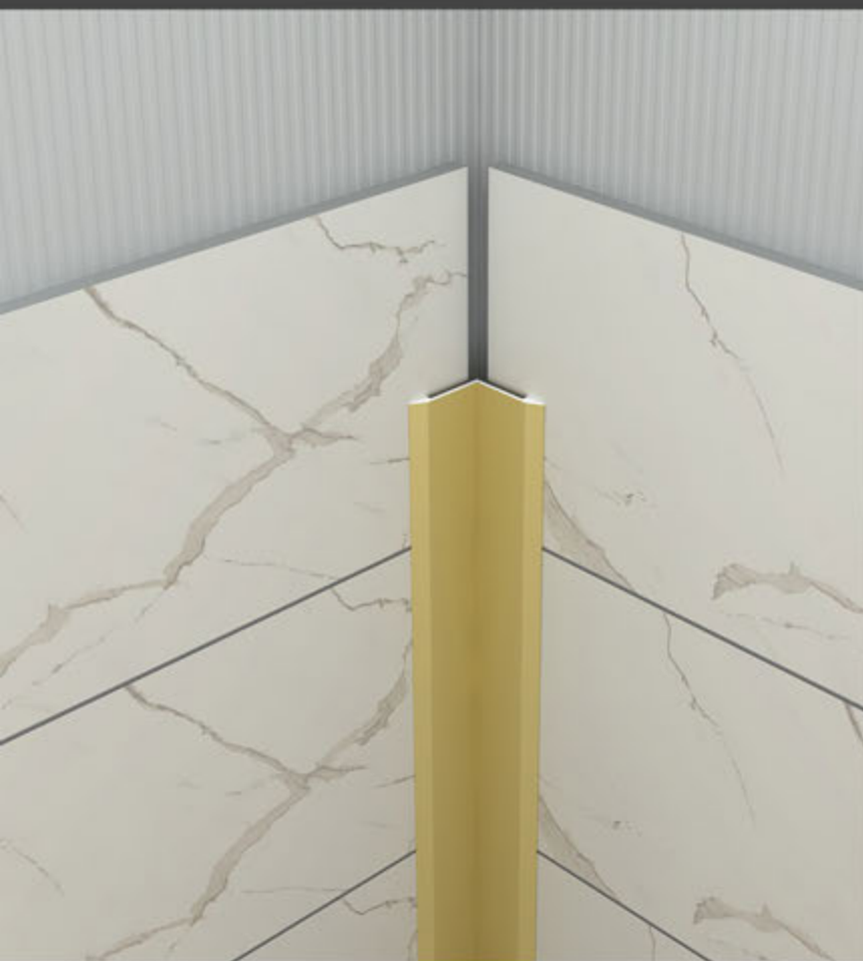
Zum Entfernen von Übergangserhöhung zwischen den Bodenabdeckungen verwendet.
Anwendungsmethoden: Schraube oder Selbstklebend
Oberfläche: Eloxal, Holzfoliobeschichtung



It is used to remove the transition elevation between floor coverings.
Application Methods: Screw or self-adhesive.
Surface Finishing: Anodized, Wood Folio Covered.

Farbe / Color





Profile 8001



20x20 mm

8001

148 gr/mt



In den inneren Ecken angebrachte Eckschutzprofile bieten sowohl Schutz als auch dekorative Lösung durch das Decken der Keramikverbindungsstellen. Oberfläche: Eloxal. Anwendungsmethoden: Selbstklebend



Closing the ceramic joints, corner protection profiles placed to the inner corners provide both protection and decoration.

Application Methods: Self-adhesive
Surface Finishing: Anodized

Farbe / Color



Profile 6011



40x40 mm

8013

190 gr/mt



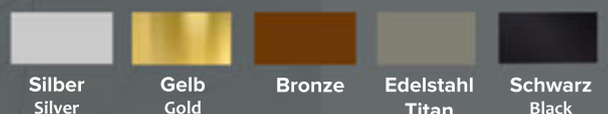
Eckschutzprofile aus Aluminium schützen die, in hohem Maße freiliegende Kanten vor Beschädigungen durch Abrieb und Stöße. Sie schafft auch ein dekoratives Aussehen. Oberfläche: Eloxal



Aluminum corner protection profiles protect highly exposed corners from damages that are caused by abrasion and impacts. They also create a decorative look.

Surface Finishing: Anodized

Farbe / Color





Profile 3008




20x25 mm 3008 162 gr/mt



Diese sind die Profile, die zum Schutz der Spitzen von Treppenstufen als Vorkehrung gegen die Gefahr von Stößen und Abrutschen verwendet werden. Oberfläche: Eloxal.

Anwendungsmethoden: Schraubmontage



These profiles are intended to protect the stair step edges from impacts and to decrease the risk of slipping.

Application Methods: Screw assembly

Surface Finishing: Anodized

Farbe / Color



Profile 3030




10x25 mm 3030 135 gr/mt



Diese sind die Profile, die zum Schutz der Spitzen von Treppenstufen als Vorkehrung gegen die Gefahr von Stößen und Abrutschen verwendet werden. Oberfläche: Eloxal, Holzfolio.

Anwendungsmethoden: Schraubmontage



These profiles are intended to protect the stair step edges from impacts and to decrease the risk of slipping.

Application Methods: Screw assembly

Surface Finishing: Anodized, Wood Foil Covered.

Farbe / Color





Profile 3013



20x45 mm

3013

351 gr/mt



Diese sind die Profile, die zum Schutz der Spitzen von Treppenstufen als Vorkehrung gegen die Gefahr von Stößen und Abrutschen verwendet werden. Oberfläche: Eloxal.

Anwendungsmethoden: Schraubmontage

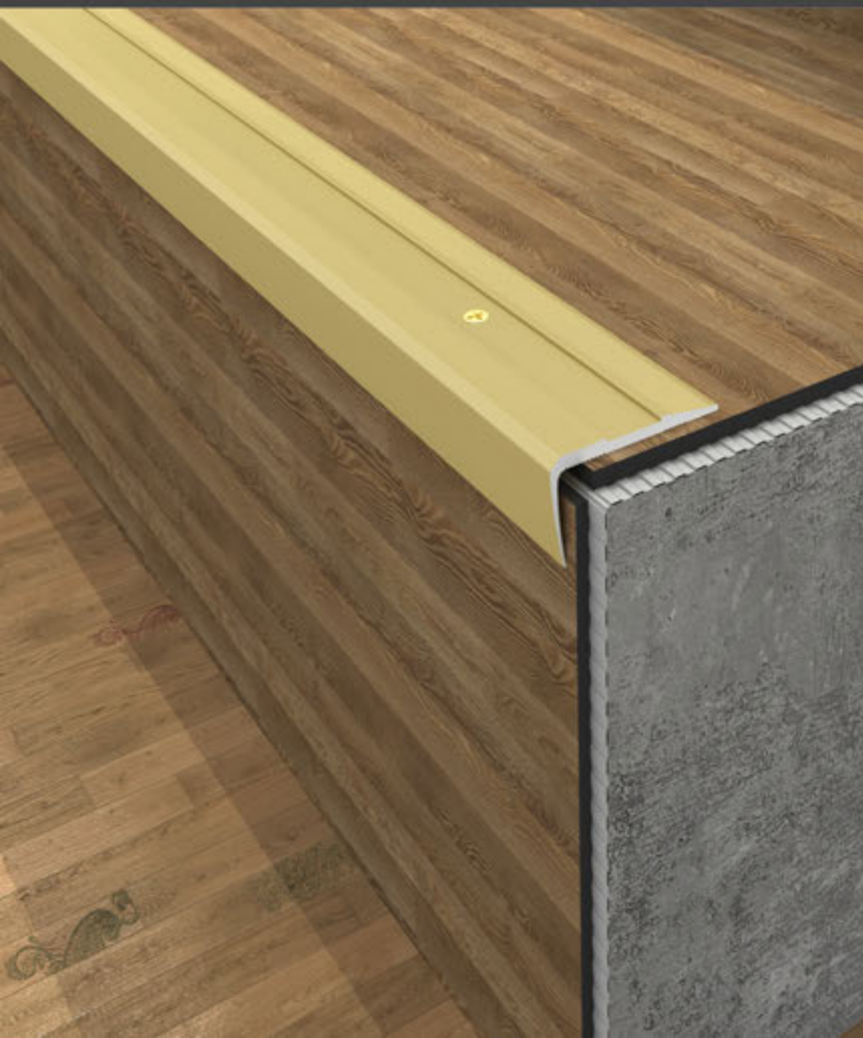


These profiles are intended to protect the stair step edges from impacts and to decrease the risk of slipping.

Application Methods: Screw assembly

Surface Finishing: Anodized.

Farbe / Color



Profile 3053



15x38 mm

3053

218 gr/mt



Diese sind die Profile, die zum Schutz der Spitzen von Treppenstufen als Vorkehrung gegen die Gefahr von Stößen und Abrutschen verwendet werden. Oberfläche: Eloxal.

Anwendungsmethoden: Schraubmontage



These profiles are intended to protect the stair step edges from impacts and to decrease the risk of slipping.

Application Methods: Screw assembly

Surface Finishing: Anodized

Farbe / Color





Profile 3071



2,5 mm

3071

205 gr/mt



Profile für vinylbeschichtete Treppen mit geringer Dicke (LVT) bieten Lösungen zwischen 2,5 mm-8 mm und stellen die Visualität im Vordergrund. Anwendungsmethoden: Schraube
Oberfläche: Eloxal.



By offering solutions between 2.5 mm and 8 mm at the bottom, profiles for low-thickness vinyl (LVT) coated stairs keep the visual aspect in the spotlight. Application Methods: Screw.
Surface Finishing: Anodized.

Farbe / Color



Profile 3018



2,5 mm

3018

251 gr/mt



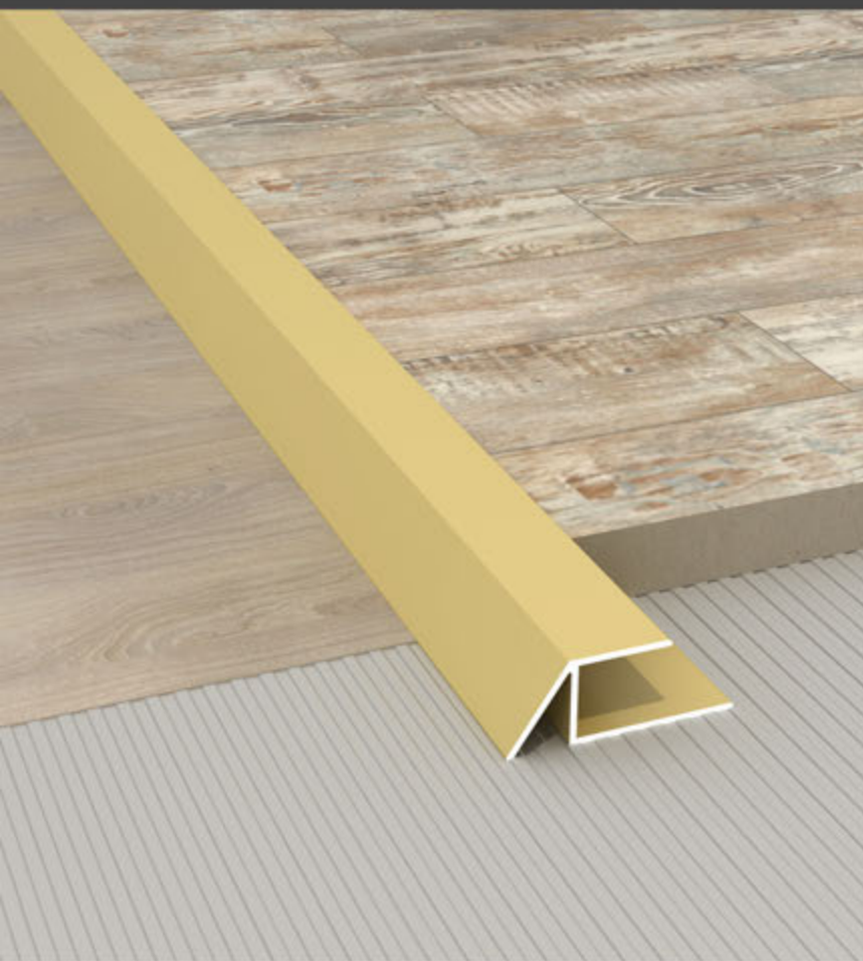
Profile für vinylbeschichtete Treppen mit geringer Dicke (LVT) bieten Lösungen zwischen 2,5 mm-8 mm und stellen die Visualität im Vordergrund. Anwendungsmethoden: Schraube.
Oberfläche: Eloxal.



By offering solutions between 2.5 mm and 8 mm at the bottom, profiles for low-thickness vinyl (LVT) coated stairs keep the visual aspect in the spotlight. Application Methods: Screw.
Surface Finishing: Anodized.

Farbe / Color





Profile 5012



9 mm

5012

113 gr/mt



Durch dem Reduzieren des Übergangs zwischen dem Parkettende und Boden und durch Designs, die als Rampenprofil verwendet werden können, können sichere Bodenbeläge hergestellt werden.
Oberfläche: Eloxal



The designs that can be used as a ramp profile to reduce the elevation between the parquet finish and the floor can be used to create safe floor coverings.
Surface Finishing: Anodized

Farbe / Color



Profile 5005



8,5 mm

5005

129 gr/mt



Mit seiner U Abdeckprofile, die ideale Höhe nach Parkettgröße haben, kann die Enden der Parkette vollständig schließen.
Oberfläche: Eloxal, Holzfoliobeschichtung



With U closing profiles that are the right height for the parquet size, can be completely covered the ends of the parquets.
Surface Finishing: Anodized, Wood Folio Covered.

Farbe / Color





Profile 5016



8 mm

5016

117 gr/mt



Ihre Designs, die die Verbindung zwischen zwei Parketten herstellen, reduzieren die Übergänge unmerklich.

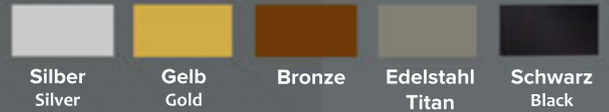
Oberfläche: Eloxal



This design ensures the visibility of the transition between two parquets are reduced to the minimum.

Surface Finishing: Anodized

Farbe / Color



Profile 5010



8-11 mm

5010

362 gr/mt



Diese sind mit einstellbaren Parkettprofilmodellen in unterschiedlicher Höhe. Der Übergangsdifferenz in Böden kann leicht reduziert werden.

Anwendungsmethoden: mit Basisprofile.

Oberfläche: Eloxal, Holzfoliobeschichtung.



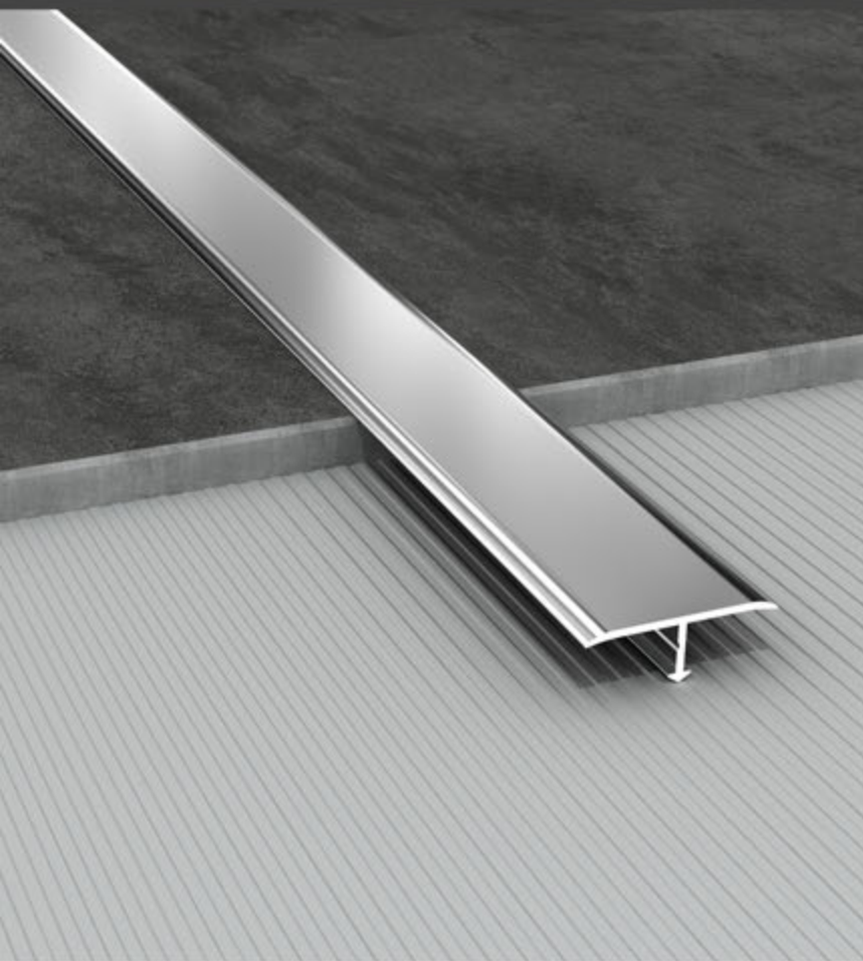
The models with adjustable parquet profiles have different heights. The difference in floor transitions can be easily reduced.

Application Methods: Adjustable basic profile.

Surface Finishing: Anodized, Wood Foil Covered.

Farbe / Color





Profile 2170



25 mm

2170

94 gr/mt



Diese werden zwischen zwei benachbarten Bodenbelagsteile in der gleichen Erhebung angewendet. Kann die Lücken zwischen 3-6 mm schließen.

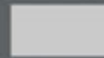
Oberfläche: Matt und Glänzend Eloxal.



It's used to connect two floor portions that are at the same elevation. It can close gaps between 3-6 mm.

Surface Finishing: Matt and Bright Anodized.

Farbe / Color



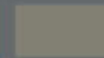
Silber
Silver



Gelb
Gold



Bronze



Edelstahl
Titan



Schwarz
Black



Profile 2044



10 mm

2044

140 gr/mt



Diese werden zwischen zwei benachbarten Bodenbelagsteile in der gleichen Erhebung angewendet.

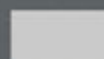
Oberfläche: Matt und Glänzend Eloxal.



It's used to connect two floor portions that are at the same elevation.

Surface Finishing: Matt and Bright Anodized.

Farbe / Color



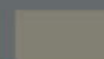
Silber
Silver



Gelb
Gold



Bronze



Edelstahl
Titan



Schwarz
Black



Profile 2043



10 mm

2043

191 gr/mt



Um verschiedene Bodentypen zu kombinieren und auch als Treppenspitzen verwendete Profile bieten sichere dekorative Designs.

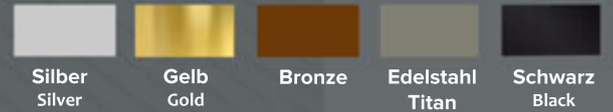
Oberfläche: Matt und Glänzend Eloxal.



Also used as step nosings to combine different floor types, profiles allow safe decorative designs.

Surface Finishing: Matt and Bright Anodized.

Farbe / Color



Profile 2160



4,5 mm

2160

84 gr/mt



Diese werden zwischen zwei benachbarten Bodenbelagsteile in der gleichen Erhebung angewendet.

Oberfläche: Matt und Glänzend Eloxal.



It's used to connect two floor portions that are at the same elevation.

Surface Finishing: Matt and Bright Anodized.

Farbe / Color





Profile 2000



8 mm

2000

132 gr/mt



Diese Profile, die zum Kombinieren unterschiedlicher Bodentypen und zum Erstellen ein dekoratives Aussehen in der Beschichtung verwendet werden, schützen die Kantenenden und die Verbindungen. Oberfläche: Eloxal.



These profiles protect edge finishes and joints by combining different floor types and create a decorative design on the coating. Surface Finishing: Matt and Bright Anodized.

Farbe / Color



Profile 2074



10 mm

2074

65 gr/mt



Diese Profile, die zum Kombinieren unterschiedlicher Bodentypen und zum Erstellen ein dekoratives Aussehen in der Beschichtung verwendet werden, schützen die Kantenenden und die Verbindungen. Oberfläche: Eloxal.



These profiles protect edge finishes and joints by combining different floor types and create a decorative design on the coating. Surface Finishing: Matt and Bright Anodized.

Farbe / Color





Profile 2023



10 mm

2023

74 gr/mt



Diese Profile, die zum Kombinieren unterschiedlicher Bodentypen und zum Erstellen ein dekoratives Aussehen in der Beschichtung verwendet werden, schützen die Kantenenden und die Verbindungen. Oberfläche: Eloxal.



These profiles protect edge finishes and joints by combining different floor types and create a decorative design on the coating. Surface Finishing: Matt and Bright Anodized.

Farbe / Color



Profile 2053



8 mm

2053

170 gr/mt



Diese Profile, die zum Kombinieren unterschiedlicher Bodentypen und zum Erstellen ein dekoratives Aussehen in der Beschichtung verwendet werden, schützen die Kantenenden und die Verbindungen. Oberfläche: Eloxal.



These profiles protect edge finishes and joints by combining different floor types and create a decorative design on the coating. Surface Finishing: Matt and Bright Anodized.

Farbe / Color





Profile 7002



40 mm

7002

225 gr/mt



Entfernt die Bildverschmutzung, die in der Fußseite der Wände angewendet werden und an der Verbindung der Wand mit der Ecke auftreten kann und bietet dekoratives Aussehen.
Oberfläche: Eloxal.



The profiles, applied to the bottoms of the walls provide beautiful looks while also removing any visual pollution that may develop in the connection between the wall and the floor.
Surface Finishing: Anodized.

Farbe / Color



Profile 7004



60 mm

7004

317 gr/mt



Entfernt die Bildverschmutzung, die in der Fußseite der Wände angewendet werden und an der Verbindung der Wand mit der Ecke auftreten kann und bietet dekoratives Aussehen.
Oberfläche: Eloxal.



The profiles, applied to the bottoms of the walls provide beautiful looks while also removing any visual pollution that may develop in the connection between the wall and the floor.
Surface Finishing: Anodized.

Farbe / Color





Profile 7005



80 mm

7005

409 gr/mt



Entfernt die Bildverschmutzung, die in der Fußseite der Wände angewendet werden und an der Verbindung der Wand mit der Ecke auftreten kann und bietet dekoratives Aussehen.
Oberfläche: Eloxal.



The profiles, applied to the bottoms of the walls provide beautiful looks while also removing any visual pollution that may develop in the connection between the wall and the floor.
Surface Finishing: Anodized.

Farbe / Color



Profile 7007



100 mm

7007

501 gr/mt



Entfernt die Bildverschmutzung, die in der Fußseite der Wände angewendet werden und an der Verbindung der Wand mit der Ecke auftreten kann und bietet dekoratives Aussehen.
Oberfläche: Eloxal.



The profiles, applied to the bottoms of the walls provide beautiful looks while also removing any visual pollution that may develop in the connection between the wall and the floor.
Surface Finishing: Anodized.

Farbe / Color





INTAL METALL GMBH

“HALLO, WIR SIND IHR BUSINESSPARTNER”

Die Qualitätspolitik von Intal Metall GmbH basiert auf einem kontinuierlichen Entwicklungsstandard und einer maßgeschneiderten Fertigung sowie einem zuverlässigen Lieferkettenmanagement vom Anfang bis zum Ende der Lieferung. Wir produzieren nicht nur wettbewerbsfähige und innovative Produkte, sondern versuchen auch, einen Mehrwert für alle unsere Stakeholder zu schaffen und die Branche anzuführen.



**Vogelsanger Weg 80,
40470 Düsseldorf**



Suat Eren - Export Manager



info@intalmetall.de | www.intalmetall.de