



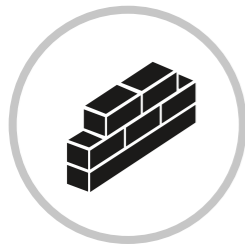
**WANDBÜNDIGE SOCKELLEISTEN-
UND SCHATTENFUGENPROFILE**

für Design-Liebhaber



INDIVIDUELLE BAUTECHNIK FÜR JEDEN GESCHMACK

Einzigartiges Stecksystem für eine schnelle Montage



Die wandbündige Sockelleiste erfüllt schlichte, zeitlose Eleganz mit Komfort und modernes Wohlbefinden in den eigenen vier Wänden. Geeignet für Massiv- als auch Trockenbauwände.



Lästiges Abstauben der Sockelleistenoberkante und somit auch die dabei entstehenden Wischspuren an den Wänden gehören der Vergangenheit an.



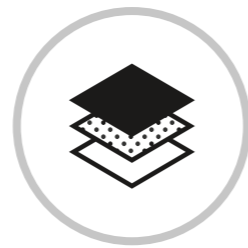
Beste Trittschalleigenschaften. Da kein direkter Kontakt zwischen Fußboden, Sockelleiste und Mauerwerk besteht, werden keine Bodenschwingungen übertragen.



Montage einfach und schnell durch das patentierte Stecksystem mit entsprechenden Eck- und Linearverbinder. Somit entfallen zeitaufwändige Gehrungsschnitte.



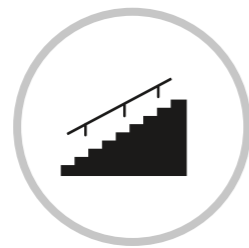
Das Unterputzprofil wird vor dem verputzen direkt auf das rohe Mauerwerk/Trockenbau angebracht. Dabei dient die Oberkante als Richtmaß für die vertikale und horizontale Achse. Spart kostbare Zeit beim Kantensetzen.



Neue Maßstäbe in der Materialauswahl: von den klassischen Holzarten bis hin zu Aluminium und Edelstahl, Schmutz abweisende Oberflächen, Corian, Karbon u.v.m.



Indirekte Beleuchtung mit LED-Streifen in den Sockelleisten ermöglichen neue Gestaltungsmöglichkeiten in der Beleuchtungstechnik.



Ebenso einsetzbar bei Stufen, Podesten, Treppen und Rundungen. Einfach und perfekt.



So einfach:
- Profile zuschneiden
- Eckstücke aufstecken
- Montagekleber auf Rückseite flächendeckend auftragen
- auf Höhe ausrichten
- fixieren
- vor Einlegen des Bodenbelags Schutzfolie abnehmen
- Sockelleiste einbringen
- Fertig!



AGS-SYSTEMS

Funktionalität und Design

AGS-systems, das international tätige Unternehmen mit Sitz in Südtirol, ist Spezialist für wandbündige Systemlösungen und steht für fortlaufende Innovation, Funktionalität und die Umsetzung minimalistischer Architektur.



© Asco Türen

ARCHITEKTUR BEDEUTET „BAUKUNST“

Die Kunst der Gestaltung von Räumen unter Berücksichtigung eines harmonischen Zusammenspiels aller Elemente. Die wandbündige Sockelleiste ist ein optisches „Highlight“. Sie strahlt Ruhe sowie Eleganz aus und steht für einen gehobenen Wohnkomfort.



© Cortini Remo

DESIGN - ÄSTHETIK

Hygienisch - Funktionell - Montagefreundlich



HARMONISCHE VOLLKOMMENHEIT

klare Linien



GEHOBENER WOHNKOMFORT

für Anspruchsvolle

MODELL LIGHT

Aluminiumprofil für Holzsockelleisten



Produktmerkmale

- flächenbündiges Unterputzprofil vorgebohrt inklusive Schutzfolie
- Profillänge: 2.000 mm
- Profiltiefe: 15 mm
- max. Sockelleistentiefe: 9 mm

Modelle

Light 46

Profilhöhe: 46 mm
für Massivbau
für Trockenbau

Art. 10046

Art. 10045

Light 60

Profilhöhe: 60 mm
für Massivbau
für Trockenbau

Art. 10061

Art. 10060

Light 80

Profilhöhe: 80 mm
für Massivbau

Art. 10080



MODELL C70

Aluminiumprofil für Fliesen/Klinker/
Naturstein



Produktmerkmale

- flächenbündiges Unterputzprofil vorgebohrt inklusive Schutzfolie
- Profillänge: 2.000 mm
- Profiltiefe: 15 mm
- max. Sockelleistentiefe: 12 mm

Modelle

C70

Profilhöhe: 70 mm
für Massivbau
für Trockenbau

Art. 10171

Art. 10170

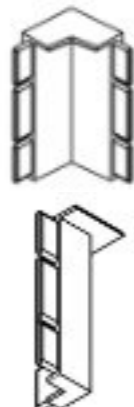


ZUBEHÖR

Eckteil innen

für Light46
für Light60/80

Art. 11046
Art. 11060



Verbindungsstück

für Light46/60/80

Art. 13000



Verbindungsstück variabel

für Light46/60/80

Art. 13004



Verbindungsstück für Stufen

für Light46/60/80

Art. 13001



Montageschaum frei von FCKW, HFCKW und HFKW - green PU- Line

Art. 50010

ZUBEHÖR

Eckteil innen

für C70

Art. 11070



Verbindungsstück

für C70

Art. 13002



Verbindungsstück variabel

für C70

Art. 13005



Verbindungsstück für Stufen

für C70

Art. 13003



Montageschaum frei von FCKW, HFCKW und HFKW - green PU- Line

Art. 50010

MODELL Z

Unterputzprofil für Trockenbau



Produktmerkmale

- flächenbündiges Unterputzprofil mit selbstklebender Rückseite
- Profillänge: 2.300 mm

Modelle

Z10

Sockelleistenhöhe: 61 mm
für Gipskartonplatte: 10 mm
max. Sockelleistentiefe: 5,5 mm
für Trockenbau
Abdeckprofil in Aluminium RAL9010
Abdeckprofil in Aluminium RAL9016
Abdeckprofil in Aluminium eloxiert

Art. 10090

Art. 40100

Art. 40110

Art. 40120

Z12

Sockelleistenhöhe: 58 mm
für Gipskartonplatte: 12,5 mm
max. Sockelleistentiefe: 8 mm
für Trockenbau
Abdeckprofil in Aluminium RAL9010
Abdeckprofil in Aluminium RAL9016
Abdeckprofil in Aluminium eloxiert

Art. 10091

Art. 40101

Art. 40111

Art. 40121

Z15

Sockelleistenhöhe: 56 mm
für Gipskartonplatte: 15 mm
max. Sockelleistentiefe: 10,5 mm
für Trockenbau
Abdeckprofil in Aluminium RAL9010
Abdeckprofil in Aluminium RAL9016
Abdeckprofil in Aluminium eloxiert

Art. 10092

Art. 40102

Art. 40112

Art. 40122

Z16

Sockelleistenhöhe: 55 mm
für Gipskartonplatte: 5/8"
max. Sockelleistentiefe: 11,5 mm
für Trockenbau
Abdeckprofil in Aluminium RAL9010
Abdeckprofil in Aluminium RAL9016
Abdeckprofil in Aluminium eloxiert

Art. 10093

Art. 40103

Art. 40113

Art. 40123

ZUBEHÖR

Verbindungsstück

für Z-Profil Art. 13002



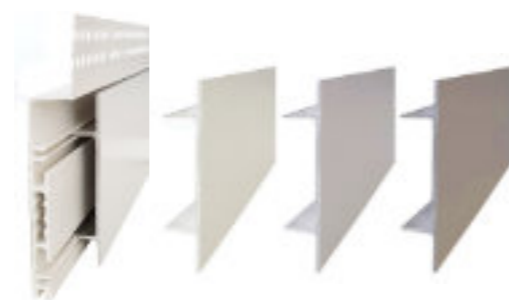
Verbindungsstück variabel

für Z-Profil Art. 13005



Verbindungsstück für Stufen

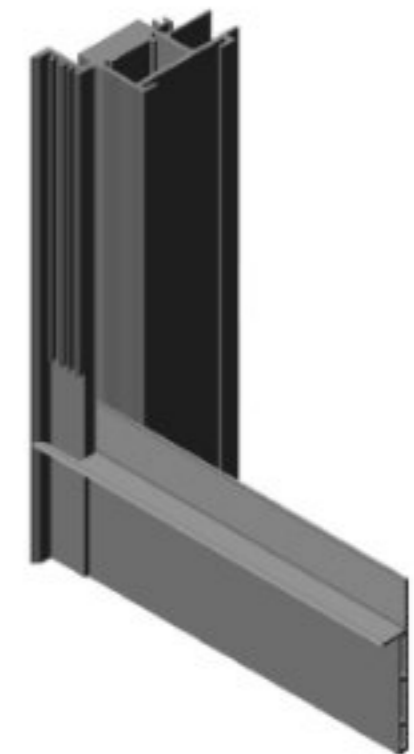
für Z-Profil Art. 13003



ANSCHLUSSELEMENTE

für wandbündige Sockelleisten

AGS-systems bietet mit seinen vorgefertigten Anschlusselementen die Möglichkeit wandbündige Sockelleisten direkt an die Türzarge anzubinden um einen nahtlosen Übergang zu verwirklichen.





© Marsoner/Klaus

PERFEKTE KANTEN
für hochwertige Ergebnisse

MODELL S22
Aluminium- Schattenfugenprofil



Produktmerkmale

- Für Massiv- und Trockenbau inklusive Schutzfolie
- Profillänge: 2.000 mm
- Profillhöhe: 22+25 mm
- Profiltiefe: 15 bzw. 13,2 mm
- Rücksprung: 9,7 mm
- max. Schattenfughöhe: 22 mm

Modell

S22

für Massiv- und Trockenbau

Art. 10022



MODELL S20
Aluminium- Schattenfugenprofil
schwarz eloxiert



Produktmerkmale

- Für Massiv- und Trockenbau inklusive Schutzfolie
- schwarz eloxiert
- Profillänge: 2.000 mm
- Profillhöhe: 20+17 mm
- Profiltiefe: 14 bzw. 13,5 mm
- Rücksprung: 11 mm
- max. Schattenfughöhe: 20 mm

Modell

S20

für Massiv- und Trockenbau

Art. 10020



ZUBEHÖR

Verbindungsstück

für S22

Art. 13000

Verbindungsstück

für S20

Art. 13002



Verbindungsstück variabel

für S22

Art. 13004

Verbindungsstück variabel

für S20

Art. 13005



Verbindungsstück für Stufen

für S22

Art. 13001

Verbindungsstück für Stufen

für S20

Art. 13003



Montageschaum frei von FCKW, HFCKW und HFKW - green PU- Line

Art. 50010

MODELL ILLU A

Aluminium- Deckenschattenfugenprofil
zur Aufnahme von LED-Stripes



Produktmerkmale

- für Massiv- und Trockenbau inklusive Schutzfolie
- schwarz eloxiert
- Profillänge: 2.500 mm
- Profilhöhe: 55 mm
- Profiltiefe: 42 mm
- Rücksprung: 17 mm
- max. Schattenfughöhe: 30 mm

Modell

ILLU A

für Massiv- und Trockenbau

Art. 10024

Diffusor für ILLU A/B

Profillänge: 2.000 mm

Art. 10026



MODELL ILLU B

Aluminium- Schattenfugenprofil
zur Aufnahme von LED-Stripes



Produktmerkmale

- für Massiv- und Trockenbau inklusive Schutzfolie
- schwarz eloxiert
- Profillänge: 2.500 mm
- Profilhöhe: 55 mm
- Profiltiefe: 16,5 mm
- Rücksprung: 15 mm
- max. Schattenfughöhe: 25 mm

Modell

ILLU B

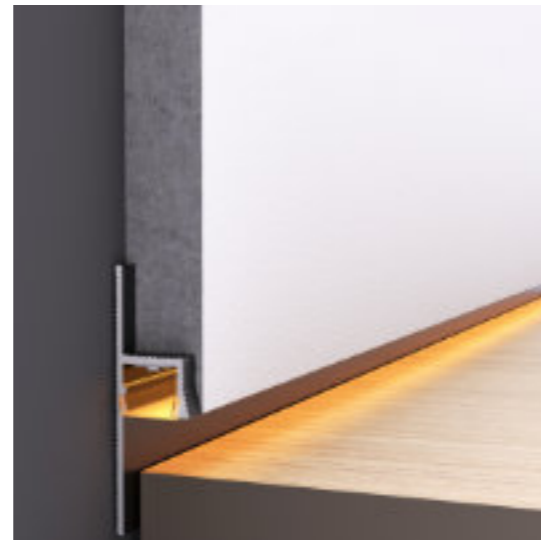
für Massiv- und Trockenbau

Art. 10025

Diffusor für ILLU A/B

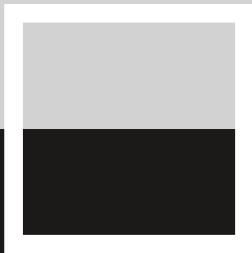
Profillänge: 2.000 mm

Art. 10026



NAHTLOSE ELEGANZ

für Ästhetik, Funktionalität und Harmonie



AGS-systems GmbH

Staben 47B – 39025 Naturns (BZ) Italien – Tel. +39 0473 666376
info@ags-systems.com – www.ags-systems.info