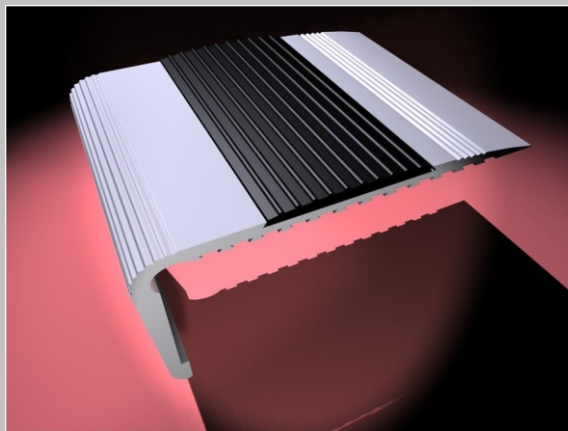


PROFILE FÜR PROFIS

Treppenprofile

für alle

Baubereiche



Produktinformation
2011-1

nobis[®]

Allgemeine Hinweise:

Treppenprofile aus Spezial-Hartaluminium, Messing und Plastik sind witterungsbeständig und haben durch die rutschfeste Riffelung eine hohe Trittsicherheit. Das Einbauen der Treppenprofile verhindert das Ausbrechen des Estrichs an der Stufenvorderkante. Kostentreibende Nachbesserungen entfallen.

Für den Fliesenleger, der im Dünnbettverfahren verlegt, eignen sich alle Profile mit Krallenfüßen.

Für Kunstharzbeschichtungen sind besonders die Modelle 44 und 45 geeignet.

Damit Sie beim Einbau unserer Profile ein optimales Ergebnis erhalten, finden Sie im Internet unter **www.treppenprofile.de** eine umfangreiche Sammlung von Einbauanleitungen und Hilfen.

Treppenprofile mit Schwalbenschwanzanker:

Der durchlaufende Schwalbenschwanzanker verbindet das Profil innig mit dem Estrich oder Beton; nicht nur punktuell, sondern über die gesamte Stufenlänge.

Einbaubereiche: Betonfertigteiltreppen , Estrichstufen sowie Stufen zur Aufnahme von Fliesen.

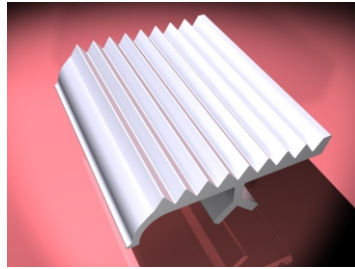
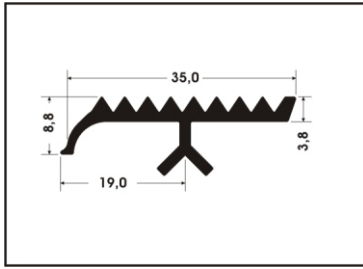
Für den Estrichleger: Estrichtreppen ohne Kantenschutzprofile haben den Nachteil, dass während des Baufortgangs die Vorderkanten der Stufen beschädigt werden können. Durch den Einbau von Treppenprofilen entfallen kostentreibende Nacharbeiten.

Treppenprofile mit Unterriffelung und Überwurfprofile zum nachträglichen Einbau:

Überwurfprofile aus Spezial-Hartaluminium überdecken kleinere Ausbrüche in den Stufenvorderkanten.

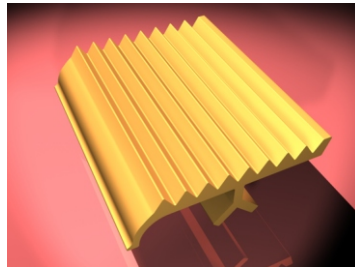
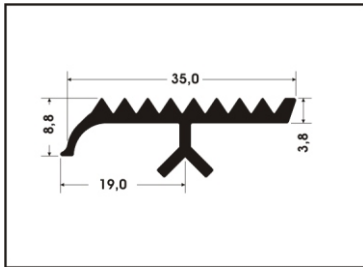
Montage durch Dübelsetzen und Verschrauben oder mit standfestem Zwei-Komponentenkleber oder zementgebundenem Kleber (Fliesenkleber, Schönox PL für innen und außen sowie Ardurapid 45)

Treppenprofile mit durchlaufendem Schwalbenschwanzanker



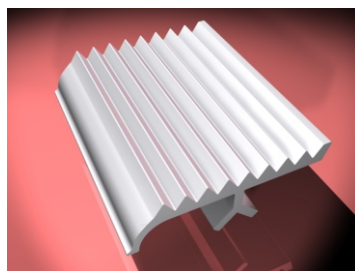
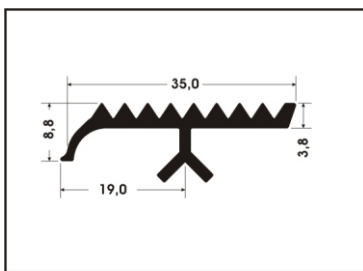
Modell Alu 01

Aluminium eloxiert E6/EV1
Grobriffel-Profil



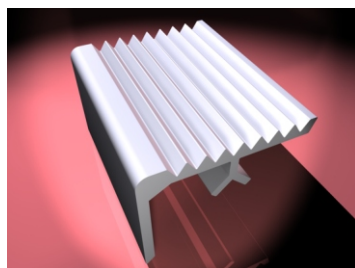
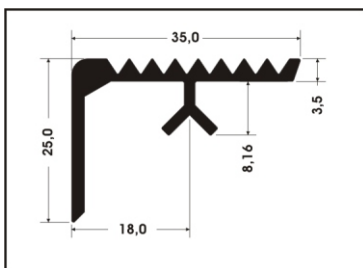
Modell MS 01

Messing natur
Grobriffel-Profil



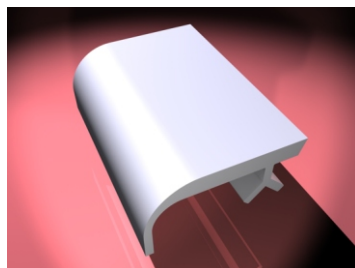
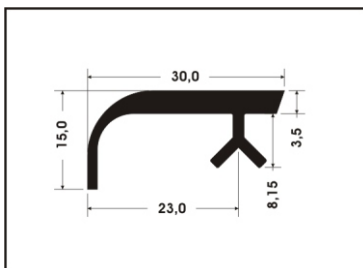
Modell P 01

Hartplastik
Grobriffel-Profil für geringe
Beanspruchung (Fluchttreppen).



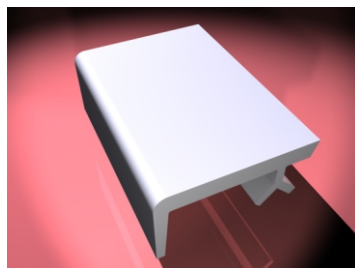
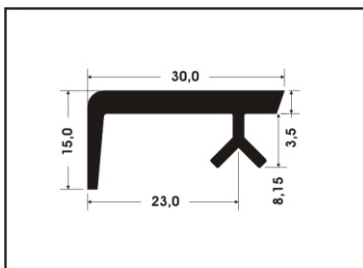
Modell Alu B01

Aluminium eloxiert E6/EV1
Profil zur Befestigung an der Treppen-
schalung, verschraubbar



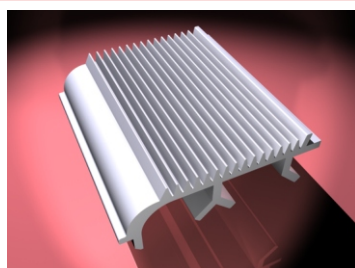
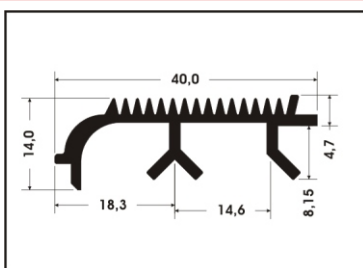
Modell Alu 02

Aluminium
Sicherheitsprofil zur Verlegung unter
Textilbelägen



Modell Alu 03

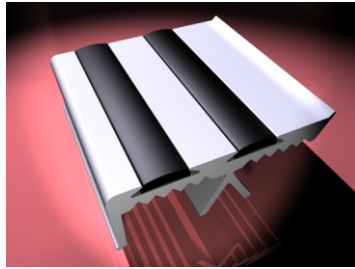
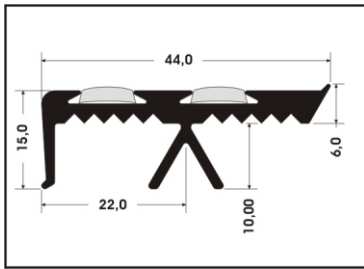
Aluminium
Sicherheitsprofil zur Verlegung
unter PVC-Belägen



Modell Alu 04

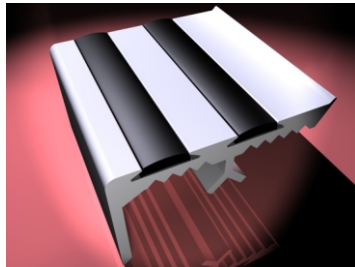
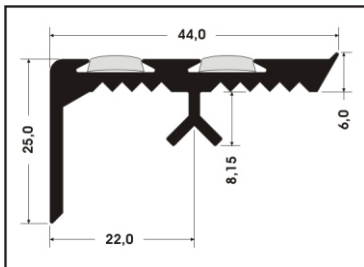
Aluminium eloxiert E6/EV1
Feinriffel-Profil mit Doppelanker

Treppenprofile mit durchlaufendem Schwalbenschwanzanker



Modell Alu 05

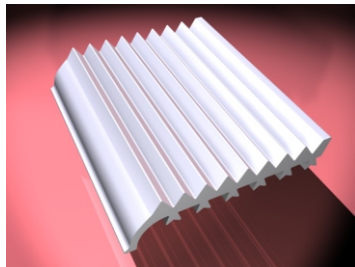
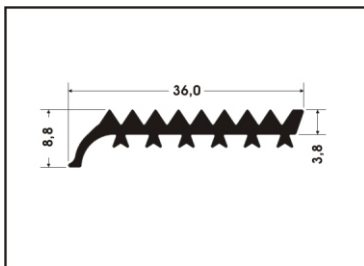
Aluminium eloxiert E6/EV1
 Profil mit auswechselbaren Gummidämpfern
 Farbe: Schwarz, Rot, Braun



Modell Alu B05

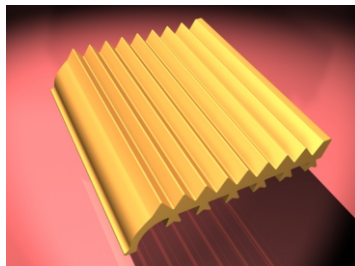
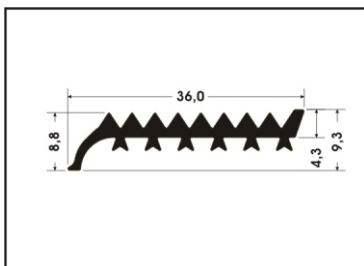
Aluminium eloxiert E6/EV1
 Profil mit auswechselbaren Gummidämpfern
 Farbe: Schwarz, Rot, Braun

Treppenprofile mit Unterriffelung oder Krallenfüßen



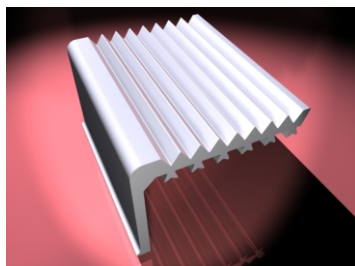
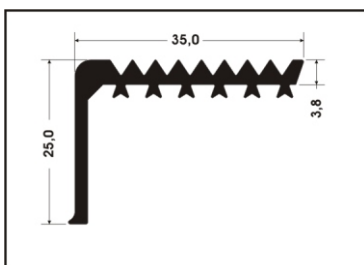
Modell Alu R1

Aluminium eloxiert E6/EV1
 Grobriffel-Profil



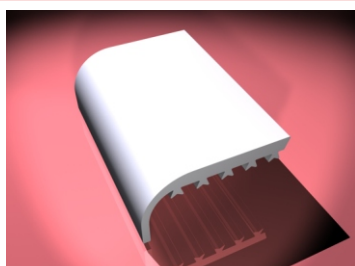
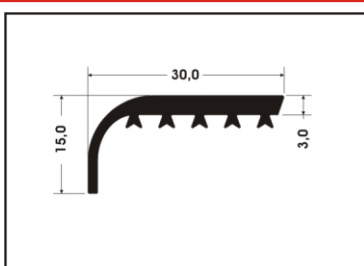
Modell MS R1

Messing natur
 Grobriffel-Profil



Modell Alu BR1

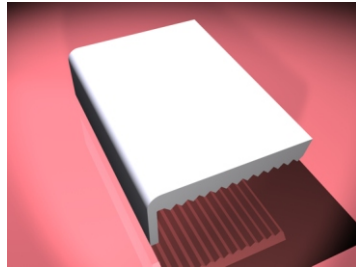
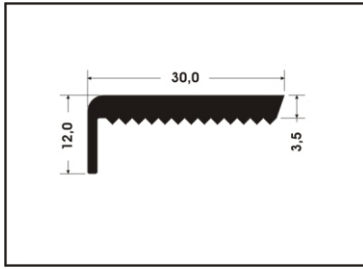
Aluminium eloxiert E6/EV1
 Grobriffel-Profil



Modell Alu R2

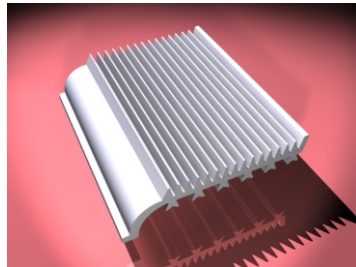
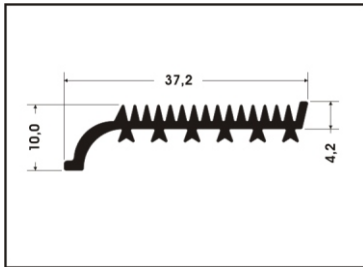
Aluminium
 Sicherheitsprofil zur Verlegung
 unter Textilbelägen

Treppenprofile mit Unterriffelung oder Krallenfüßen



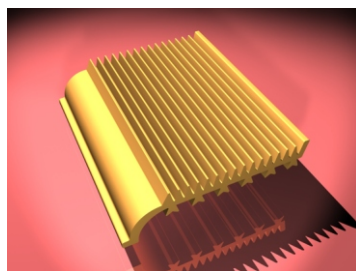
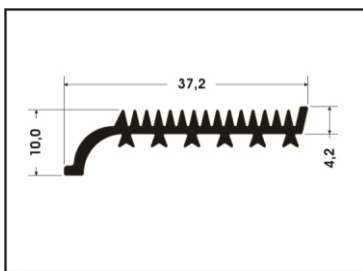
Modell Alu R3

Aluminium
Sicherheitsprofil zur Verlegung unter PVC-Belägen



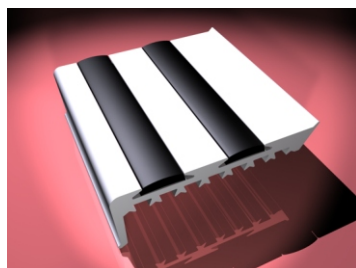
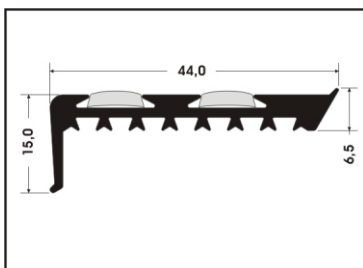
Modell Alu R4

Aluminium eloxiert E6/EV1
Feinriffelprofil



Modell MS R4

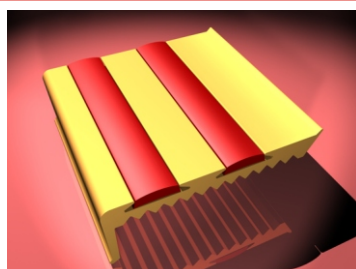
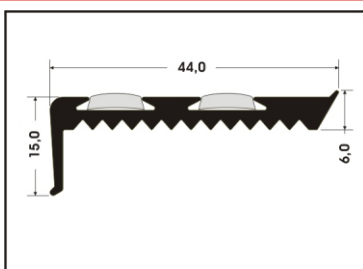
Messing natur



Modell Alu R5

Aluminium eloxiert E6/EV1
Profil mit auswechselbaren Gummidämpfern
Farbe: Schwarz, Rot, Braun

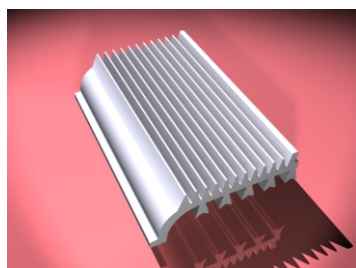
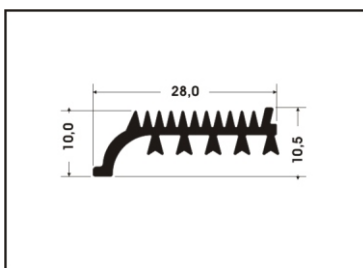
Bohrlöcher im hinteren Einschubkanal auf Anfrage



Modell MS R5

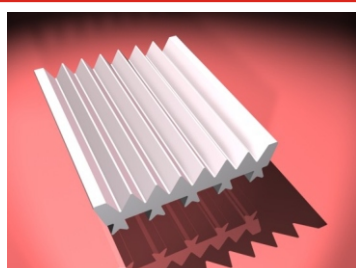
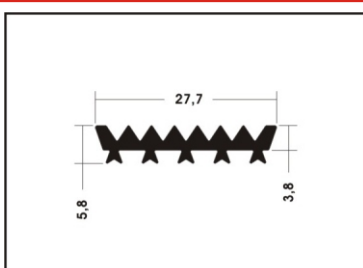
Messing natur
Verschraubbares Profil mit
auswechselbaren Gummidämpfern
Farbe: Schwarz, Rot, Braun

Bohrlöcher im hinteren Einschubkanal auf Anfrage



Modell Alu R28

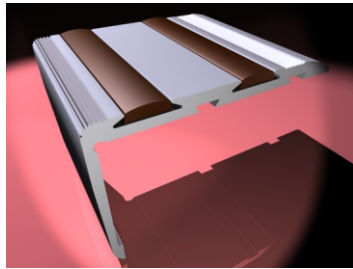
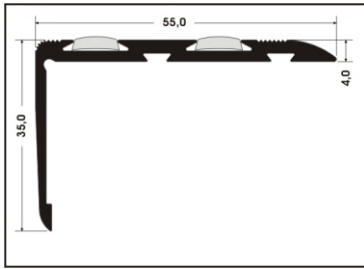
Aluminium
Feinriffelprofil, kleine Ausführung



Model Alu FL 1

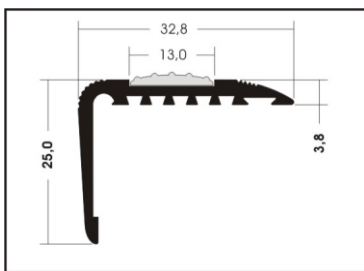
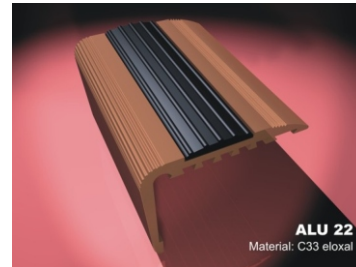
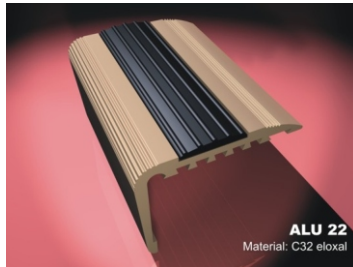
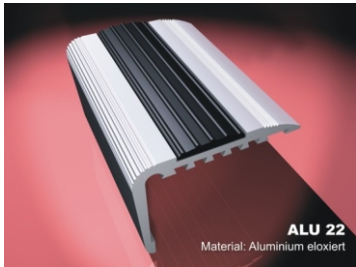
Aluminium eloxiert E6/EV1
Speziell für Betonfertigteilstufen + Fliesen

Überwurfprofile zum nachträglichen Einbau



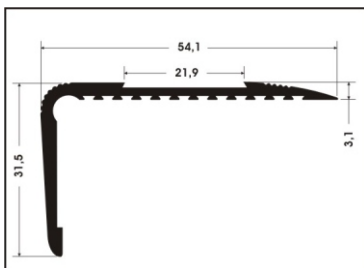
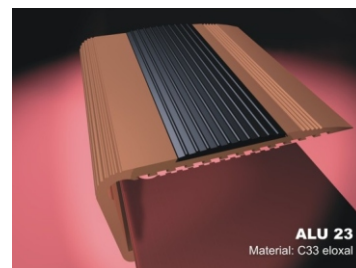
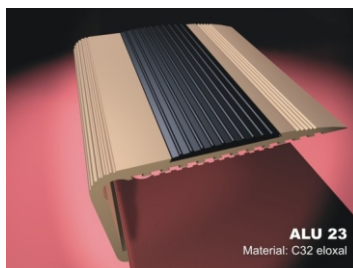
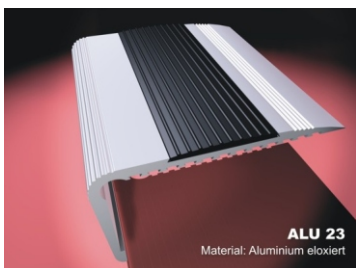
Modell Alu R20

Aluminium eloxiert E6/EV1
 Profil für auswechselbare Gummidämpfer
 Farbe: Schwarz, Rot, Braun
 Verschraubbar im Dämpferkanal
Bohrlöcher im hinteren Einschubkanal auf Anfrage



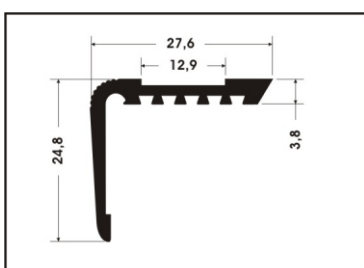
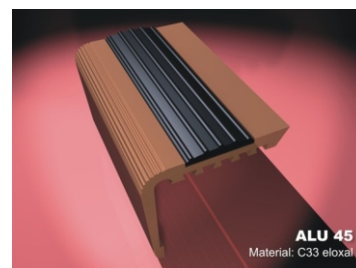
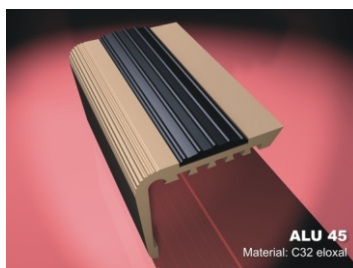
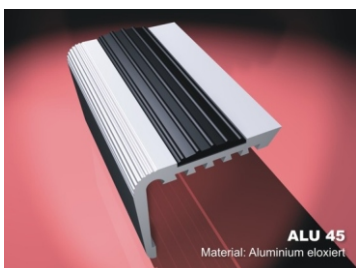
Modell Alu 22

Mit Krallenfüßen für eine kraftschlüssige Verbindung auf Holz, Stein oder Metall in Verbindung mit Nobis 2K- S 2000 Kleber oder Elch Bau-Kraft Kleber Aluminium eloxiert E6/EV1, C32 eloxal oder C33 eloxal, mit selbstklebendem Gleitschutzband in den Farben beige, hellgrau, braun und schwarz.
Bohrlöcher im Gleitschutzkanal auf Anfrage.



Modell Alu 23

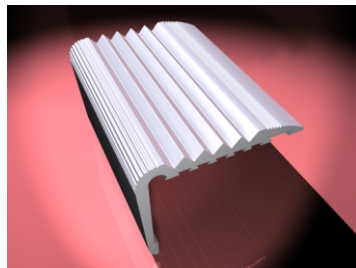
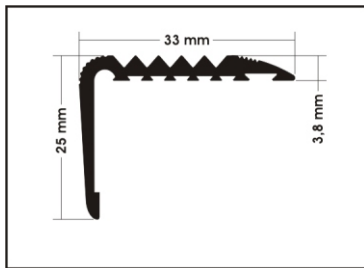
Mit Krallenfüßen für eine kraftschlüssige Verbindung auf Holz, Stein oder Metall in Verbindung mit Nobis 2K- S 2000 Kleber oder Elch Bau-Kraft Kleber Aluminium eloxiert E6/EV1, C32 eloxal oder C33 eloxal, mit selbstklebendem Gleitschutzband in den Farben beige, hellgrau, braun und schwarz.
Bohrlöcher im Gleitschutzkanal auf Anfrage.



Modell Alu 45

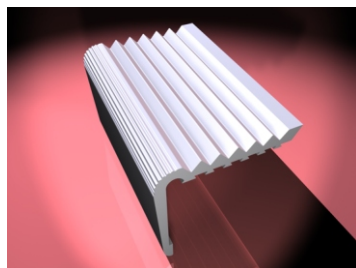
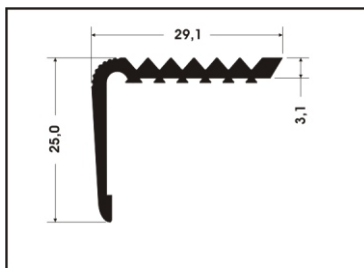
Mit Krallenfüßen für Treppenbeschichtung, Textil-, Holzbelag oder Laminat Aluminium eloxiert E6/EV1, C32 eloxal oder C33 eloxal, mit selbstklebendem Gleitschutzband in den Farben beige, hellgrau, braun und schwarz.
Bohrlöcher im Gleitschutzkanal auf Anfrage.

Überwurfprofile zum nachträglichen Einbau



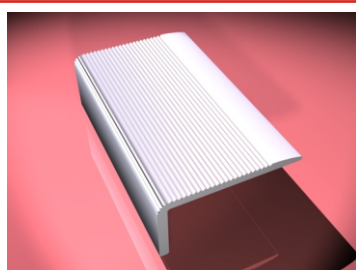
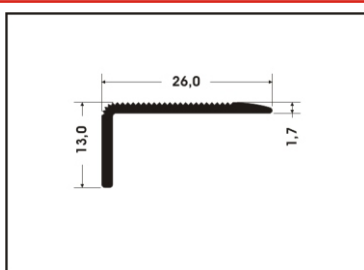
Modell Alu 33

Aluminium eloxiert E6/EV1
Leichtes Überwurfprofil



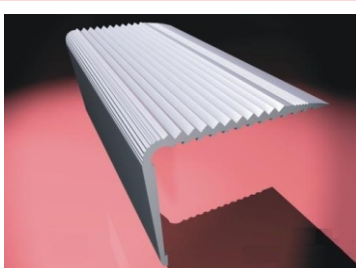
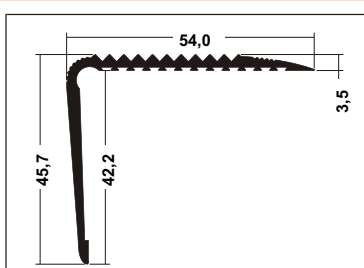
Modell Alu 44

Aluminium eloxiert E6/EV1
Überwurfprofil speziell für Kunststoff-
Treppenbeschichtungen



Modell Alu WC

Aluminium
Leichtes Überwurfprofil



Modell Alu 54

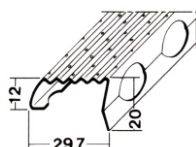
Aluminium eloxiert E6/EV1
Überwurfprofil mit Krallenfüßen
innige Verbindung mit dem Klebematerial
zur Überdeckung großer Ausbrüche
für innen + außen geeignet

Kantenschutzprofil aus Edelstahl

Protector 2000

Standardlängen: 1,00m, 1,20m, 1,30m, 150m. Toleranz: +0/-5 mm

Verpackungseinheit: 25 Stück/Bund



Standard Bauprofile

Aluminium Winkelprofile

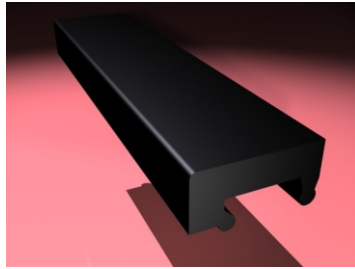
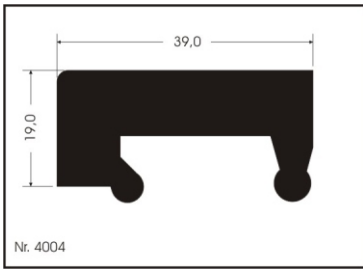
20*30*3
30*40*3

Messing Winkelprofile

20*20*2
35*25*2

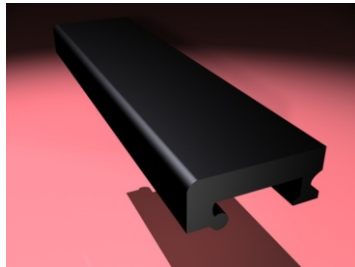
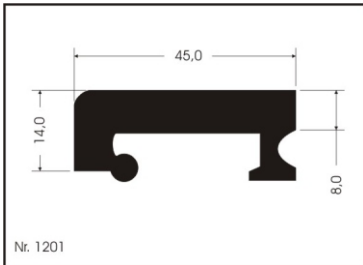
Weitere Winkel-, U- und Flachprofile auf Anfrage.

WOTHKE-WEBER Profile



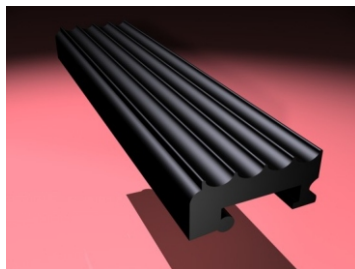
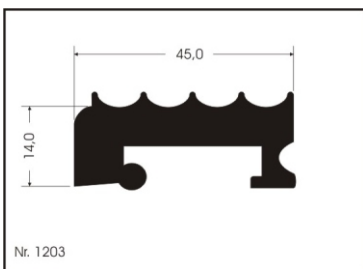
Nr. 4004

"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC für Diamanträsens geeignet



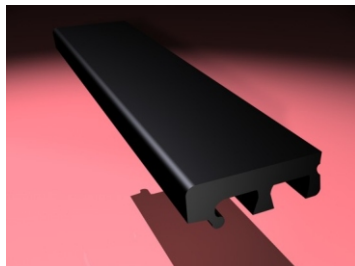
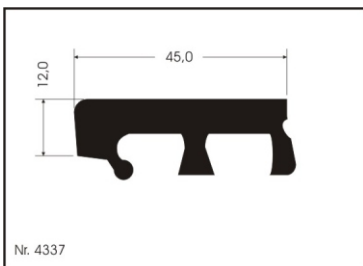
Nr. 1201

"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC



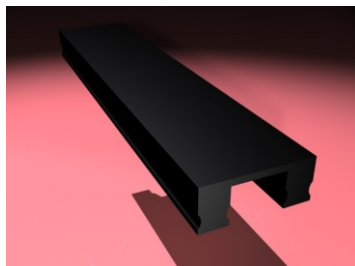
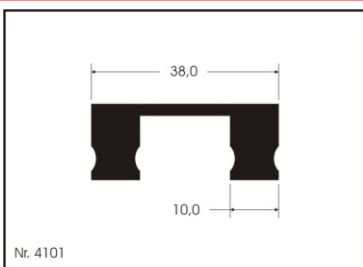
Nr. 1203

"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC



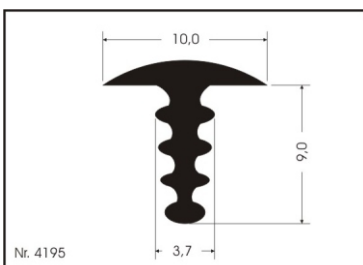
Nr. 4337

"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC



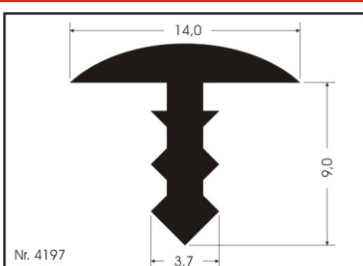
Nr. 4101

"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC



Nr. 4195

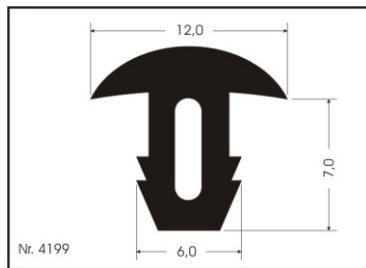
"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC



Nr. 4197

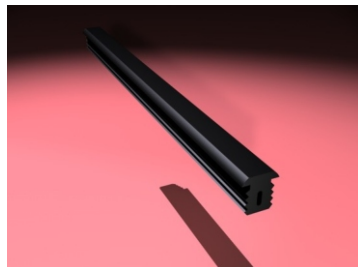
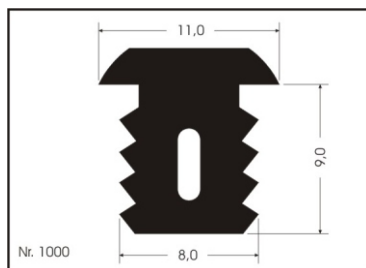
"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC

WOTHKE-WEBER Profile



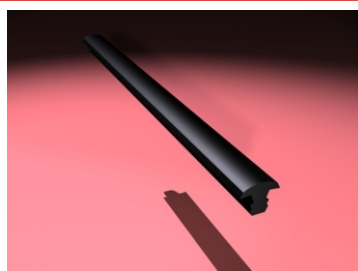
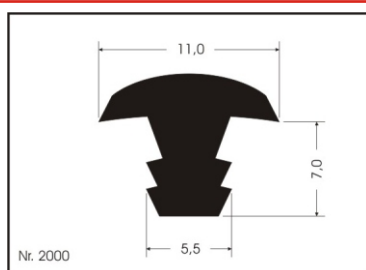
Nr. 4199

"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC



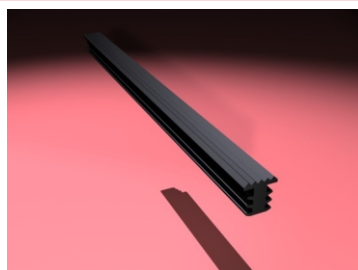
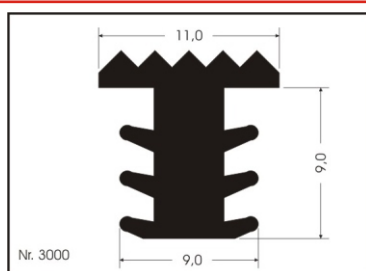
Nr. 1000

"Antirutsch" Treppenstoßkante aus Gummi



Nr. 2000

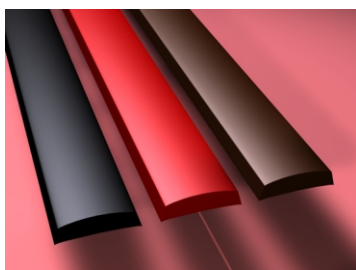
"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC



Nr. 3000

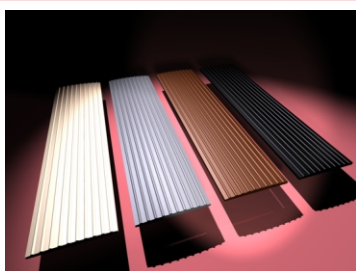
"Antirutsch" Treppenstoßkante aus PVC

Materialien zum Einbau von nobis® - Treppenprofilen



Gummidämpfer

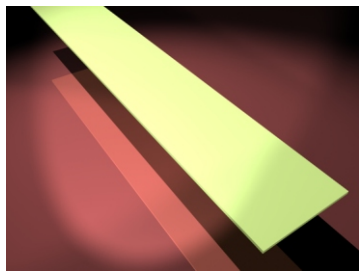
zum Selbsteinziehen in den Modellen R20, 05, B05 und R5
Farbe: Schwarz, Rot, Braun



Gleitschutzband, selbstklebend

(nur für innen)
für Modell Alu 23 oder Holzstufen (Breite: 22 mm) und
für Alu 22, Alu 45 (Breite: 12 mm)
Farbe: Grau, Schwarz, Braun und Beige
Bei Verwendung auf Holz vorher Wachs entfernen und gründlich reinigen

Materialien zum Einbau von **nobis**® - Treppenprofilen



Leuchtbstreifen, selbstklebend, lang nachleuchtend

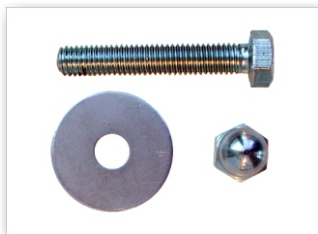
(nur für innen)

lang nachleuchtende Neon-Einlage, ideal für Fluchttreppen

Breite 22mm geeignet für Profil Alu 23

Breite 12mm geeignet für Profile Alu 22 und Alu 45

Farbe: Neon-Gelb, Abnahme: 1,00m oder 2,00m



Schraubsatz

bestehend aus Schraube, Scheibe und Nutmutter

zum anschrauben der Profile B01 und B05

an die Innenseite der Treppenschalung



Tesapackband für Profilabklebung

PNr.4124, braun 50 mm * 66 m

verhindert das Verschmutzen der Profile beim Einbau

Nur Packband verwenden, welches rückstandsfrei entfernt werden kann!



Elch-Montagekleber

Lösemittelfrei, zum Einkleben der Profile in liegender oder stehender Betonschalung für Fertigteilstufen

Kartusche à 310 ml



Elch Bau-Kraft-Kleber

PU-Kleber zum Aufkleben der Profile Alu WC, Alu R20 sowie Überwurfprofil 22425
Kraftschlüssige Verklebungen von Holz, Beton, Stein, Keramik, Metall und Kunststoffe im Innen- und Außenbereich

Kartusche à 300 ml



Pistole für Elch-Kartuschen

für den professionellen Einsatz

einfache Handhabung, schneller Kartuschenwechsel durch Easy-Click Verschluss



Zwei-Komponenten Profilkleber Formel S2000

zum Aufkleben der Treppenprofile (R-Profile, Überwurfprofile) auf Beton, Estrich, Metall, Naturstein und Werkstein

Nur auf trockenen Untergrund verarbeiten!

Dose 1,8 kg incl. Härter



Zwei-Komponenten Kleber Formel FL

flüssig, transparent

Stein- und Marmorkitt zum Spachteln, Kitten u. Kleben,
schnellhärtend, schleif- und polierfähig

Nur auf trockenen Untergrund verarbeiten!

Kanister 5 Liter + Härter



REMBER Steinpflege

Pflegen, Polieren, Reinigen

Natur- und Kunststein: Terrazzo, Solnhofener Platten, Marmor, Travertin
unglasierte Keramik, etc.

Kanister 1,0 Liter

Kanister 2,0 Liter

Kanister 5,0 Liter