



WANDBÜNDIGE LÖSUNGEN

für Türzargen und Sockelleisten



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.



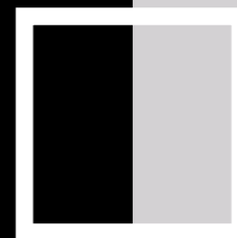
OUR SYSTEM – YOUR CHOICE

maßgeschneiderte wandbündige Lösungen

Durch die Vielfalt an unterschiedlichen Zargen werden der Realisierung minimalistischer Architektur keine Grenzen gesetzt. Neben klassischen Standard- sowie raumhohen Türen, kann der Kreativität mit verschiedensten Konstruktionen freien Lauf gelassen werden.

WANDBÜNDIGE TÜRZARGEN

für zeitgemäße Architektur





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.

ZARGENHERSTELLUNG AUF KUNDENWUNSCH

CUSTOMIZED

Mit CUSTOMIZED gekennzeichnete Zargen sind nach Kundenangaben vorgefertigt. Nach Definition der gewünschten Eigenschaften werden die Profile abgelängt, in Gehrung geschnitten und bereits mit sämtlichen Fräsungen für die Aufnahme der Beschläge versehen. Die als Set verpackten Zargen können in wenigen Schritten direkt vor der entsprechenden Wandöffnung zusammengebaut und montiert werden.



STANDARDZARGEN FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT

FLEXIBLE

Mit FLEXIBLE gekennzeichnete Zargen werden vom Verarbeiter gemäß seinen Anforderungen angepasst und sämtliche Fräsungen für die Aufnahme der Beschläge werden in einem Holzelement vorgenommen. Die Zargen können in einzelnen Sets oder in Standardlängen bezogen werden. Somit hat der Verarbeiter die maximale Flexibilität.



DAS BEWÄHRTE SYSTEM

für eine schnelle und einfache Montage

AGS-systems Zargen zeichnen sich durch einen passgenauen Zusammenbau sowie eine einfache und schnelle Montage aus. Das einklickbare Putzgewebe, die eindrehbaren Befestigungsbügel, Eckverbinder und Zusatzelemente sind Komponenten des fortschrittlichen und bewährten Systems.

EINKLICKBARES PUTZGEWEBE

für die perfekte Wandanbindung

Der kritische Übergang zwischen Türzarge und Mauerwerk wird mit dem einklickbaren Putzgewebe gelöst und garantiert eine feste und direkte Verbindung. Dadurch entstehen perfekte und gerade Linien ohne sichtbares Zargenelement und Acrylfuge.



EINDREHBARE BEFESTIGUNGSBÜGEL

für schnelle und flexible Montage

Mit einem Handgriff werden die Befestigungsbügel in die Türzarge eingedreht und ermöglichen somit eine schnelle und sichere Positionierung der Zarge in der Maueröffnung.



FRAMELESS ZARGEN

perfekte Linien & minimalistisches Design

AGS-systems FRAMELESS ZARGEN schaffen technisch und optisch einen neuen Standard gegenüber der konventionellen Türzarge. Die puristische und klare Optik des rahmenlosen Türelements lässt sich harmonisch in das Raumkonzept integrieren und hebt die Tür als Designobjekt hervor.

MODELL TCT



Produktmerkmale

- Frameless Zarge
- für stumpf einschlagende Türen
- Türblattstärke von 44 bis 56 mm
- CUSTOMIZED

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder SnapIn
- Distanzschiene



MODELL TCS



Produktmerkmale

- Frameless Zarge
- für in die Leibung öffnende Türen
- Türblattstärke von 44/45/50 mm
- CUSTOMIZED

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder SnapIn
- Distanzschiene



MODELL TCS50F



Produktmerkmale

- Frameless Zarge
- für in die Leibung öffnende Türen
- Türblattstärke von 50 mm
- ohne sichtbaren Zargenrücksprung
- CUSTOMIZED

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder SnapIn
- Distanzschiene





MODELL TST



Produktmerkmale

- Frameless Zarge
- reversibel, für in die Leibung öffnende oder stumpf einschlagende Türen
- Türblattstärke von 40/44/45/56 mm
- CUSTOMIZED

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder SnapIn
- Distanzschiene
- Zusatzprofil für Trockenbau

MODELL TUT

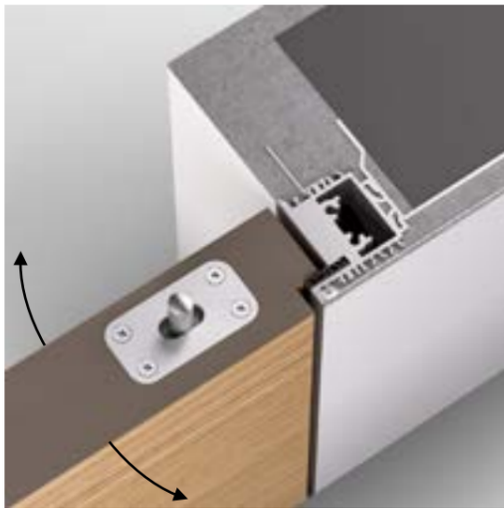
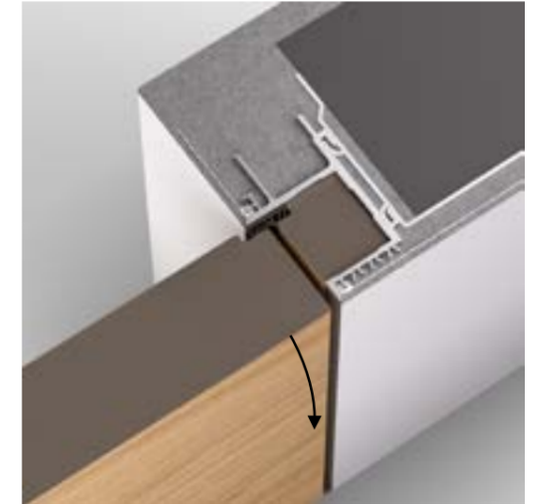


Produktmerkmale

- Frameless Zarge
- für stumpf einschlagende Türen
- Türblattstärke von 44 bis 65 mm
- Standardlängen von 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder
- Distanzschiene



MODELL PIVOT



Produktmerkmale

- Frameless Zarge
- reversibel, für in die Leibung öffnende oder stumpf einschlagende Pivot Türen
- Türblattstärke von 56 mm
- CUSTOMIZED

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder SnapIn
- Distanzschiene
- Zusatzprofil für Trockenbau
- Querteil für Pivot Scharnier

MODELL TUS

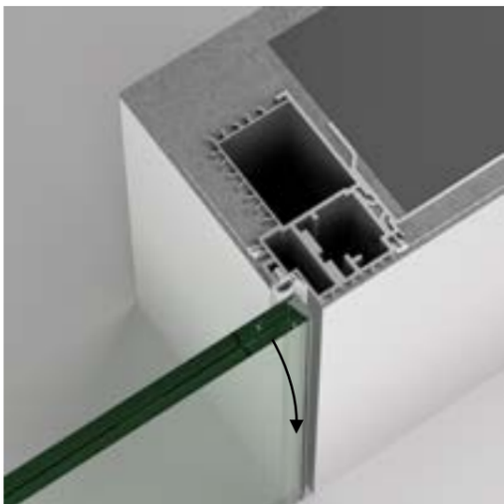


Produktmerkmale

- Frameless Zarge
- für in die Leibung öffnende Türen
- Türblattstärke von 44/45/50/56/59 mm
- Standardlängen von 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder
- Distanzschiene



MODELL TCG



Produktmerkmale

- Frameless Zarge
- für stumpf einschlagende Ganzglastüren
- Glasstärke von 8/10 mm
- CUSTOMIZED

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder SnapIn
- Distanzschiene



MODELL TL



Produktmerkmale

- Futterzarge
- für in die Leibung öffnende oder stumpf einschlagende Türen
- Türblattstärke von 40 bis 65 mm
- Zargenprofil wird in Blindfutter gesteckt
- Standardlängen von 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe



MODELL TFN

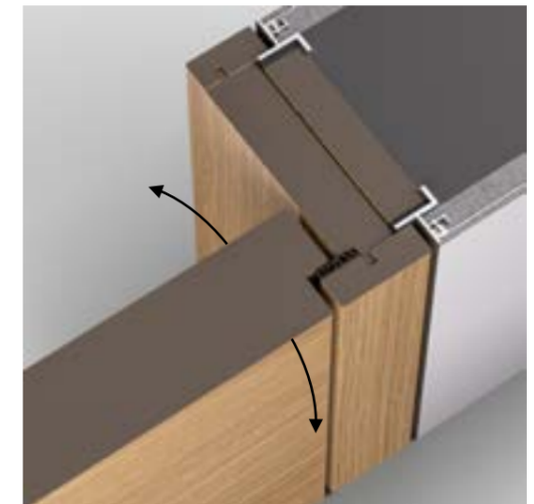


Produktmerkmale

- Futterzarge
- für in die Leibung öffnende oder stumpf einschlagende Türen
- Türblattstärke von 40 bis 65 mm
- Zargenprofil wird auf Blindfutter geklebt
- Standardlängen von 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- doppelseitiges Klebeband



FUTTERZARGEN

Tradition neu interpretiert

Mit AGS-systems FUTTERZARGEN wird das traditionelle Konzept einer konventionellen Tür aufgegriffen und wandbündig umgesetzt. Das Türelement mit seinem wandbündigen Rahmen macht die Tür zu einem optischen Highlight.



BLOCKZARGEN

kombinierte Designanforderungen

Die AGS-systems BLOCKZARGEN verbinden die Flexibilität des sichtbaren Holzelements mit der modernen flächenbündigen Optik. In einer Vielzahl von Ausführungsvarianten können unterschiedliche Raumkonzepte und Designanforderungen realisiert werden.

MODELL TP



Produktmerkmale

- Blockzarge
- für stumpf einschlagende oder in die Leibung öffnende Türen
- Türblattstärke von 44 bis 60 mm
- Standardlängen von 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder
- Distanzschiene



MODELL TPL



Produktmerkmale

- Blockzarge
- für stumpf einschlagende Türen
- Türblattstärke von 40 bis 65 mm
- Standardlängen von 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder
- Distanzschiene



MODELL TPS

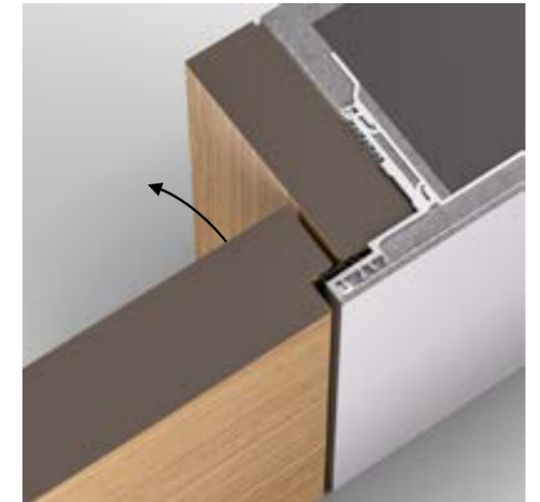


Produktmerkmale

- Blockzarge
- für in die Leibung öffnende Türen
- Türblattstärke von 40 bis 65 mm
- Standardlängen von 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder
- Distanzschiene





WANDBÜNDIGE VIELFALT

minimalistischer Architektur

Verschiedene wandbündige Lösungen ergeben ein harmonisches Raumkonzept. Neben wandbündigen Türen werden für eine ganzheitliche minimalistische Architektur auch flächenbündige Sockelleisten und wandbündige Revisionstüren angeboten.

MODELL TB40



Produktmerkmale

- Blockzarge
- für in die Leibung öffnende oder stumpf einschlagende Türen
- Türblattstärke von 40 bis 65 mm
- Zargenprofil wird auf Blockrahmen gesteckt
- Standardlängen von 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium
- einklickbares Putzgewebe



MODELL REVI20

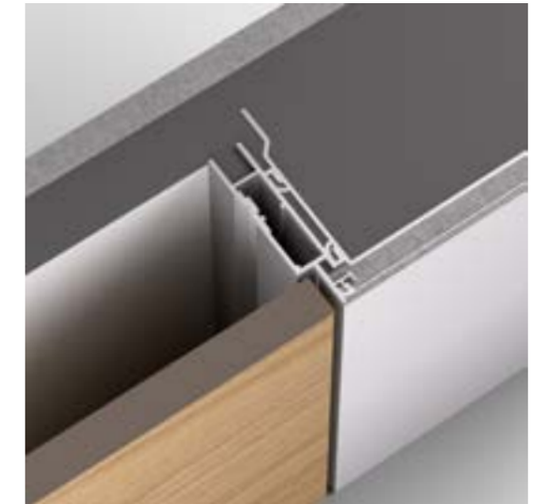


Produktmerkmale

- wandbündige Nischen
- für Blende von 19 mm
- Standardlängen von 2000/3000/5000 mm
- CUSTOMIZED

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- eindrehbare Befestigungsbügel
- Eckverbinder SnapIn



MODELL TR

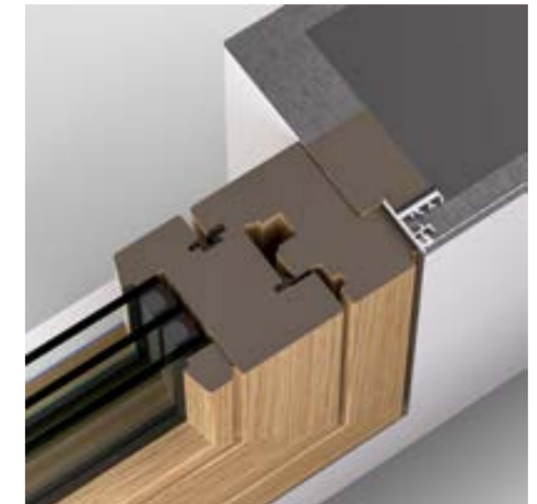


Produktmerkmale

- wandbündiges Abschlussprofil
- Standardlänge von 3000 mm
- FLEXIBLE

Setkomponenten

- Zargenprofil aus Aluminium inklusive Schutzfolie
- einklickbares Putzgewebe
- doppelseitiges Klebeband





VERSTELLBARE BEFESTIGUNGSBÜGEL

für eine komfortable Ausrichtung

Mit dem verstellbaren Befestigungsbügel kann die montierte Zarge nachträglich einfach und passgenau im Lot ausgerichtet werden.

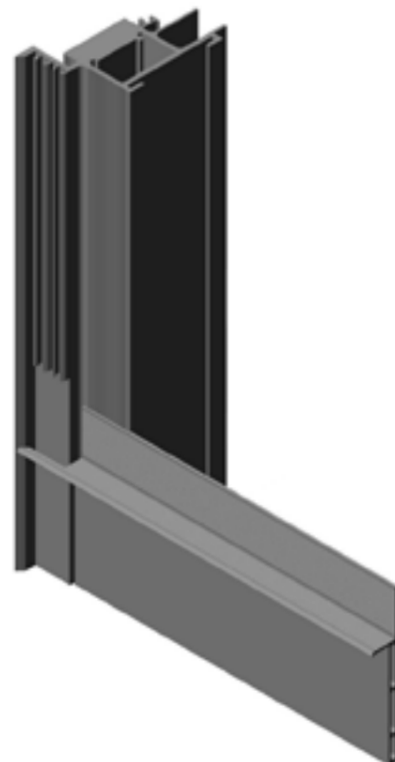
Produktmerkmale

- komfortable Zargenausrichtung im Lot
- standardmäßige Auslegung für 15 mm Putztiefe
- Verstellbereich +/- 10 mm

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.



PRODUKTPALETTE

FRAMELESS ZARGE MODELL TCT CUSTOMIZED

für stumpf einschlagende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TCT45	44-56 mm	10545

FRAMELESS ZARGE MODELL TCS50F CUSTOMIZED

für in die Leibung öffnende Türen ohne Zargenrücksprung

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TCS50F	50 mm	10660

FRAMELESS ZARGE MODELL TST CUSTOMIZED

reversibel für stumpf einschlagende / in die Leibung öffnende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TST40	40 mm	10740
TST45	44/45 mm	10130
TST56	56 mm	10750

FRAMELESS ZARGE MODELL TUT FLEXIBLE

für stumpf einschlagende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TUT45	44-56 mm	10345
TUT59	52-65 mm	10359

FUTTERZARGE MODELL TL FLEXIBLE

für stumpf einschlagende / in die Leibung öffnende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TL	40-65 mm	10110

BLOCKZARGE MODELL TP FLEXIBLE

für stumpf einschlagende / in die Leibung öffnende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TP	44-60 mm	10121

BLOCKZARGE MODELL TPL FLEXIBLE

für stumpf einschlagende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TPL	40-65 mm	10150

BLOCKZARGE MODELL TB40 FLEXIBLE

für stumpf einschlagende / in die Leibung öffnende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TB40	40-65 mm	10141

EINKLICKBARES PUTZGEWEBE

2300 mm

Bezeichnung	Passend für Modell	Artikelnummer
Putzgewebe	Alle	13042

AUSSTEIFUNGSELEMENTE

Verpackungseinheit SET

Bezeichnung	Passend für Modell	Artikelnummer
Eckverbinder	TUx, TPx, REVI20	13011
Eckverbinder SnapIn	TST, PIVOT	13056
Eckverbinder SnapIn	TCx, TCG	13058
Distanzschiene	TCx, TUx, TPx	13013
Distanzschiene	TST, PIVOT, TCG	13053

DOPPELSEITIGES KLEBEBAND

Verpackungseinheit Rolle zu 5500 mm

Bezeichnung	Passend für Modell	Artikelnummer
Doppelseitiges Klebeband	TFN, TB40	50050a

FRAMELESS ZARGE MODELL TCS CUSTOMIZED

für in die Leibung öffnende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TCS45	44/45 mm	10645
TCS50	50 mm	10650

FRAMELESS ZARGE MODELL TCG CUSTOMIZED

für stumpf einschlagende Glastüren

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TCG	8/10 mm	10160

FRAMELESS ZARGE MODELL PIVOT CUSTOMIZED

reversibel für stumpf einschlagende / in die Leibung öffnende Pivot Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
PIVOT56	56 mm	10760

FRAMELESS ZARGE MODELL TUS FLEXIBLE

für in die Leibung öffnende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TUS45	44/45 mm	10445
TUS50	50 mm	10450
TUS56	56 mm	10456
TUS59	58/59 mm	10459

FUTTERZARGE MODELL TFN FLEXIBLE

für stumpf einschlagende / in die Leibung öffnende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TFN	40-65 mm	10115

BLOCKZARGE MODELL TPS FLEXIBLE

für in die Leibung öffnende Türen

Bezeichnung	Türblattstärke	Artikelnummer
TPS	40-65 mm	10140

MODELL REVI20 CUSTOMIZED

wandbündige Nischen

Bezeichnung	Blende	Artikelnummer
REVI20	19 mm	10116

MODELL TR FLEXIBLE

wandbündiges Abschlussprofil

Bezeichnung	Artikelnummer
TR	10120-30

EINDREHBARE BEFESTIGUNGSBÜGEL

Verpackungseinheit Stück

Bezeichnung	Passend für Modell	Artikelnummer
Befestigungsbügel Standard	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010A
Befestigungsbügel Verstellbar	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010V
Befestigungsbügel Gerade	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010G
Befestigungsbügel Kurz	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010K
Befestigungsbügel 5/8"	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010-58
Befestigungsbügel Standard	TST40	13055
Befestigungsbügel Standard	TST45, TCG	13052
Befestigungsbügel Gerade	TST45, TCG	13052G
Befestigungsbügel Standard	TST56, PIVOT	13059

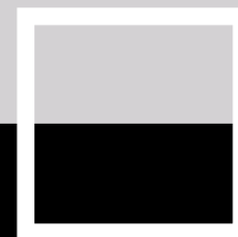
DICHTUNG

Verpackungseinheit Rolle (weiß / schwarz)

Bezeichnung	Passend für Modell	Artikelnummer
Dichtung zu 5500 mm	TCx, TST, PIVOT, TUx	50096w/s
Dichtung zu 6600 mm	TCx, TST, PIVOT, TUx	50097w/s
Dichtung zu 5500/6600 mm	TCG	50095

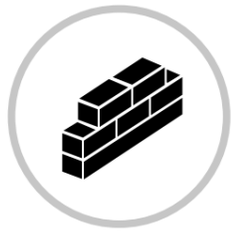
WANDBÜNDIGE SOCKELLEISTE

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.



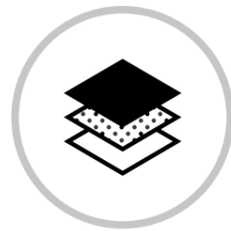
Beste Trittschalleigenschaften. Da kein direkter Kontakt zwischen Fußboden, Sockelleiste und Mauerwerk besteht, werden keine Bodenschwingungen übertragen.



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



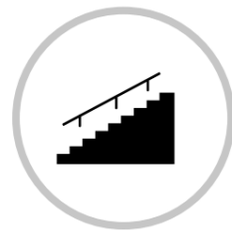
Das Unterputzprofil wird vor dem Verputzen direkt auf das rohe Mauerwerk/Trockenbau angebracht. Dabei dient die Oberkante als Richtmaß für die vertikale und horizontale Achse. Spart kostbare Zeit beim Kantensetzen.



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



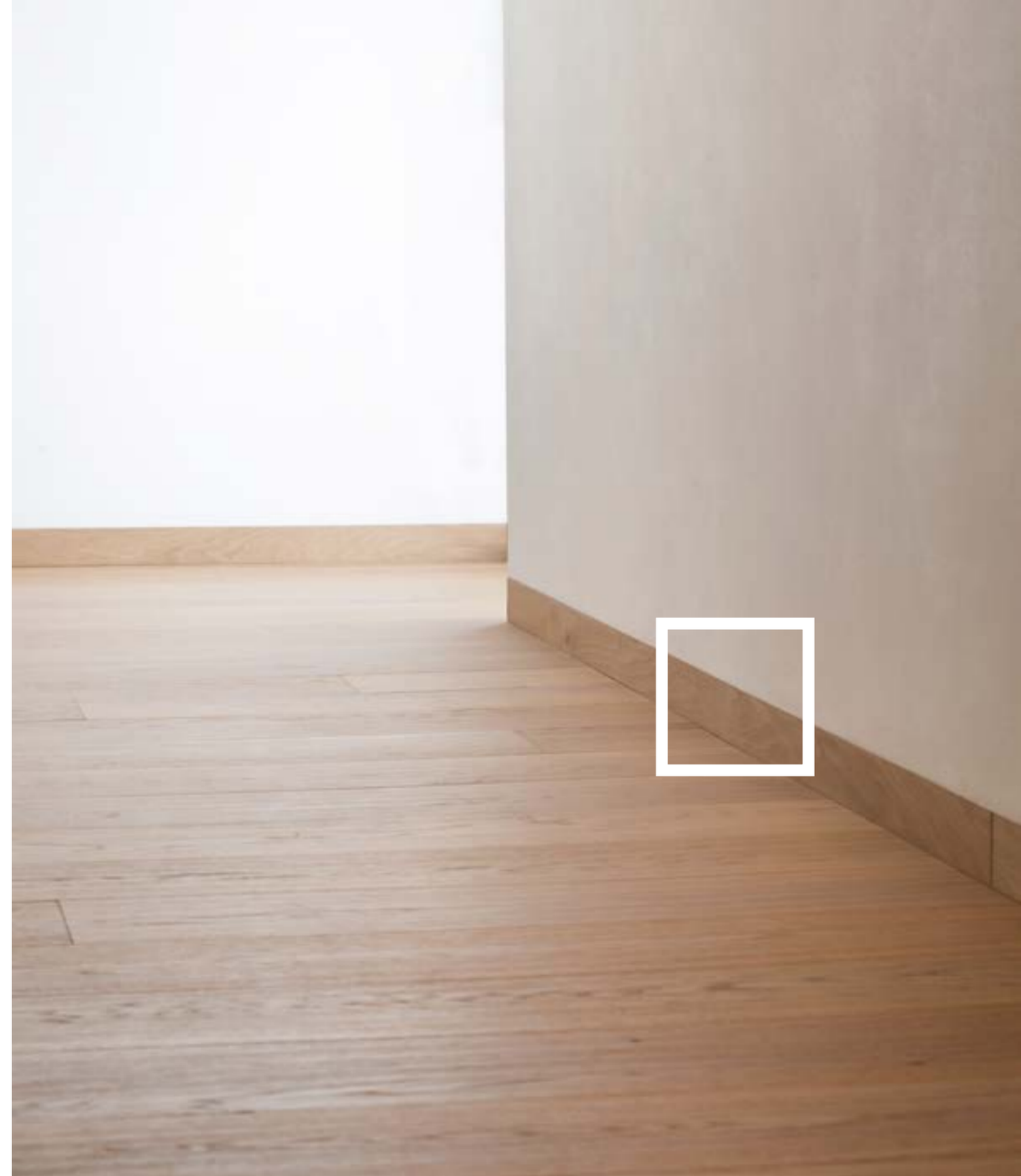
Indirekte Beleuchtung mit LED-Streifen in den Sockelleisten ermöglichen neue Gestaltungsmöglichkeiten in der Beleuchtungstechnik.



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!



DESIGN - ÄSTHETIK

Hygienisch - Funktionell - Montagefreundlich



HARMONISCHE VOLLKOMMENHEIT

klare Linien



GEHOBENER WOHNKOMFORT

für Anspruchsvolle

MODELL LIGHT

Aluminiumprofil für Holzsockelleisten



Produktmerkmale

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

Modelle

Light 46
Profilhöhe: 46 mm
Art. 10046 für Massivbau
Art. 10045 für Trockenbau

Light 60
Profilhöhe: 60 mm
Art. 10061 für Massivbau
Art. 10060 für Trockenbau

Light 80
Profilhöhe: 80 mm
Art. 10080 für Massivbau

MODELL C70

Aluminiumprofil für Fliesen/Klinker/Naturstein

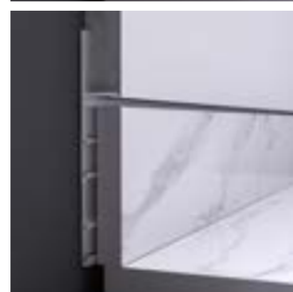
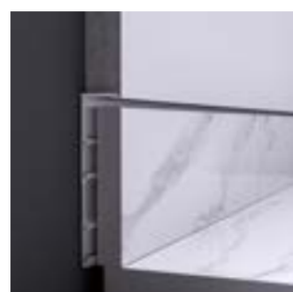


Produktmerkmale

- flächenbündiges Unterputzprofil vorgebohrt und inkl. Schutzfolie
- Profillänge 2.000 mm
- Profiltiefe: 15 mm
- max. Materialtiefe: 12 mm

Modelle

C70
Profilhöhe: 70 mm
Art. 10171 für Massivbau
Art. 10170 für Trockenbau



MODELL S22

Aluminium- Schattenfugenprofil

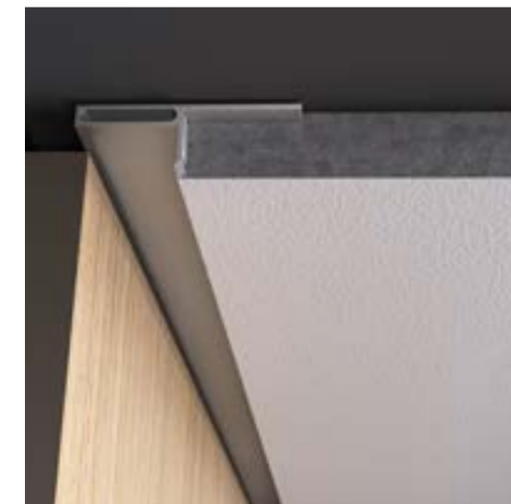


Produktmerkmale

- für Trocken- und Massivbau
- inkl. Schutzfolie
- Profillänge: 2.000 mm
- Profilhöhe: 22+25 mm
- Profiltiefe: 15 bzw. 13,2 mm
- Rücksprung: 9,7 mm
- max. Schattenfugenhöhe: 22 mm

Modell

S22
Art. 10022 für Massiv- und Trockenbau



MODELL S20

Aluminium- Schattenfugenprofil
schwarz eloxiert

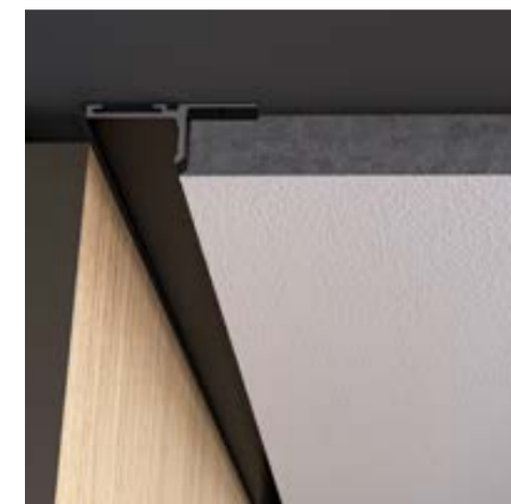


Produktmerkmale

- für Trocken- und Massivbau
- schwarz eloxiert
- inkl. Schutzfolie
- Profillänge: 2.000 mm
- Profilhöhe: 20+17 mm
- Profiltiefe: 14 bzw. 13,5 mm
- Rücksprung: 11 mm
- max. Schattenfugenhöhe: 20 mm

Modell

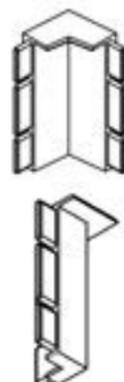
S20
Art. 10020 für Massiv- und Trockenbau



ZUBEHÖR

Eckteil innen

Art. 11046 für Light46
Art. 11060 für Light60/80
Art. 11070 für C70



Verbindungsstück

Art. 13000 für Light46/60/80
Art. 13002 für C70



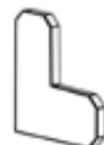
Verbindungsstück variabel

Art. 13004 für Light46/60/80
Art. 13005 für C70



Verbindungsstück für Stufen

Art. 13001 für Light46/60/80
Art. 13003 für C70



Art. 50010 Montageschaum frei von FCKW, HFCKW und HFKW - green PU- Line

ZUBEHÖR

Verbindungsstück

Art. 13000 für S22

Verbindungsstück

Art. 13002 für S20



Verbindungsstück variabel

Art. 13004 für S22

Verbindungsstück variabel

Art. 13005 für S20



Verbindungsstück für Stufen

Art. 13001 für S22

Verbindungsstück für Stufen

Art. 13003 für S20



Art. 50010 Montageschaum frei von FCKW, HFCKW und HFKW - green PU- Line

MODELL Z

Unterputzprofil für Trockenbau



Produktmerkmale

- flächenbündiges Unterputzprofil mit selbstklebender Rückseite
- Profillänge: 2.300 mm

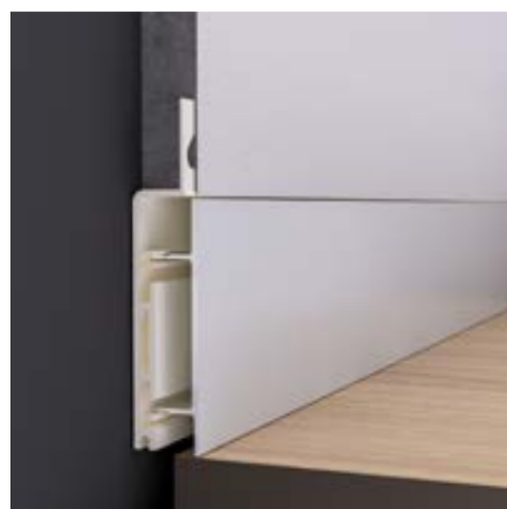
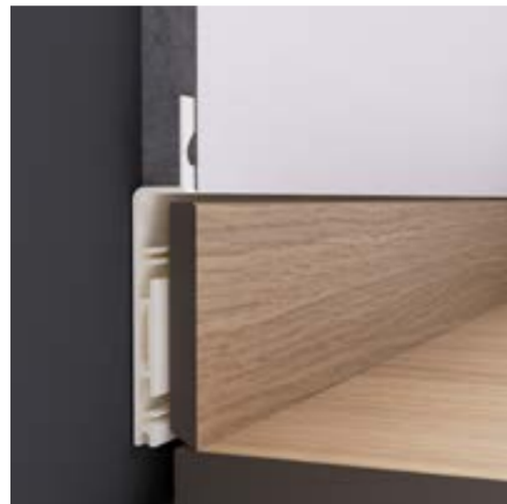
Modelle

Art. 10090 - Z10
Sockelleistenhöhe: 61 mm
für Gipskartonplatte: 10 mm
max. Sockelleistentiefe: 5,5 mm

Art. 10091 - Z12
Sockelleistenhöhe: 58 mm
für Gipskartonplatte: 12,5 mm
max. Sockelleistentiefe: 8 mm

Art. 10092 - Z15
Sockelleistenhöhe: 56 mm
für Gipskartonplatte: 15 mm
max. Sockelleistentiefe: 10,5 mm

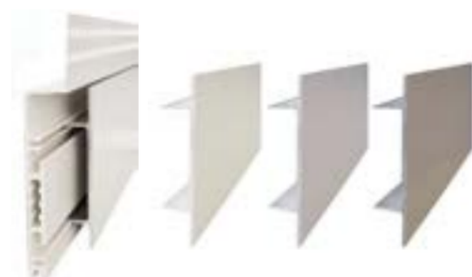
Art. 10093 - Z16
Sockelleistenhöhe: 55 mm
für Gipskartonplatte: 5/8"
max. Sockelleistentiefe: 11,5 mm



Abdeckprofil in Aluminium RAL9010
Art. 40100/40101/40102/40103

Abdeckprofil in Aluminium RAL9016
Art. 40110/40111/40112/40113

Abdeckprofil in Aluminium eloxiert
Art. 40120/40121/40122/40123



ZUBEHÖR

Verbindungsstück

Art. 13002 für Z-Profil



Verbindungsstück für Stufen

Art. 13003 für Z-Profil



Verbindungsstück variabel

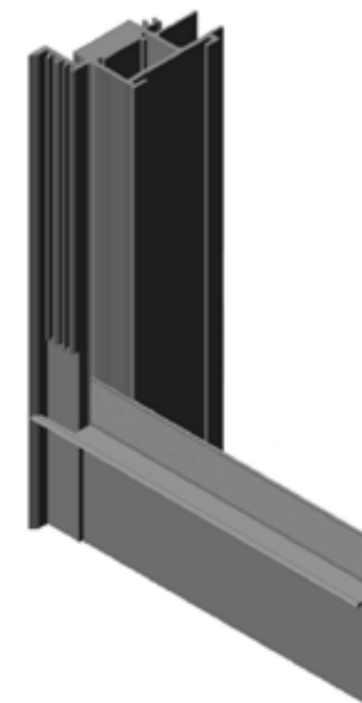
Art. 13005 für Z-Profil



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.





AGS-systems GmbH

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