



**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.



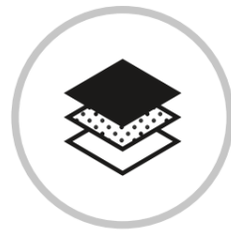
Beste Trittschalleigenschaften. Da kein direkter Kontakt zwischen Fußboden, Sockelleiste und Mauerwerk besteht, werden keine Bodenschwingungen übertragen.



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



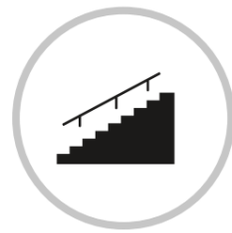
Das Unterputzprofil wird vor dem verputzen direkt auf das rohe Mauerwerk/Trockenbau angebracht. Dabei dient die Oberkante als Richtmaß für die vertikale und horizontale Achse. Spart kostbare Zeit beim Kantensetzen.



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

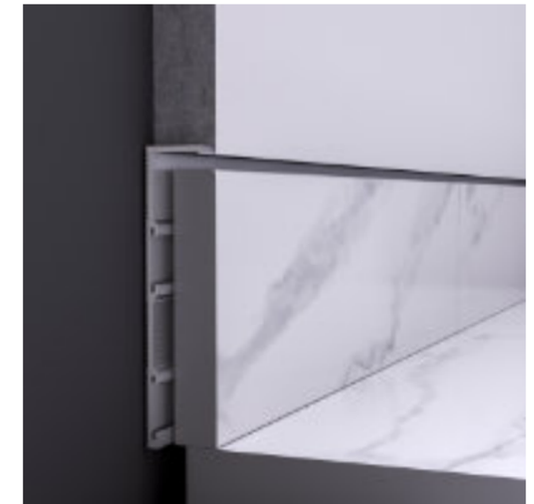
### Modelle

#### C70

Profilhöhe: 70 mm  
für Massivbau  
für Trockenbau

Art. 10171

Art. 10170

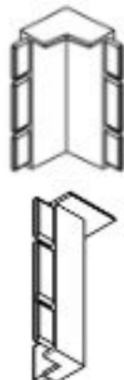


## ZUBEHÖR

### 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



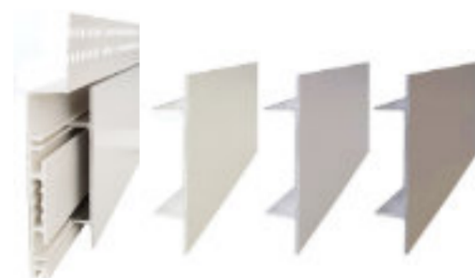
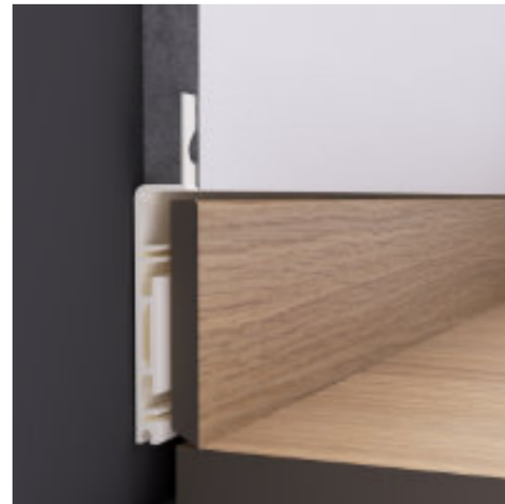
### Verbindungsstück variabel

für Z-Profil Art. 13005



### Verbindungsstück für Stufen

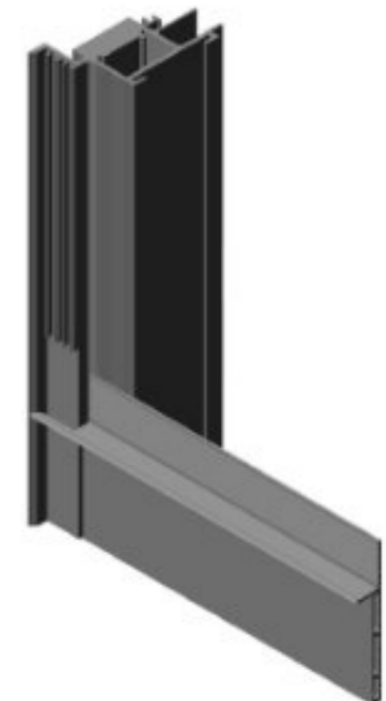
für Z-Profil Art. 13003



## 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

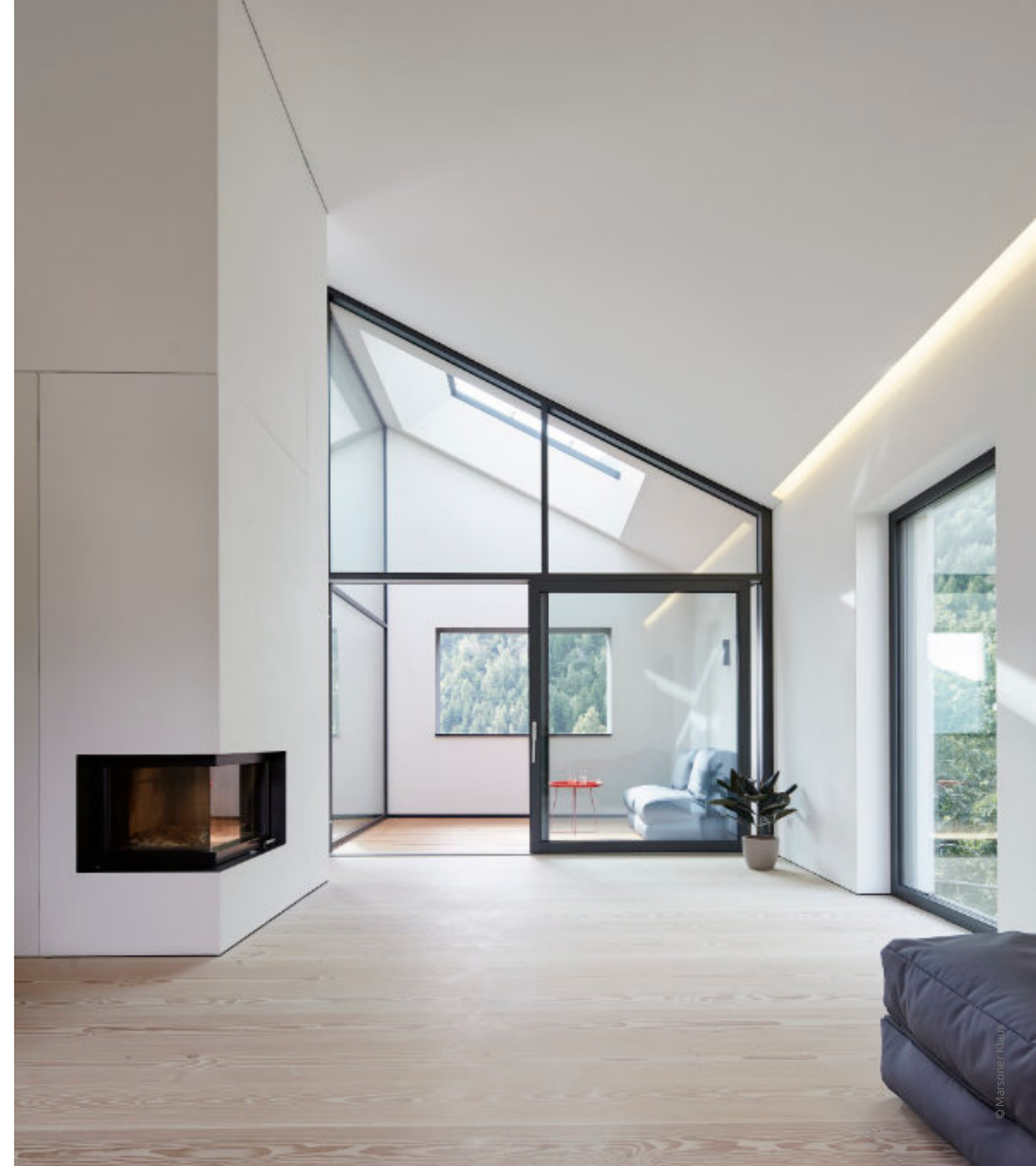
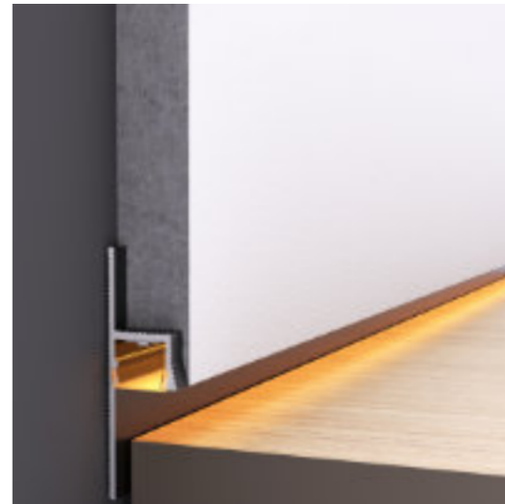
für Massiv- und Trockenbau

Art. 10025

#### Diffusor für ILLU A/B

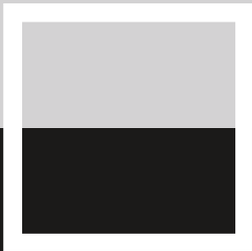
Profillänge: 2.000 mm

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