



SOLUZIONI A FILO MURO

per telai di porte e battiscopa



AGS-SYSTEMS

funzionalità e design

AGS-systems, l'azienda italiana che opera a livello internazionale è specialista in soluzioni di sistemi a filo muro ed è sinonimo di innovazione continua, funzionalità e realizzazione di un'architettura minimalista.



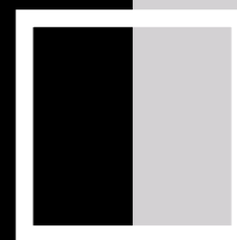
OUR SYSTEM – YOUR CHOICE

soluzioni a filo muro personalizzate

Grazie alla varietà di diversi telai, non ci sono limiti alla realizzazione di un'architettura minimalista. Oltre alle classiche porte filo muro e a quelle fino a soffitto, si può dare spazio alla creatività con un'ampia scelta di tipologie costruttive.

TELAJ PER PORTE A FILO MURO

per un'architettura moderna





ARCHITETTURA SIGNIFICA

L'arte della progettazione degli spazi tenendo conto dell'armonica simbiosi di tutti i componenti. Chi progetta sa di avere raggiunto la perfezione non quando ha più nulla da aggiungere ma quando gli resta più niente da togliere.

PRODUZIONE DI TELAI SU RICHIESTA DEL CLIENTE

CUSTOMIZED

I telai contrassegnati dalla dicitura CUSTOMIZED vengono prefabbricati secondo le specifiche del cliente. Dopo aver definito le caratteristiche desiderate, i profili vengono tagliati a misura e già dotati di tutte le fresature per la ferramenta. Ciò significa che i telai, confezionati come set, vengono assemblati e installati in pochi semplici passi direttamente davanti al vano della parete.



TELAJ STANDARD PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ

FLEXIBLE

I telai contrassegnati dalla dicitura FLEXIBLE vengono adattati in base alle sue esigenze. Tutte le fresature vengono eseguite dal falegname in un elemento di legno. Ciò significa che i telai vengono forniti in lunghezze standard per essere adattati, lavorati individualmente e offrono così la massima flessibilità.



SISTEMA UNICO

per un assemblaggio semplice e veloce

Gli accessori d'assemblaggio consentono una precisa e rapida installazione. La rete d'armatura ad incastro, le staffe di fissaggio, i vari angolari e altri elementi aggiuntivi sono componenti del sistema avanzato e comprovato.

RETE D'ARMATURA AD INCASTRO

il perfetto collegamento a parete

Il passaggio critico tra il telaio della porta e la muratura viene risolto con la rete d'armatura ad incastro che garantisce un collegamento saldo e diretto. In combinazione con il metodo di costruzione dei profili in alluminio, si creano linee perfette e diritte senza elementi visibili del telaio e giunti acrilici.



STAFFE DI FISSAGGIO AD INCASTRO

previsto per ogni tipo d'uso

La staffa di fissaggio viene incastrata al telaio con un solo semplice movimento a mano. Grazie alle varianti disponibili per un'ampia gamma di applicazioni, non sono più necessarie lunghe operazioni di regolazione. Questa ottima soluzione tecnica garantisce un posizionamento rapido e sicuro del telaio.



TELAI FRAMELESS

linee perfette & un design minimalista

I telai frameless di AGS-systems, creano tecnicamente un nuovo standard rispetto alle porte tradizionali. L'aspetto puro e chiaro della porta a filo muro può essere integrato armoniosamente nella concezione della stanza o messo in risalto come oggetto di design.

MODELLO TCT



caratteristiche del prodotto

- telaio frameless
- per porte a tirare
- spessore anta da 44 a 56 mm
- CUSTOMIZED

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari SnapIn
- distanziale



MODELLO TCS



caratteristiche del prodotto

- telaio frameless
- per porte a spingere
- spessore anta da 44/45/50 mm
- CUSTOMIZED

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari SnapIn
- distanziale



MODELLO TCS50F



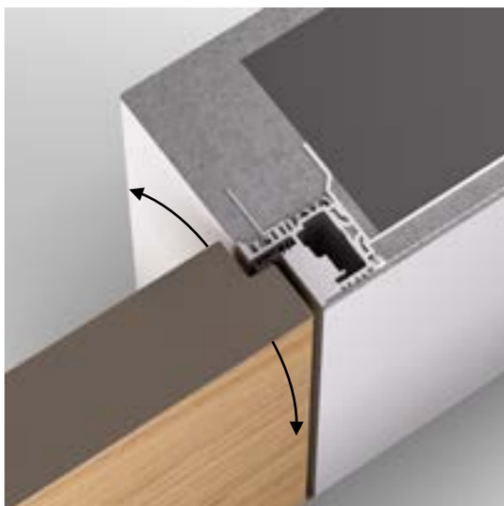
caratteristiche del prodotto

- telaio frameless
- per porte a spingere a filo spalletta
- spessore anta da 50 mm
- CUSTOMIZED

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari SnapIn
- distanziale





MODELLO TST



caratteristiche del prodotto

- telaio frameless
- per porte a tirare o a spingere
- spessore anta da 40/44/45/56 mm
- CUSTOMIZED

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari SnapIn
- distanziale
- profilo aggiuntivo per cartongesso

MODELLO TUT

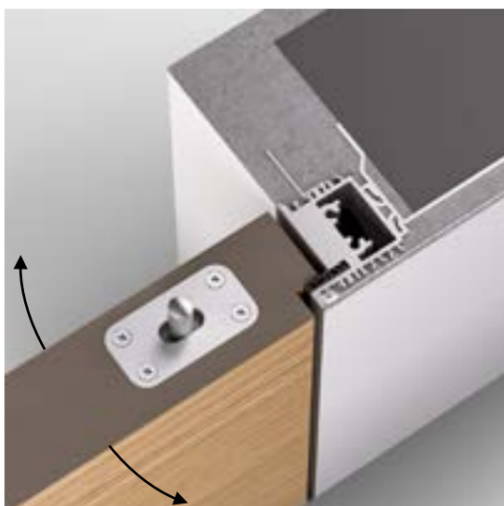
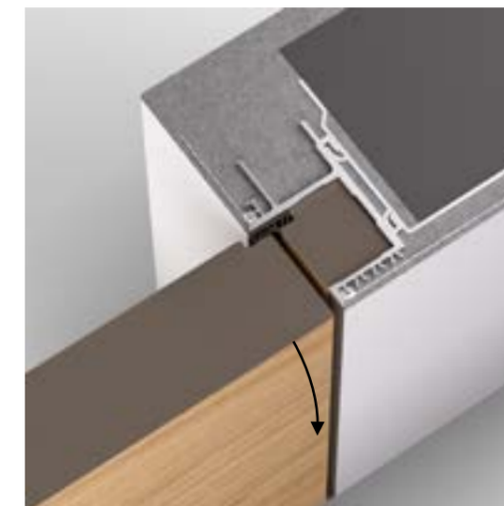


caratteristiche del prodotto

- telaio frameless
- per porte a tirare
- spessore anta da 44 a 65 mm
- misure standard 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari
- distanziale



MODELLO PIVOT



caratteristiche del prodotto

- telaio frameless
- per porte a tirare o a spingere
- spessore anta da 56 mm
- CUSTOMIZED

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari SnapIn
- distanziale
- profilo aggiuntivo per cartongesso
- traverso per cerniera pivot

MODELLO TUS

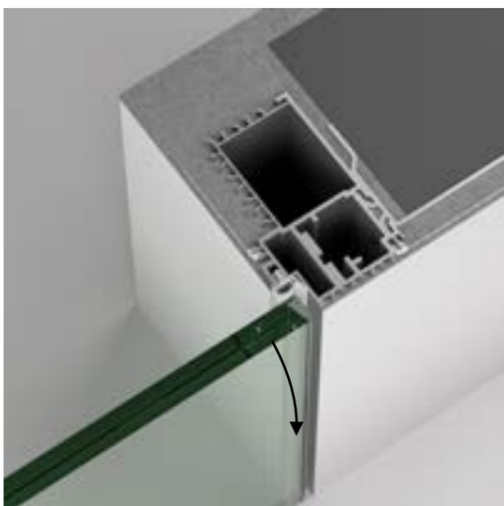
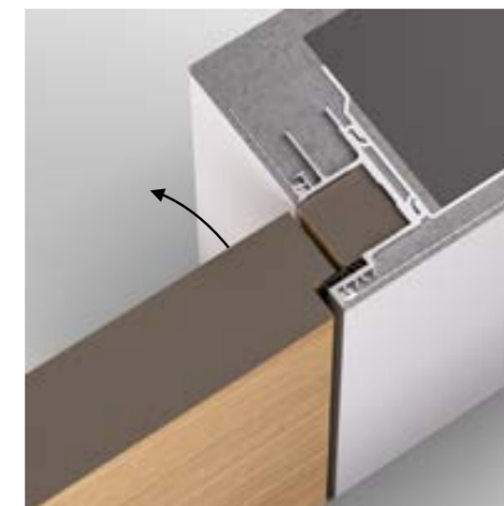


caratteristiche del prodotto

- telaio frameless
- per porte a spingere
- spessore anta da 44/45/50/56/59 mm
- misure standard 1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari
- distanziale



MODELLO TCG



caratteristiche del prodotto

- telaio frameless
- per porte in vetro a tirare
- spessore vetro d 8/10 mm
- CUSTOMIZED

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari SnapIn
- distanziale



MODELLO TL

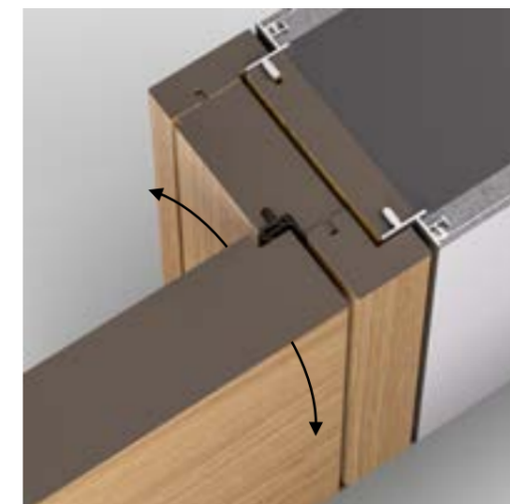


caratteristiche del prodotto

- telaio coprifilo
- per porte a tirare e spingere
- spessore anta da 40 a 65 mm
- il profilo viene incastrato nel falso telaio
- misure standard
1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa
pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro



MODELLO TFN

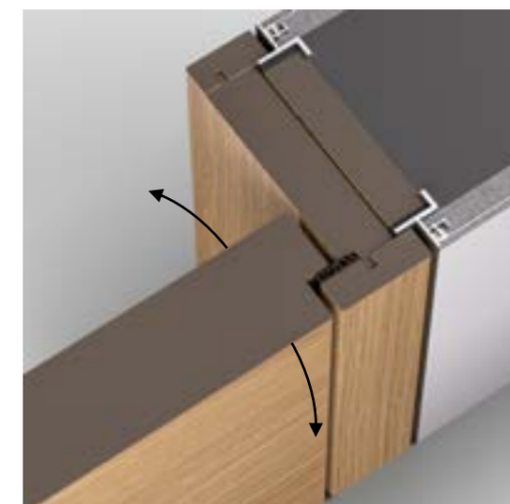


caratteristiche del prodotto

- telaio coprifilo
- per porte a tirare e a spingere
- spessore anta da 40 a 65 mm
- il profilo viene incollato sul falso telaio
- misure standard
1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa
pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- biadesivo



TELAI COPRIFILO

la tradizione reinterpretata

Con il falso telaio di AGS-systems, il concetto tradizionale di porta viene ripreso e realizzato a filo muro. L'elemento della porta è messo in risalto dalla cornice a filo muro e la porta diventa un elemento estetico di spicco.



TELAI MINIMAL

requisiti di progettazione combinati

I falsi telai di AGS-systems, combinano la flessibilità dell'elemento in legno con l'estetica moderna a filo muro. Ciò consente un'ampia gamma di varianti di design che si adattano a diversi concetti di ambiente e requisiti di progettazione.

MODELLO TP



caratteristiche del prodotto

- telaio minimal
- per porte a tirare o a spingere
- spessore anta da 44 a 60 mm
- misure standard
1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa
pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari
- distanziale



MODELLO TPL



caratteristiche del prodotto

- telaio minimal
- per porte a tirare
- spessore anta da 40 a 65 mm
- misure standard
1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa
pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari
- distanziale



MODELLO TPS

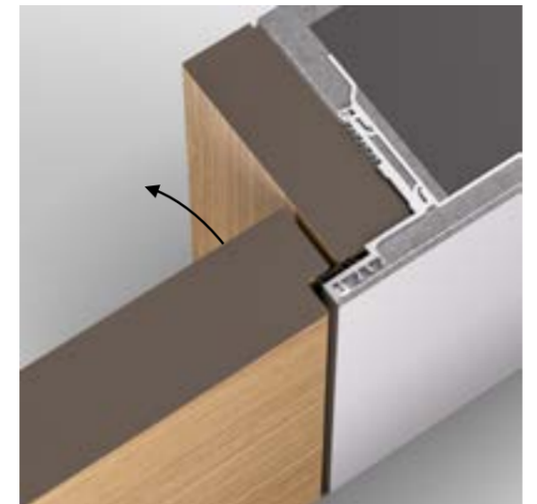


caratteristiche del prodotto

- telaio minimal
- per porte a spingere
- spessore anta da 40 a 65 mm
- misure standard
1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa
pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari
- distanziale





DIVERSITÀ A FILO MURO

architettura minimalista

L'interazione di tutti gli elementi è essenziale per un concetto di stanza armonioso. Oltre alle porte a filo muro, si possono realizzare anche battiscopa e nicchie a filo muro per un'architettura minimalista.

MODELLO TB40



caratteristiche del prodotto

- telaio minimal
- per porte a tirare o a spingere
- spessore anta da 40 a 65 mm
- il profilo viene incastrato sul telaio
- misure standard
1100/2200/2750/3300/5500 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio
- rete d'armatura ad incastro



MODELLO REVI20

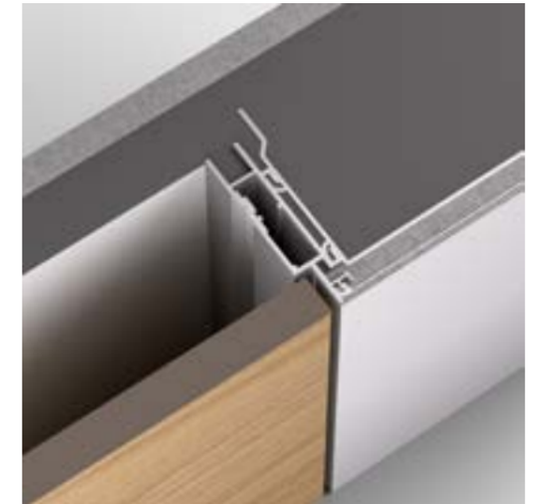


caratteristiche del prodotto

- nicchie a filo muro
- spessore anta da 19 mm
- misure standard 2000/3000/5000 mm
- CUSTOMIZED

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- staffe di fissaggio
- angolari SnapIn



MODELLO TR

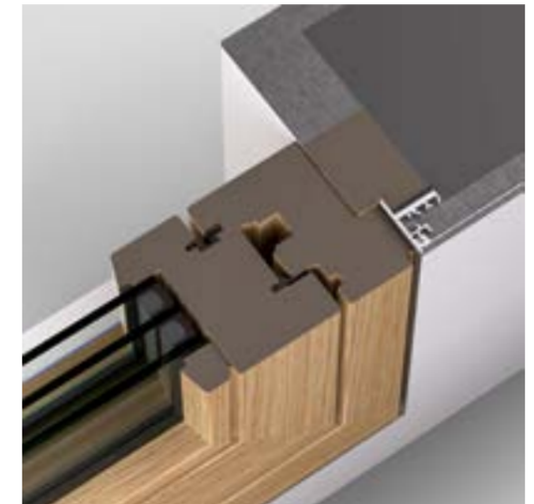


caratteristiche del prodotto

- profilo terminale a filo muro
- misura standard da 3000 mm
- FLEXIBLE

componenti del kit

- profilo in alluminio inclusa pellicola di protezione
- rete d'armatura ad incastro
- biadesivo





STAFFA DI FISSAGGIO REGOLABILE

comodo allineamento del telaio

Grazie alla staffa di fissaggio regolabile, il telaio montato può essere facilmente e accuratamente allineato in perpendicolare in un secondo momento. .

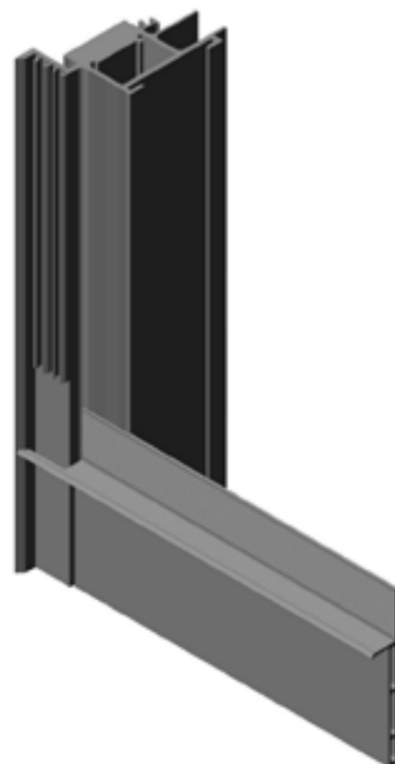
caratteristiche del prodotto

- comodo allineamento del telaio perpendicolare
- regolazione standard per profondità 15 mm
- campo di regolazione +/- 10mm

KIT RACCORDO

per battiscopa a filo muro

Le transizioni perfette tra le linee sono essenziali per gli amanti del design. Con i suoi raccordi appositamente realizzati, il sofisticato sistema offre la possibilità di collegare il battiscopa a filo muro direttamente ai telai delle porte, realizzando una perfetta soluzione di continuità.



PRODUKTPALETTE

TELAIO FRAMELESS MODELLO TCT CUSTOMIZED

per porte a tirare

modello	spessore anta	codice articolo
TCT45	44-56 mm	10545

TELAIO FRAMELESS MODELLO TCS50F CUSTOMIZED

per porte a spingere a filo spalletta

modello	spessore anta	codice articolo
TCS50F	50 mm	10660

TELAIO FRAMELESS MODELLO TST CUSTOMIZED

reversibile: per porte a tirare o a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
TST40	40 mm	10740
TST45	44/45 mm	10130
TST56	56 mm	10750

TELAIO FRAMELESS MODELLO TUT FLEXIBLE

per porte a tirare

modello	spessore anta	codice articolo
TUT45	44-56 mm	10345
TUT59	52-65 mm	10359

TELAIO COPRIFILO MODELLO TL FLEXIBLE

per porte a tirare o a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
TL	40-65 mm	10110

TELAIO MINIMAL TP FLEXIBLE

per porte a tirare o a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
TP	44-60 mm	10121

TELAIO MINIMAL TPL FLEXIBLE

per porte a tirare

modello	spessore anta	codice articolo
TPL	40-65 mm	10150

TELAIO MINIMAL TB40 FLEXIBLE

per porte a tirare o a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
TB40	40-65 mm	10141

RETE D'ARMATURA AD INCASTRO

2300 mm

modello	adatto al modello	codice articolo
rete d'armatura	tutti	13042

ELEMENTI DI RINFORZO

unità kit

modello	adatto al modello	codice articolo
angolari	TUx, TPx, REVI20	13011
angolari SnapIn	TST, PIVOT	13056
angolari SnapIn	TCx, TCG	13058
distanziale	TCx, TUx, TPx	13013
distanziale	TST, PIVOT, TCG	13053

BIADESIVO

unità a rotolo da 5500 mm

modello	adatto al modello	codice articolo
biadesivo	TFN, TB40	50050a

TELAIO FRAMELESS MODELLO TCS CUSTOMIZED

per porte a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
TCS45	44/45 mm	10645
TCS50	50 mm	10650

TELAIO FRAMELESS MODELLO TCG CUSTOMIZED

per porte in vetro a tirare

modello	spessore anta	codice articolo
TCG	8/10 mm	10160

TELAIO FRAMELESS MODELLO PIVOT CUSTOMIZED

reversibile: per porte pivot a tirare o a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
PIVOT56	56 mm	10760

TELAIO FRAMELESS MODELLO TUS FLEXIBLE

per porte a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
TUS45	44/45 mm	10445
TUS50	50 mm	10450
TUS56	56 mm	10456
TUS59	58/59 mm	10459

TELAIO COPRIFILO MODELLO TFN FLEXIBLE

per porte a tirare o a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
TFN	40-65 mm	10115

TELAIO MINIMAL TPS FLEXIBLE

per porte a spingere

modello	spessore anta	codice articolo
TPS	40-65 mm	10140

MODELLO REVI20 CUSTOMIZED

per nicchie a filo muro

modello	Blende	codice articolo
REVI20	19 mm	10116

MODELLO TR FLEXIBLE

profilo terminale a filo muro

modello	codice articolo
TR	10120-30

STAFFE DI FISSAGGIO AD INCASTRO

unità pezzi

modello	adatto al modello	codice articolo
staffa di fissaggio standard	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010A
staffa di fissaggio regolabile	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010V
staffa di fissaggio lineare	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010G
staffa di fissaggio corta	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010K
staffa di fissaggio 5/8"	TCx, TUx, TPx, REVI20	13010-58
staffa di fissaggio standard	TST40	13055
staffa di fissaggio standard	TST45, TCG	13052
staffa di fissaggio lineare	TST45, TCG	13052G
staffa di fissaggio standard	TST56, PIVOT	13059

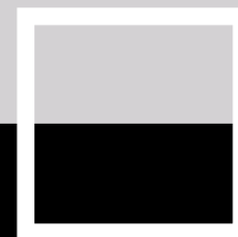
GUARNIZIONE

unità a rotolo (bianco / nero)

modello	adatto al modello	codice articolo
guarnizione a 5500 mm	TCx, TST, PIVOT, TUx	50096w/s
guarnizione a 6600 mm	TCx, TST, PIVOT, TUx	50097w/s
guarnizione a 5500/6600 mm	TCG	50095

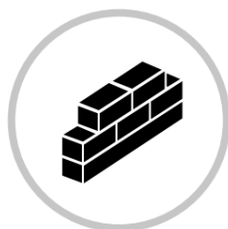
BATTISCOPIA A FILO MURO

per chi ama il design



TECNOLOGIA COSTRUTTIVA INDIVIDUALE PER OGNI GUSTO

Montaggio funzionale grazie allo straordinario sistema di giunzione



Un battiscopa con superficie a filo scorre a livello del muro senza sporgere. Si trasmette un ambiente elegante, moderno e confortabile. Ideale per strutture massicce e a secco.



La superficie a filo impedisce alla polvere di posarsi sul bordo del battiscopa, evitando spiacevoli segni di pulizia sulle pareti.



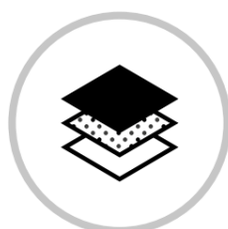
Poiché non c'è contatto diretto tra pavimento, battiscopa e muro, la superficie a filo è la soluzione ideale anticalpestio, perché non trasmette le oscillazioni del pavimento, come certificato da un istituto di controllo esterno.



Posa semplice e facile, grazie al sistema di giunzione brevettato. Con questo si evita complicati tagli obliqui in cantiere.



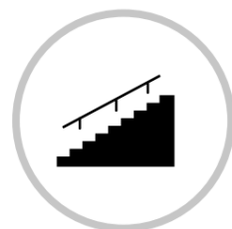
Il supporto in alluminio viene montato direttamente sul muro grezzo/cartongesso, prima di procedere con i lavori. In questo caso, lo spigolo superiore funge da orientamento per l'asse verticale e orizzontale, agevolando così notevolmente i lavori d'intonacatura e risparmiando tempo prezioso.



Nuovi standard nella scelta dei materiali: dalla varietà del legno classico fino al laminato d'alluminio e d'acciaio, alle superfici antispurco, al corian, al carbonio e alle incisioni personalizzate.



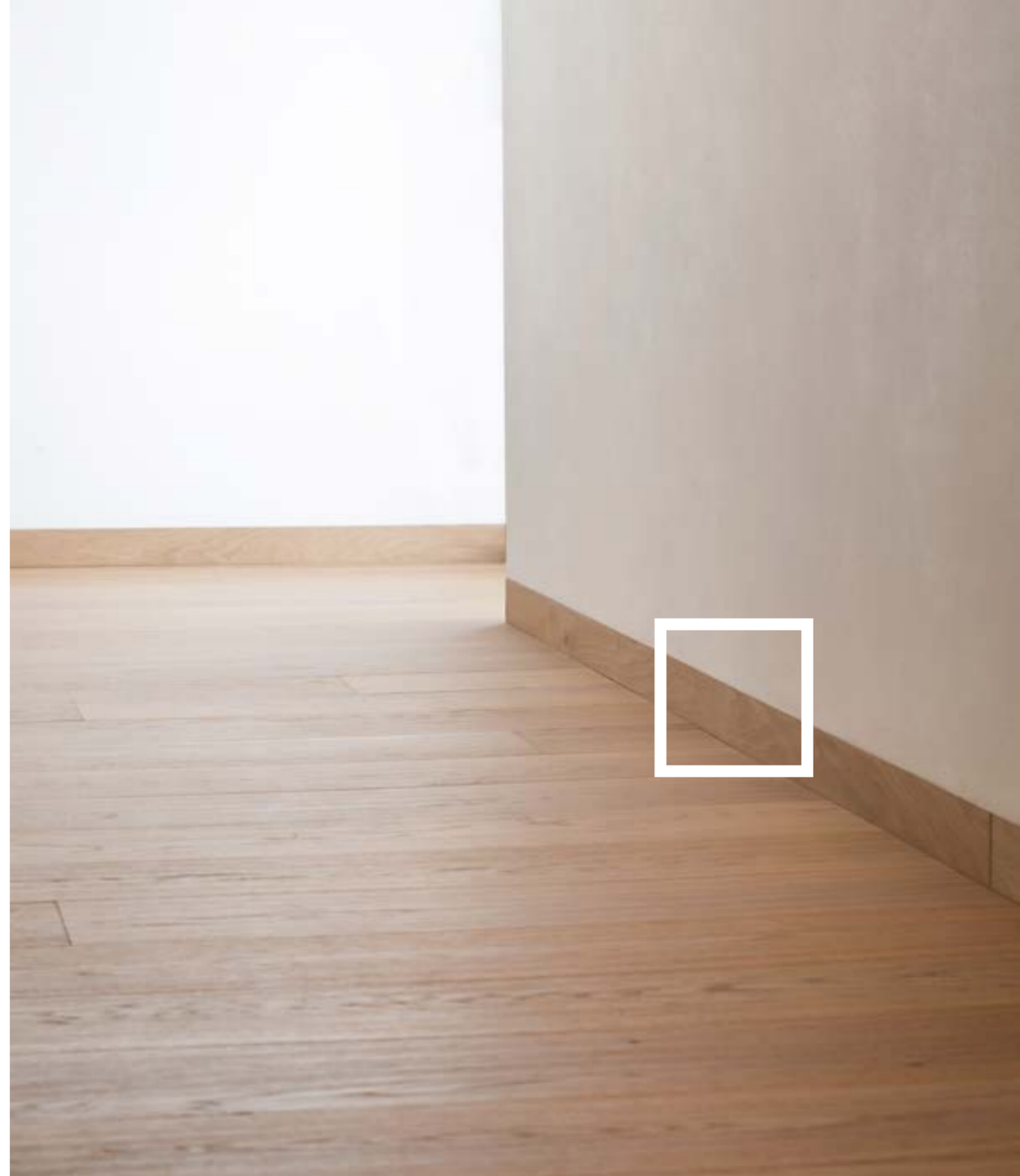
L'illuminazione indiretta con dei strip LED integrati nel sistema battiscopa a filo muro offre nuove opzioni di progettazione.



Inoltre da usare su gradini, pedane, scale e curvature fino a un raggio di ca. 50cm. Semplice e perfetto.



- tagliare su misura i profili
- infilare gli elementi di giunzione
- applicare la schiuma per il montaggio sul retro del battiscopa
- posizionare all'altezza desiderata
- prima di posare il pavimento togliere la pellicola di protezione
- ecco fatto!



DESIGN - ESTETICA

Igiene - Funzionalità - Facilità di montaggio



PERFEZIONE ARMONIOSA

linee chiare



ELEVATO COMFORT ABITATIVO

per i più esigenti

MODELLO LIGHT

profi lo in alluminio per battiscopa in legno



caratteristiche del prodotto

- profi lo ad incasso a fi lo muro forato e con pellicola di protezione
- lunghezza profi lo: 2.000 mm
- profondità profi lo: 15 mm
- spessore mass. battiscopa: 9 mm

modelli

Light 46

altezza profilo: 46 mm

art. 10046 per strutture massicce

art. 10045 per strutture a secco

Light 60

altezza profilo: 60 mm

art. 10061 per strutture massicce

art. 10060 per strutture a secco

Light 80

altezza profilo: 80 mm

art. 10080 per strutture massicce

MODELLO C70

profi lo in alluminio per piastrelle



caratteristiche del prodotto

- profi lo ad incasso a fi lo muro forato e con pellicola di protezione
- lunghezza profi lo: 2.000 mm
- profondità profi lo: 15 mm
- spessore mass. battiscopa: 12 mm

Modelle

C70

altezza profilo: 70 mm

art. 10171 per strutture massicce

art. 10170 per strutture a secco

ACCESSORI

angolo interno

art. 11046 per Light46

art. 11060 per Light60/80

art. 11070 per C70



angolo esterno

art. 12046 per Light46

art. 12060 per Light60/80

art. 12070 per C70

art. 50010 schiuma di montaggio priva di CFC, HCFC e HFC, green PU- Line

giunto lineare

art. 13000 per Light46/60/80

art. 13002 per C70

giunto variabile

art. 13004 per Light46/60/80

art. 13005 per C70

giunto per gradini

art. 13001 per Light46/60/80

art. 13003 per C70



MODELLO S22

profi lo per scuretto in alluminio



caratteristiche del prodotto

- per strutture a secco e massicce
- con pellicola di protezione
- lunghezza profi lo: 2.000 mm
- altezza profi lo: 22+25 mm
- profondità profi lo: 15 bzw. 13,2 mm
- rientranza: 9,7 mm
- massima altezza scuretto: 22 mm

Modell

S22

art. 10022 per strutture a secco e massicce

MODELLO S20

profi lo per scuretto in alluminio
nero anodizzato



caratteristiche del prodotto

- per strutture a secco e massicce
- nero anodizzato
- con pellicola di protezione
- lunghezza profi lo: 2.000 mm
- altezza profi lo: 20+17 mm
- profondità profi lo: 14 o 13,5 mm
- rientranza: 11 mm
- massima altezza scuretto: 20 mm

modello

S20

art. 10020 per strutture a secco e massicce

ACCESSORI

giunto lineare

art. 13000 per S22

giunto variabile

art. 13004 per S22

giunto per gradini

art. 13001 per S22

art. 50010 schiuma di montaggio priva di CFC, HCFC e HFC, green PU- Line

giunto lineare

art. 13002 per S20

giunto variabile

art. 13005 per S20

giunto per gradini

art. 13003 per S20



MODELLO Z

profili per strutture a secco



caratteristiche del prodotto

- profili ad incasso a filo muro con biadesivo sul retro
- lunghezza profilo: 2.300 mm

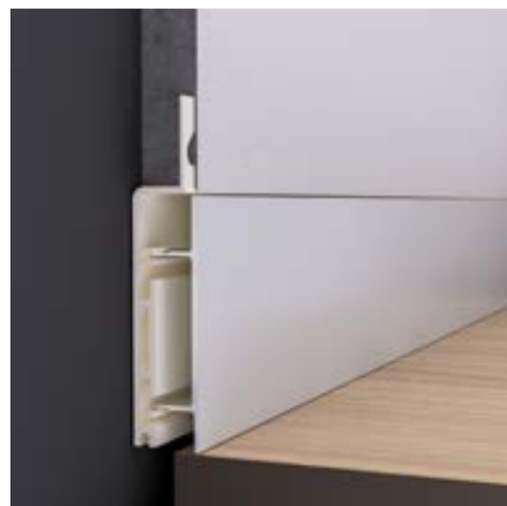
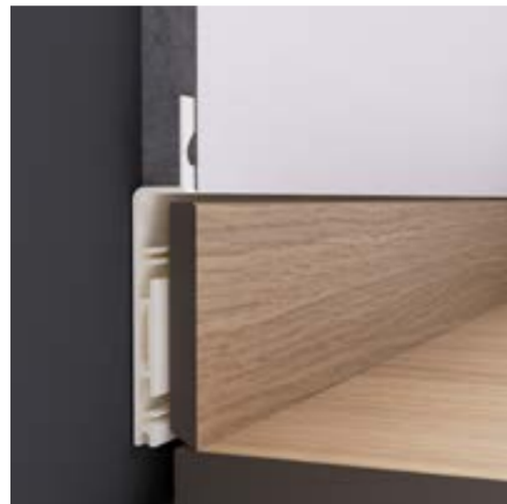
modelli

art. 10090 - Z10
altezza profilo: 61 mm
per cartongesso: 10 mm
spessore mass. battiscopa: 5,5 mm

art. 10091 - Z12
altezza profilo: 58 mm
per cartongesso: 12,5 mm
spessore mass. battiscopa: 8 mm

art. 10092 - Z15
altezza profilo: 56 mm
per cartongesso: 15 mm
spessore mass. battiscopa: 10,5 mm

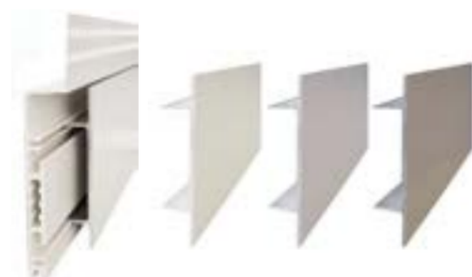
art. 10093 - Z16
altezza profilo: 55 mm
per cartongesso: 5/8"
spessore mass. battiscopa: 11,5 mm



battiscopa in alluminio visibile RAL9010
art. 40100/40101/40102/40103

battiscopa in alluminio visibile RAL9016
art. 40110/40111/40112/40113

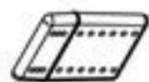
battiscopa in alluminio visibile anodizzato
art. 40120/40121/40122/40123



ACCESSORI

giunto lineare

art. 13002 per profilo Z



giunto per gradini

art. 13003 per profilo Z



giunto variabile

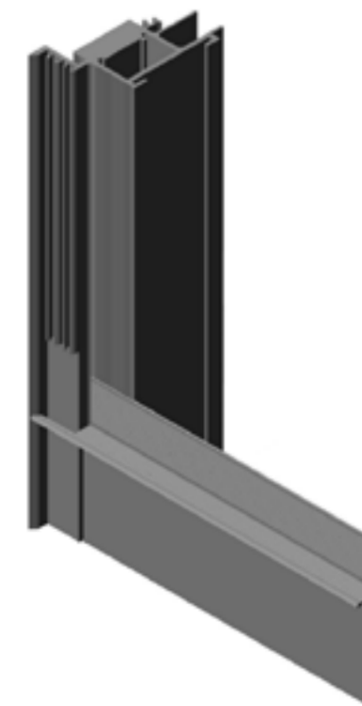
art. 13005 per profilo Z



KIT RACCORDO

per battiscopa a filo muro

Le transizioni perfette tra le linee sono essenziali per gli amanti del design. Con i suoi raccordi appositamente realizzati, il sofisticato sistema offre la possibilità di collegare il battiscopa a filo muro direttamente ai telai delle porte, realizzando una perfetta soluzione di continuità.





AGS-systems srl

Via Stava 47B – 39025 Naturno (BZ) – Tel. 0473 666376
info@ags-systems.com – www.ags-systems.info