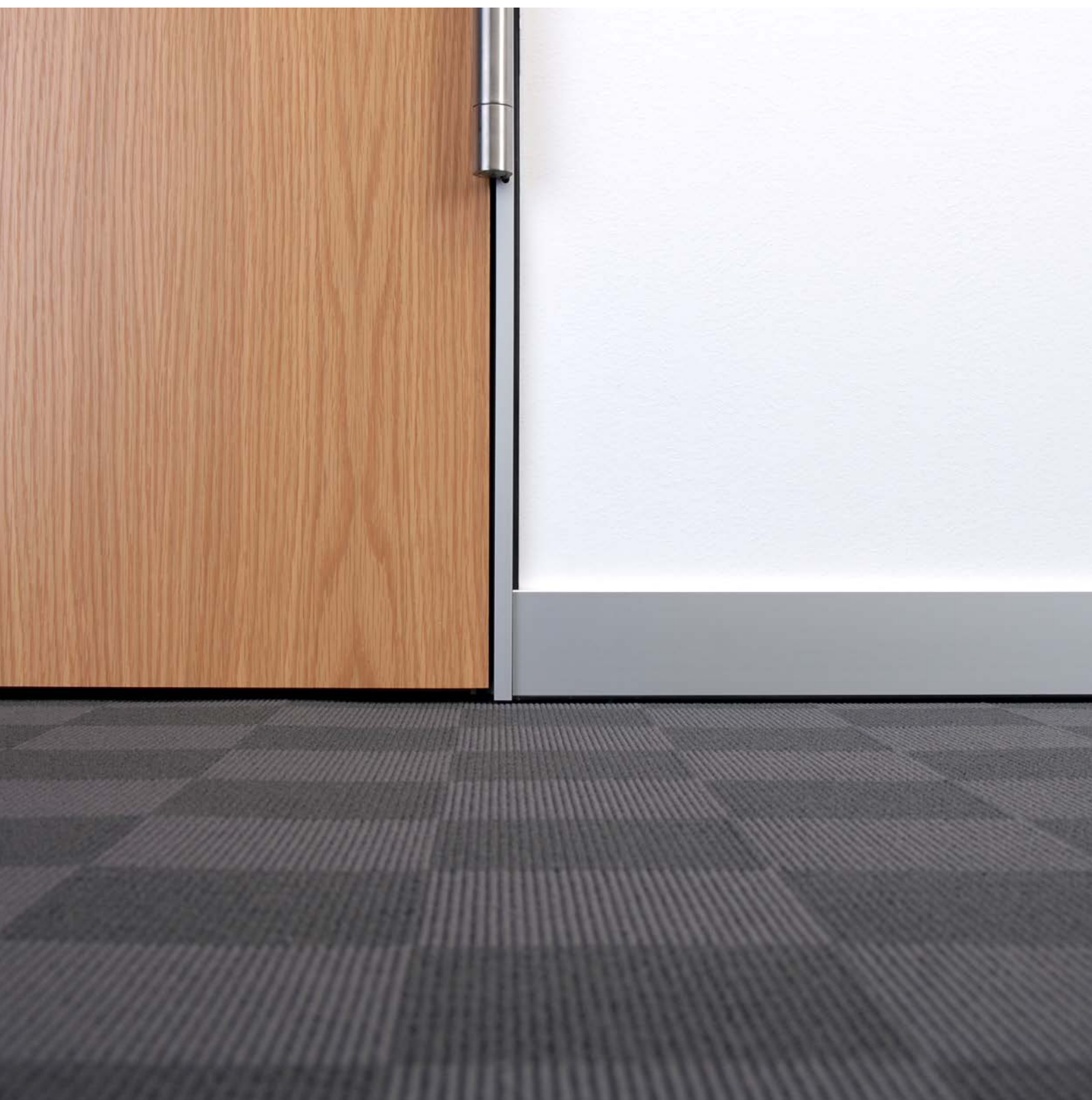


SOCKELPROFILE AUS ALUMINIUM

aufgesetzte und flächenbündige Fussleisten

TÜREN
ZARGEN
PROFILE **kuffner**

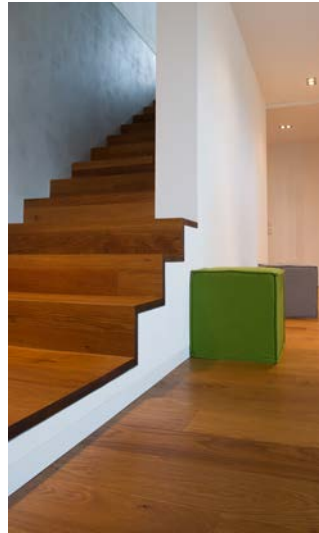


ÜBERGÄNGE MIT FUSSLEISTEN

zwischen Wand und Boden



aufgesetzte Sockelprofile



wandbündige Sockelprofile



Küffner-Sockelprofile aus Aluminium gestalten den Übergang von der Wand zum Boden sowie den Anschluss zu den Türdurchgängen.

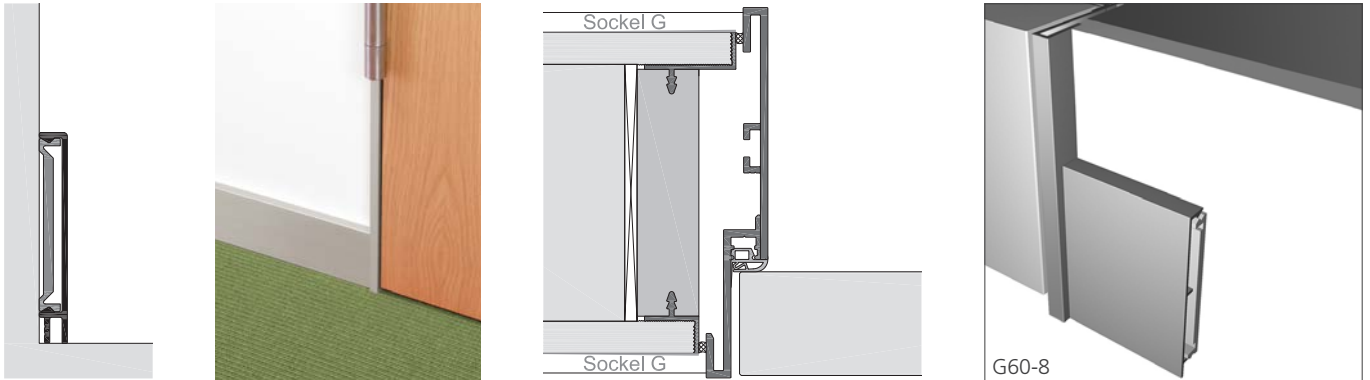
Je nach Ausführung des Bodenbelages sowie der Tüorzargen bieten sich zahlreiche Möglichkeiten für anspruchsvolle Lösungen an. Bei rechtzeitiger Planung dieses Details, sollten jedoch nicht nur gestalterische sondern auch praktische Gesichtspunkte Berücksichtigung finden. Insbesondere der Schutz der Wand in Verbindung mit einer guten Reinigungsmöglichkeit des Bodens spielen dabei eine wesentliche Rolle.

Die Profilformen der stranggepressten Aluminium-Fußleisten lassen eine unsichtbare und dauerhafte Befestigung mit Hilfe einer Cliptechnik zu. Der Zuschnitt erfolgt mit der Kappsäge, die Montage der Küffner-Aluminiumprofile ist einfach, kostengünstig und nachhaltig.

Die Oberflächen erstrecken sich von samtmatt eloxiert in silber, messing, bronze bis hin zu schwarz, sowie pulvereinbrennlackiert in RAL, NCS oder DB-Farben. Auch Holzdekore können stabil eingebrannt werden und bieten eine dauerhafte Alternative gegenüber furnierten oder auch massiven Holzleisten. Zahlreiche Küffner-Sockelprofile aus Aluminium sind auch in Edelstahloptik erhältlich. Die speziell behandelten und eloxierten Profile erscheinen in vergleichbarem Glanz und Farbe wie Edelstahl - nur mit den positiven Eigenschaften von Aluminium hinsichtlich der Reinigung, Beanspruchbarkeit und Korrosionsbeständigkeit.

AUFGESETZT ODER WANDBÜNDIG ?

Abhängigkeiten mit der Türzarge

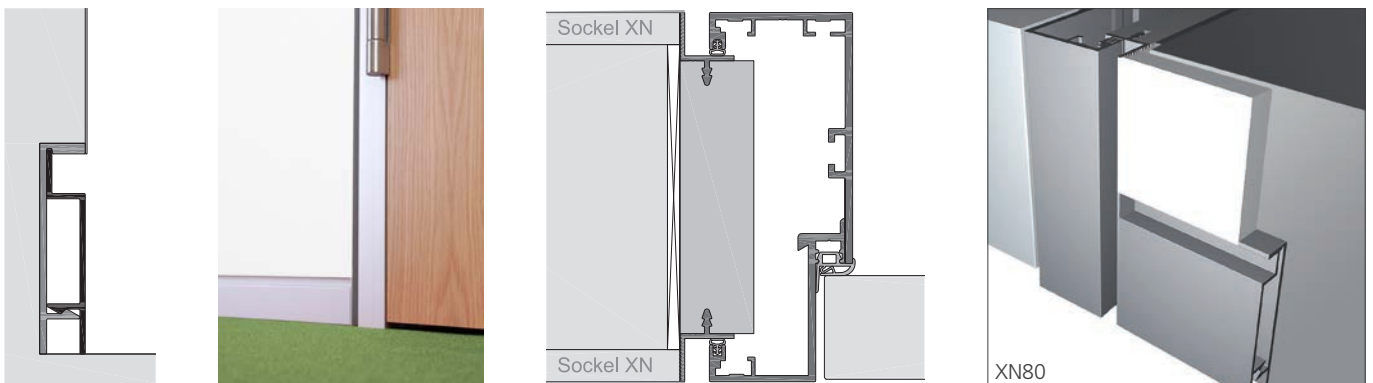


AUFGESETZT

Aufgesetzte Sockelprofile eignen sich besonders in der Kombination mit umfassenden Türzargen aus Aluminium, Stahl oder Holz. Ein besonderes Detail ergibt sich auch mit Leibungszargen, die 10mm über die Wand herausrücken um Toleranzen der Wandflächen und -dicken auszugleichen. Gleichzeitig bilden die Zargen einen seitlichen Anschlag und Abschluss für die aufgesetzten Fussleisten.

Die stranggepressten Aluminium Fussleisten lassen eine unsichtbare und dauerhafte Befestigung mit Cliptechnik zu.

MODELLÜBERSICHT AUFGESETZTE FUSSLEISTEN ► SEITE 4



WANDBÜNDIG

Für den flächenbündigen Innenausbau werden zweischalige Sockelprofile von Küffner eingesetzt. Hierzu bildet ein frühzeitig montiertes Grundprofil aus Aluminium die Aufnahme für die dekorative und wandbündige Aluminiumblende mit Schattennut (Typ XN), die nach Abschluss der Putz, Maler und Bodenbelagsarbeiten passend zugeschnitten und aufgeclipt wird. Das Grundprofil bildet dabei den Putzabschluss oder das Trockenbau-Abschlussprofil.

Wahlweise sind die wandbündigen Fußleisten mit und ohne Schattennut, passend zu den wandbündigen Küffner - Aluminiumzargen der Serie SLIMLINE oder HARDLINE erhältlich.

MODELLÜBERSICHT WANDBÜNDIGE FUSSLEISTEN ► SEITE 6

AUFGESETZTE FUSSLEISTEN

verdeckte Befestigung mit Clip - Montage



GR80-10 - gerundet



G80-10 - kantig



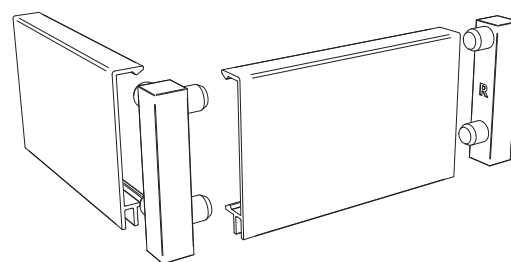
G60-8-BD - mit Bodendichtung

Eine klassische Fussleiste hat die Aufgabe, den Spalt des Randdämmstreifens, sowie die Toleranzfuge des Bodenbelags abzudecken. Parallel hierzu soll die Wand durch Beschädigung mit Putzgeräten geschützt werden.

Aufgesetzte Aluminium-Sockelprofile von Küffner werden ohne sichtbare Schrauben verdeckt befestigt. Entweder durch Aufkleben (Typ F und B) oder durch eine stabile Cliptechnik (Typ G und GR). Es stehen hierzu Profile verschiedener Abmessungen und Formen zur Verfügung. Einige Sockelprofile können zusätzlich mit Bodendichtungen (BD) ausgeführt werden, um eine wartungsintensive Silikonfuge zu vermeiden.

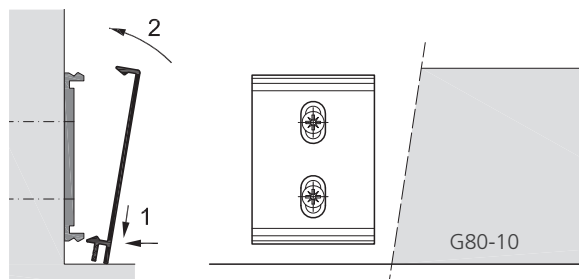
Ecken und Abschlusselemente:

Innenecken sind bauseits durch Gehrungsschnitte zu erzeugen, oder stumpf zu stoßen (kantige Profile). Außenecken (EA) und Abschlusselemente (AL + AR) können als massive Profile aufgesteckt und verklebt werden. Die beanspruchbaren Passprofile sind derzeit für die Sockeltypen G60-8, G60-12, G80-10 und GR60-8 lieferbar – auch in Kombination mit der Bodendichtung. Weitere Profile auf Anfrage, abhängig von der erforderlichen Stückzahl.



Montage Typ G / GR:

Die Befestigung erfolgt ohne sichtbare Verschraubung mit Clipprofilen, die unter Verwendung von geeigneten Schrauben und ggf. Dübeln in der Wand verankert werden. Pro Laufmeter sind rechnerisch 2,5 Clip einzusetzen.



DIE AUFGESETZTEN MODELLE

Sockelprofile aus Aluminium

TYP	SKIZZE	EINBAUBEISPIEL	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN
				Höhe [mm] Breite [mm]
G			<p>aufgesetztes Sockelprofil kantig mit Cliptechnik</p> <p>Verschiedene Profile sind optional mit Bodendichtung lieferbar (BD).</p> <p>Montagehinweis siehe Seite 4</p>	<p>G40-12 G50-13 G60-8 (-BD) G60-12 (-BD) G70-19 G80-10 (-BD) G90-11 G100-10,5 G100-20</p>
GR			<p>aufgesetztes Sockelprofil gerundet mit Cliptechnik</p> <p>mit Radius 8mm</p> <p>Montagehinweis siehe Seite 4</p>	<p>GR60-8 GR80-10 GR100-8</p>
F			<p>Flachprofil aufgesetzt</p> <p>Die Befestigung erfolgt mit Hilfe von Montagekleber auf ebener und staubfreier Fläche.</p> <p>Innenecken und Außenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen oder stumpf zu stoßen.</p> <p>Die Abmessungen (BxH) sind frei kombinierbar, z.B. 40-2, 80-2, 40-5, ...</p>	<p>40 2 ... 6 50 2 ... 6 60 2 ... 6 70 2 ... 6 80 2 ... 8 100 2 ... 8</p>
B			<p>Winkelprofil aufgesetzt</p> <p>Der Schenkel kann wahlweise nach oben oder unten montiert werden.</p> <p>Die Befestigung erfolgt mit Hilfe von Montagekleber auf ebener und staubfreier Fläche.</p> <p>Innenecken und Außenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen.</p> <p>Die Abmessungen (BxH) sind frei kombinierbar, z.B. 40-5, 60-10, 100-15, ...</p>	<p>40 5 50 . 60 . 70 . 80 . 100 20</p>

WANDBÜNDIGE FUSSLEISTEN

Profile mit Aluminiumblende oder für Bodenbeläge



X80



XN60



C4U

Eine besondere Form des Übergangs zwischen Wand und Bodenbelag ermöglichen die wandbündigen Ausführungen des Sockelprofils. Hierzu bietet Küffner verschiedene Aluminiumprofile, die eine Aufnahme für Bodenbeläge der Dicke 3, 5 oder 8mm bilden. Der Bodenbelag wird also nicht einfach auf die Wand geklebt sondern flächenbündig oder sogar zurückversetzt durch das Profil aufgenommen. Eine besonders hygienische Ausführung, da die Ablage von Schmutz auf der oberen Kante des Sockels ausgeschlossen werden kann. Wahlweise kann auch eine flächenbündige Fußleiste aus Holz in das Grundprofil aus Aluminium eingepasst werden.

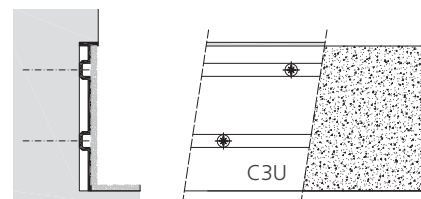
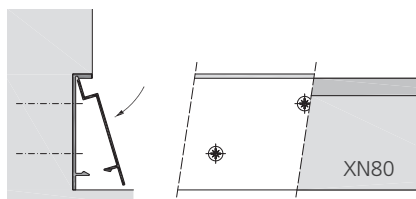
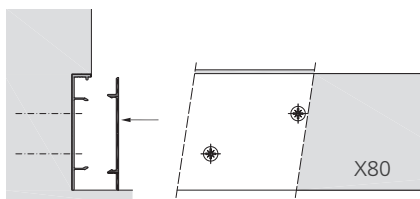
In idealer Form lässt sich der Übergang zwischen Wandoberfläche und Bodenbelag durch die zweischaligen Aluminiumprofile von Küffner ausführen. Hierzu bildet ein zuvor eingebautes Grundprofil aus Aluminium die Aufnahme für die nach Abschluss der Putz-, Maler- und Bodenbelagsarbeiten zu montierende Aluminiumblende (Typ X). Wahlweise in der Variante mit Schattennut (Typ XN), ideal passend zu den wandbündigen Küffner-Aluminiumzargen mit umlaufender Schattennut.

Montage Massivwand verputzt

Montage der Grundprofile auf rohe Massivwände (Mauerwerk, Beton, Gasbeton, etc.) vor den Putz- und Malerarbeiten mit verzinkten Schrauben und zugehörigen Dübeln. Die Profile sind mit Ansetzbinder oder -mörtel auf die endgültige Fertigwanddicke (Putzdicke) und Bodenhöhe waagrecht, lotrecht und fluchtgerecht (ggf. mit Richtlicht) zu justieren und nachträglich zusätzlich zu verschrauben.

Montage Leichte Trennwand aus Gipskartonbau- oder Gipskartonfaserplatten

Montage der Grundprofile auf 1. Lage der leichten Trennwand mittels Schnellbauschrauben. (Bei Wänden mit Brandschutzanforderung hat der Trockenbauer im Zuge der Wandmontage die fehlende 2. Beplankung durch zusätzliche Gipsplattenstreifen innerhalb der Wand zu ergänzen.) Die Profile sind auf die endgültige Fertigwanddicke und Bodenhöhe waagrecht, lotrecht und fluchtgerecht (ggf. mit Richtlicht) zu justieren und nachträglich zusätzlich zu verschrauben. Die 2. Lage der Gipskartonwand wird auf das Sockelprofil aufgesetzt und fachgerecht angespachtelt (armierter Fugenfüller). Innen- und Außenecken sind durch Gehrungsschnitte zu erzeugen.



DIE WANDBÜNDIGEN MODELLE

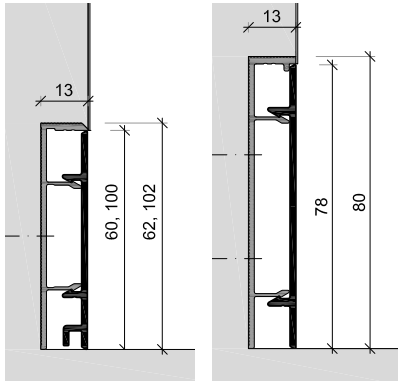
Sockelprofile aus Aluminium

TYP SKIZZE

EINBAUBEISPIEL

BESCHREIBUNG / ABMESSUNGEN

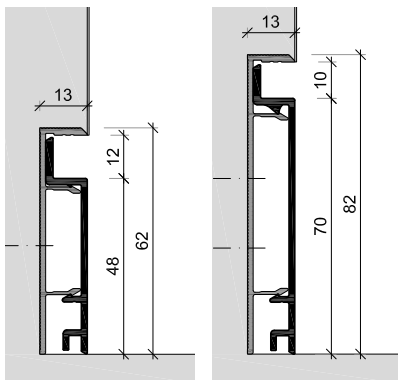
X



zweiteiliges wandbündiges Sockelprofil aus Aluminium bestehend aus Grund- und Deckprofil

	Ansichtshöhe	Grundprofilhöhe
X60	60mm	62mm
X80	78mm	80mm
X100	100mm	102mm

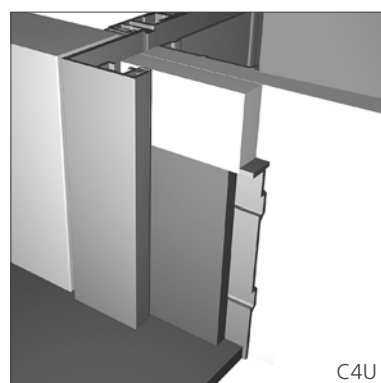
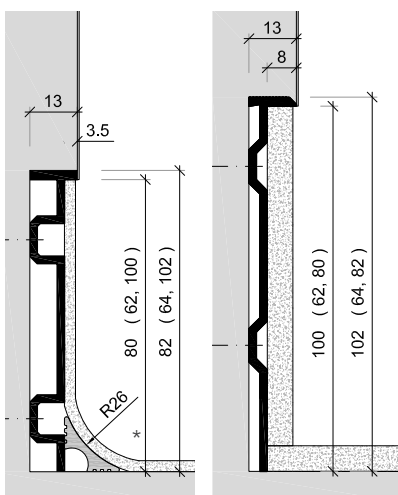
XN



zweiteiliges wandbündiges Sockelprofil bestehend aus Grund- und Deckprofil mit Schattennut

	Ansichtshöhe	Grundprofilhöhe
XN60	48 / 12mm	62mm
XN80	70 / 10mm	82mm
XN100	88 / 12mm	102mm

C



Sockelprofil wandbündig für Bodenbeläge 3, 5 oder 8mm oder bauseitige Holzleiste lieferbar

C8U bis 3mm Belagsdicke

C3U bis 5mm Belagsdicke

C4U bis 8mm Belagsdicke / Holzleiste

lieferbar in den Höhen 62 bis 100mm

* für Kombination mit PVC oder Linoleumbelag auch mit Hohlkehprofil lieferbar

OBERFLÄCHEN

Eloxiert, Pulverbeschichtet oder Edelstahloptik

Sämtliche Aluminiumprofile aus dem Küffner-Programm werden mit endbehandelter Oberfläche geliefert. Es stehen verschiedene Eloxaltöne, mit einzigartigem Tiefenglanz, von silberfarbig, über messing- und bronzefarbig bis hin zu schwarz oder speziellem Edelstahl-Look zur Verfügung.

Ebenso werden umweltfreundliche und pulvereinbrennlackierte Beschichtungen gemäß RAL, DB- oder NCS- Farbskala nach Kundenwunsch hergestellt. Selbst Holzdekore verschiedener Arten können im Beschichtungsverfahren eingebrannt werden.



Eloxal Farbskala
und Edelstahl-Look



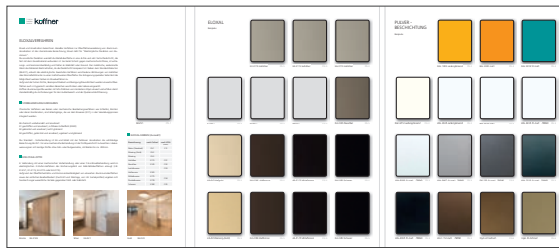
Küffner TREND Farben
Feinstruktur matt



pulverbeschichtet nach RAL
DB oder NCS Farbskala



Dekor in Holzoberfläche
pulverbeschichtet



Neben der Küffner Musterkarte „Eloxal und Farbe“, mit 32 unterschiedlichen Oberflächen, haben Sie auch die Möglichkeit 100mm breite Sockelabschnitte als Muster in blanker oder eloxierter Oberfläche anzufordern. Die Mustertafel „Sockelprofile“ zeigt Ihnen eine Übersicht und Ausschnitt unseres Lieferprogramms an Fußleisten bzw. Sockelprofilen für die aufgesetzte und wandbündige Montage.

Küffner setzt schon heute mind. 50% Sekundär-Aluminium aus dem Recyclingkreislauf für die Herstellung der Aluminiumzargen und Sockelprofile ein. Dies ist ein wesentlicher Beitrag zum Umweltschutz, da für deren Herstellung nur noch 5% des Energieeinsatzes erforderlich ist. Bei Rückbau sind die Aluminiumprofile zu 100% immer und immer wieder zu recyceln. Die Ökobilanz von Küffner wird durch ein firmeneigenes EPD (Environmental Product Declaration) des ift Rosenheim belegt.

Küffner Aluzargen
GmbH & Co. OHG
Kutschenweg 12
D - 76287 Rheinstetten
fon +49 721 5169 - 0
fax +49 721 5169 - 40
info@kueffner.de
www.kueffner.de



Weitere Fussleisten / Sockelprofile aus Aluminium, Eckschutz- und Wandrammschutzprofile sowie Ausschreibungstexte, CAD-Daten, Anfrage- und Bestellformulare finden Sie auf unserer Homepage.

- Aluminiumzargen
- Raumpartüren
- Fingerschutztüren
- Rahmentüren
- Glasverbundelemente
- Sockelprofile
- Aluminiumpaneele
- Mediensäulen und Kanäle