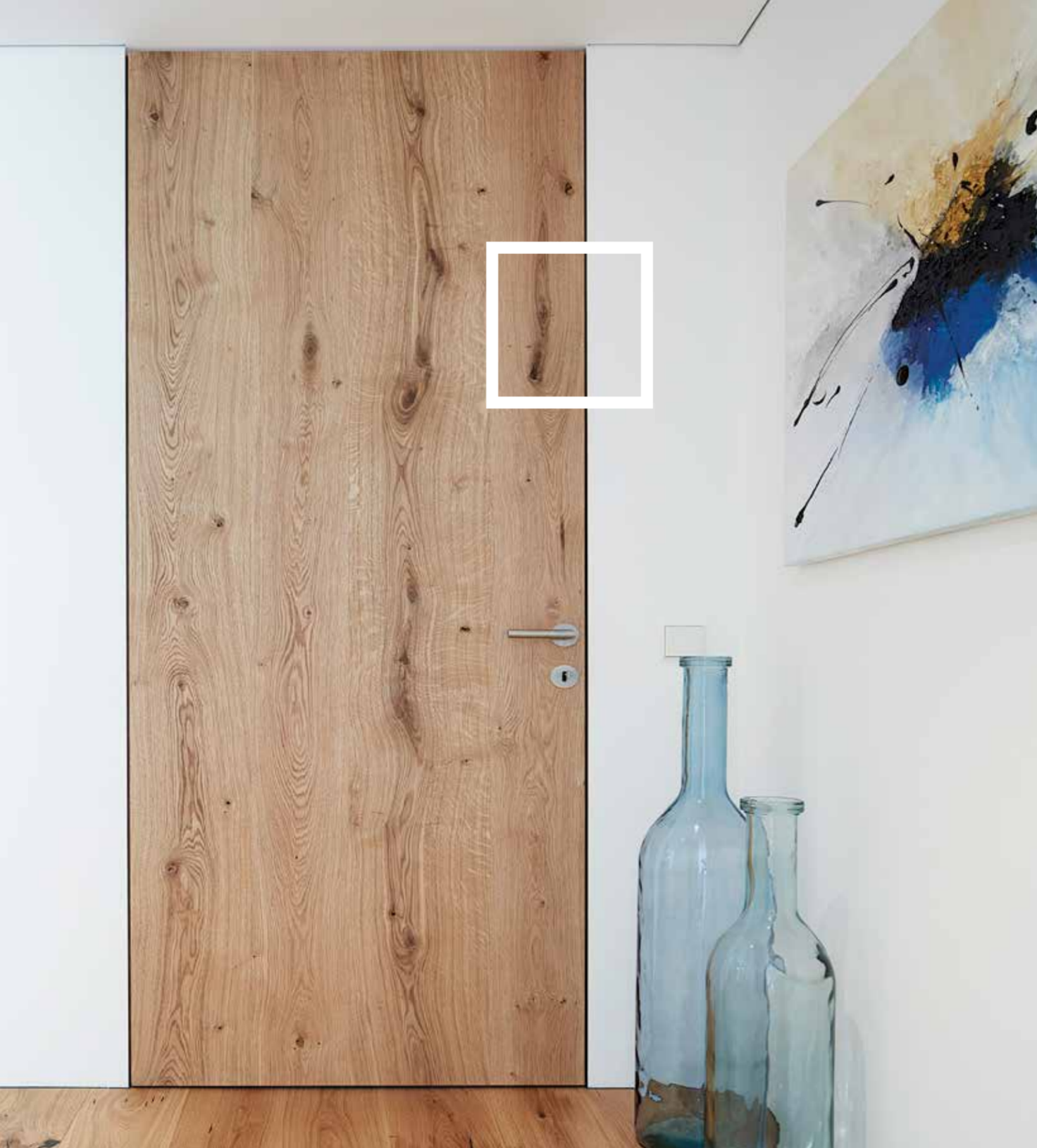




Profili in alluminio
per porte a filo muro

Linee chiare e precise
per l'architettura moderna

AGS systems



**Soluzioni ad alto livello
per chi ama la perfezione**



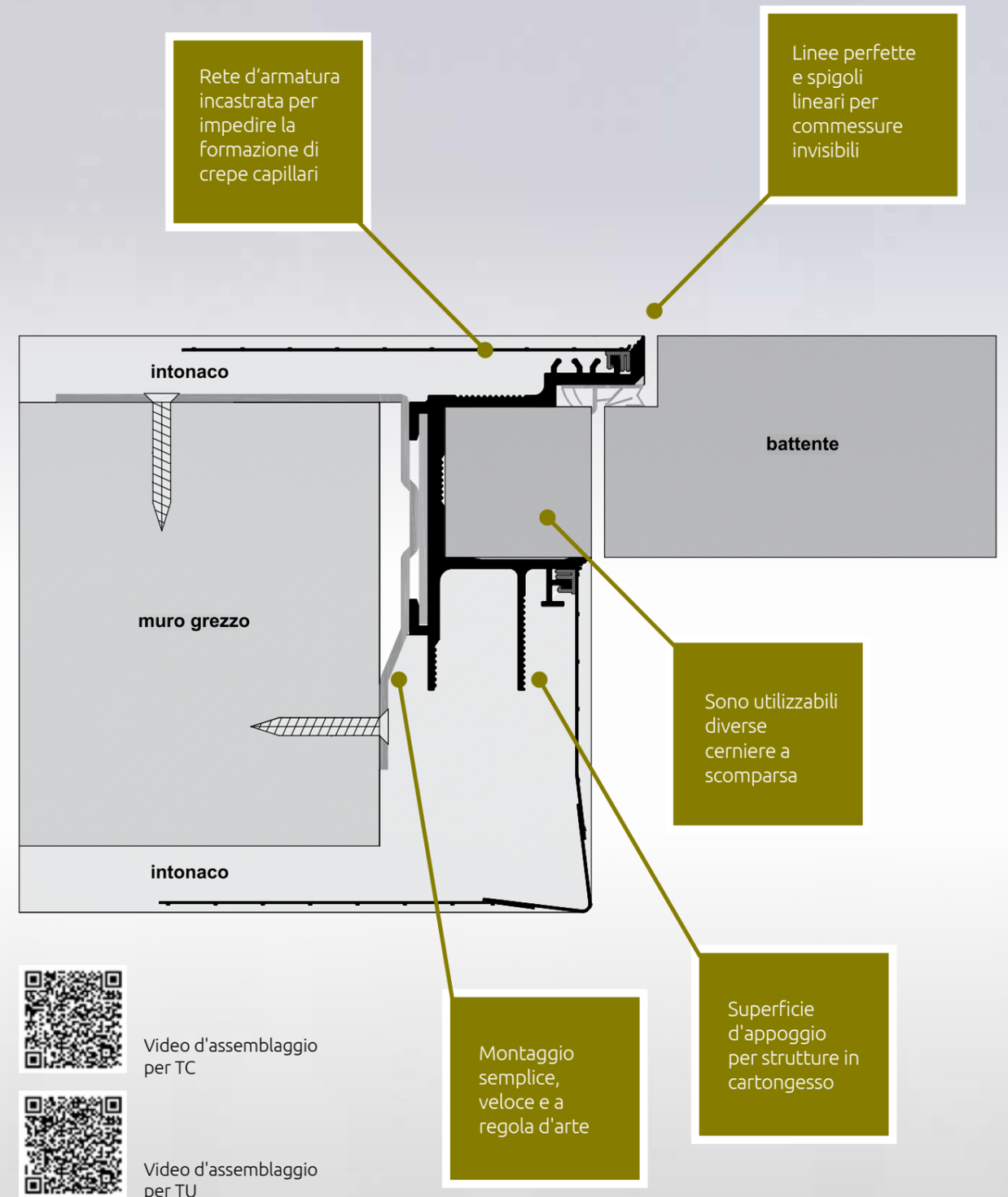
Porte individuali per tutti i gusti

La porta come oggetto di design
Ottica unica e affascinante

Addio all'uso di silicone

Porte a filo muro con spigoli precisi, linee combacianti e commessure invisibili sono le caratteristiche dell'architettura interna moderna. Abbiamo accettato la sfida di trovare delle soluzioni tecniche per un collegamento tra telaio e parete senza che si possano creare delle crepe capillari.

Nel sistema profili porte AGS-systems al profilo del telaio viene incastrata una rete d'armatura, creando un collegamento fisso tra telaio e parete. Grazie a questo sistema intelligente offriamo una soluzione perfetta e di facile applicazione.



Soluzioni di design su misura

sono la nostra passione

Produzione di telai secondo le esigenze individuali del cliente

Profili per porte a filo muro

per strutture in muratura e in cartongesso

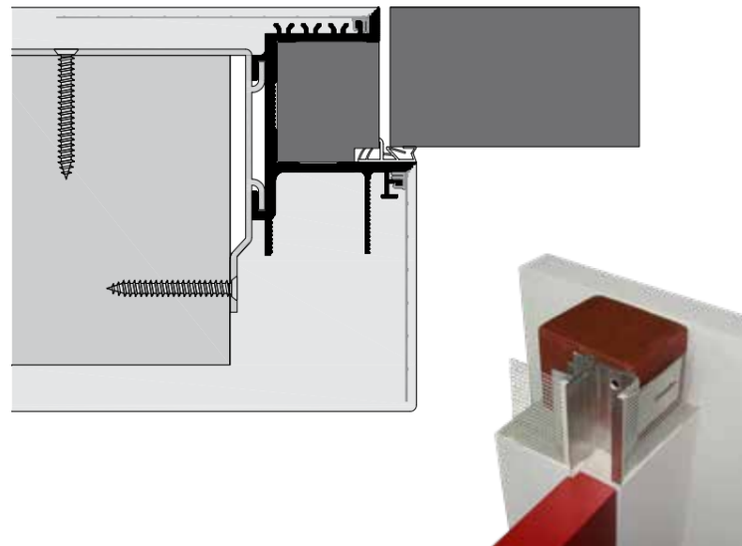
Telaio a filo muro per porte a tirare

MODELLO TUT

per battenti di spessore da 44 a 65 mm

Progettato per la massima flessibilità possibile. Profili a barre da tagliare su misura, assemblati e montati sul posto. Il produttore delle porte fornisce l'inserito in legno e il battente già provvisti di fresate per lo scontro per serratura e le cerniere, che in fase di montaggio della porta, vanno inseriti al loro posto. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard o fino al soffitto.



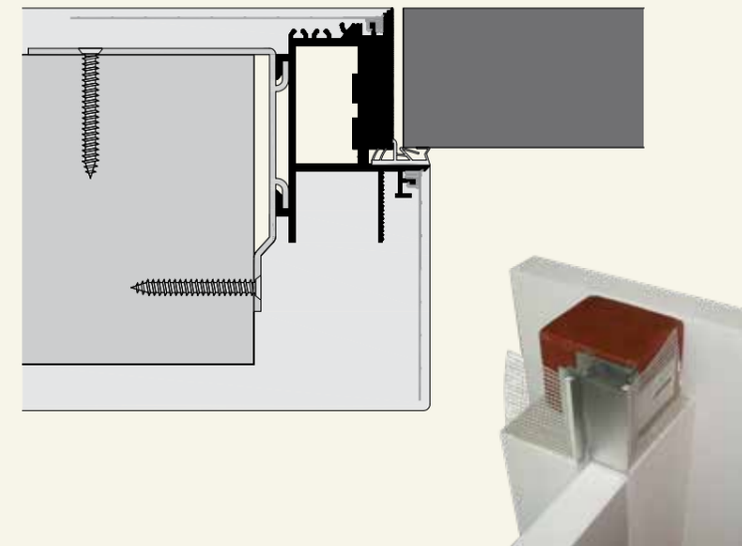
Telaio a filo muro per porte a tirare

MODELLO TCT

per battenti di spessore da 44/45 e 50 mm

Il telaio della porta viene prodotto secondo le esigenze del cliente. Secondo l'indicazione dell'altezza/larghezza/spessore battente/numero delle cerniere/modello di cerniera/scontro per serratura, si realizza il telaio con le rispettive lunghezze e fresate e si applicano tutti gli accessori necessari per un rapido montaggio a regola d'arte. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard o fino al soffitto.



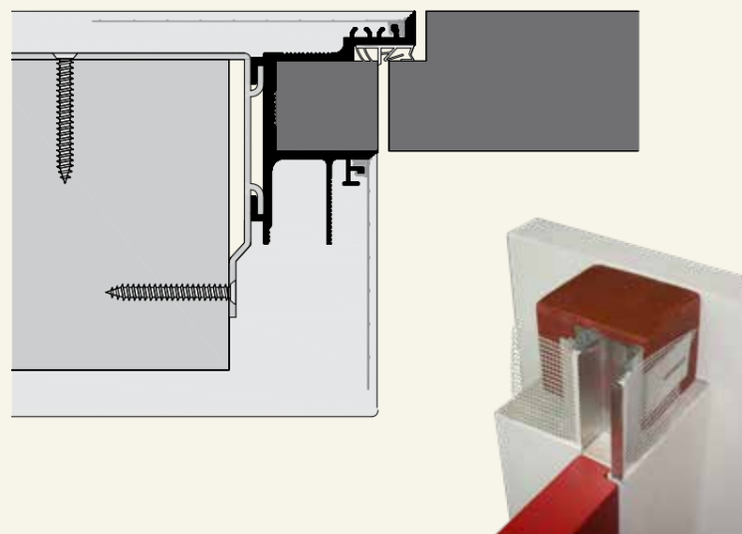
Telaio a filo muro per porte a spingere

MODELLO TUS

per battenti di spessore da 44 a 59 mm

Progettato per la massima flessibilità possibile. Profili a barre da tagliare su misura, assemblati e montati sul posto. Il produttore delle porte fornisce l'inserito in legno e il battente già provvisti di fresate per lo scontro per serratura e le cerniere, che in fase di montaggio della porta, vanno inseriti al loro posto. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard o fino al soffitto.



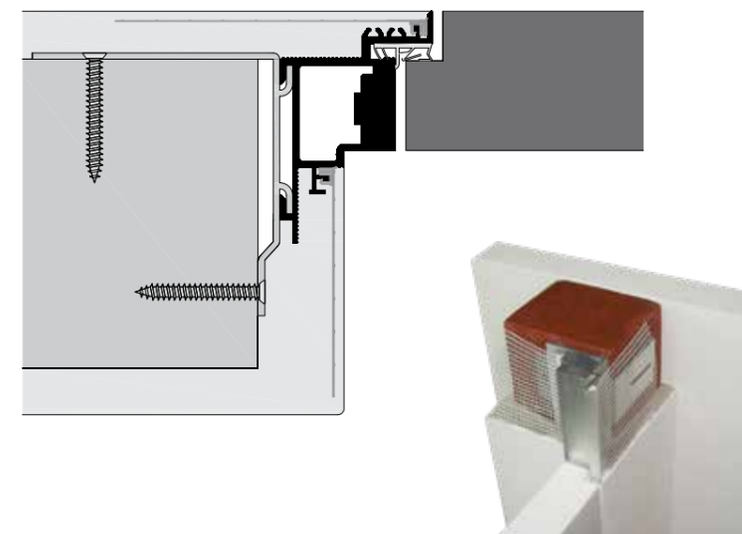
Telaio a filo muro per porte a spingere

MODELLO TCS

per battenti di spessore da 44/45 e 50 mm

Il telaio della porta viene prodotto secondo le esigenze del cliente. Secondo l'indicazione dell'altezza/larghezza/spessore battente/numero delle cerniere/modello di cerniera/scontro per serratura, si realizza il telaio con le rispettive lunghezze e fresate e si applicano tutti gli accessori necessari per un rapido montaggio a regola d'arte. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard o fino al soffitto.



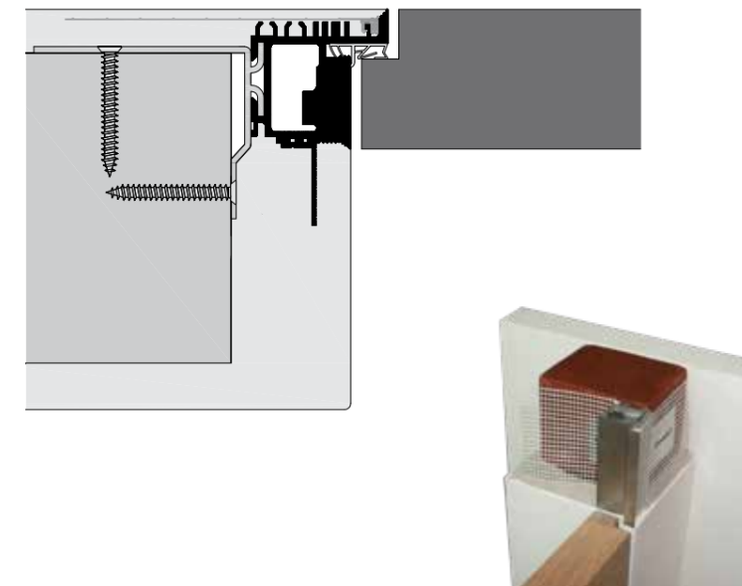
Falso telaio per telaio minimal in massello filo muro per porte a spingere e tirare

MODELLO TST

per battenti di spessore da 40 e 44 mm

Il telaio della porta è prodotto secondo le esigenze del cliente. Secondo l'indicazione dell'altezza/larghezza/spessore battente/numero delle cerniere/modello di cerniera/scontro per serratura, si realizza il telaio con le rispettive lunghezze e fresate e si applicano tutti gli accessori necessari per un rapido montaggio a regola d'arte. Il profilo TST può essere utilizzato per porte che si aprono sia verso l'interno che verso l'esterno. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard e fino al soffitto.



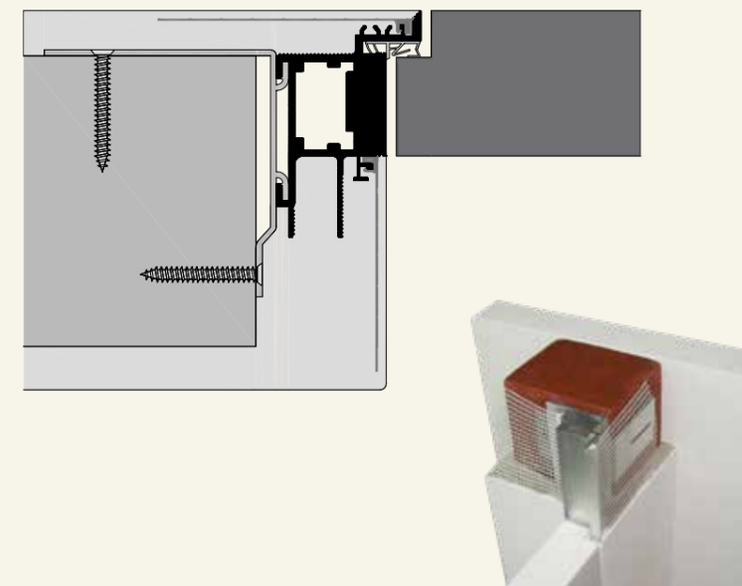
Telaio a filo muro per porte a spingere a filo spalletta

MODELLO TCS50F

per battenti di spessore da 50 mm

Il telaio della porta è prodotto secondo le esigenze del cliente. Secondo l'indicazione dell'altezza/larghezza/spessore battente/numero delle cerniere/modello di cerniera/scontro per serratura, si realizza il telaio con le rispettive lunghezze e fresate e si applicano tutti gli accessori necessari per un rapido montaggio a regola d'arte. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard o fino al soffitto.



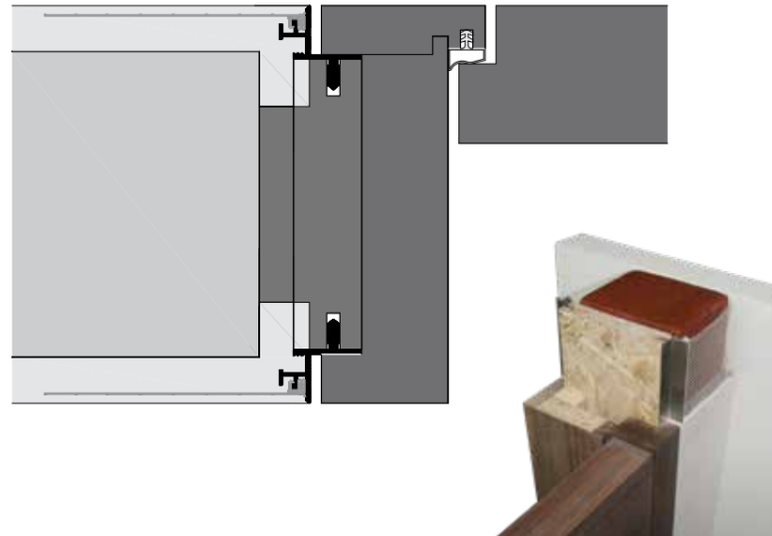
**Falso telaio
per porte con coprifilo a filo
muro a spingere e tirare**

MODELLO TL

per battenti di spessore da 40 a 60 mm

Il profilo viene incastrato sul falso telaio, un processo che garantisce un rapido montaggio. Grazie allo spigolo smussato si ottengono spigoli precisi e commessure invisibili. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari.

Per porte standard e fino al soffitto.



**Falso telaio
per porte con coprifilo a filo
muro a spingere e tirare**

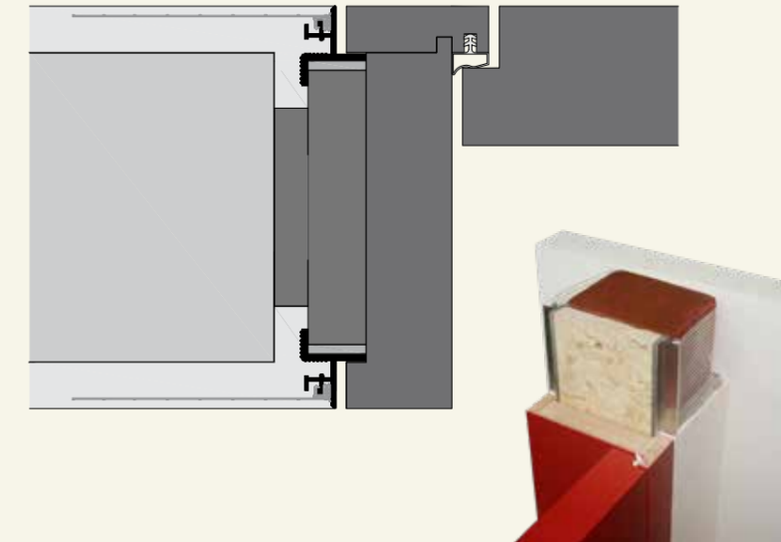
MODELLO TFN

per battenti di spessore da 40 a 60 mm

Il profilo viene incollato sul falso telaio, garantendo in questo modo il disaccoppiamento di tutte le vibrazioni della porta. Bordi perfetti e commessure invisibili sono garantiti grazie agli spigoli smussati.

Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari.

Per porte standard e fino al soffitto.



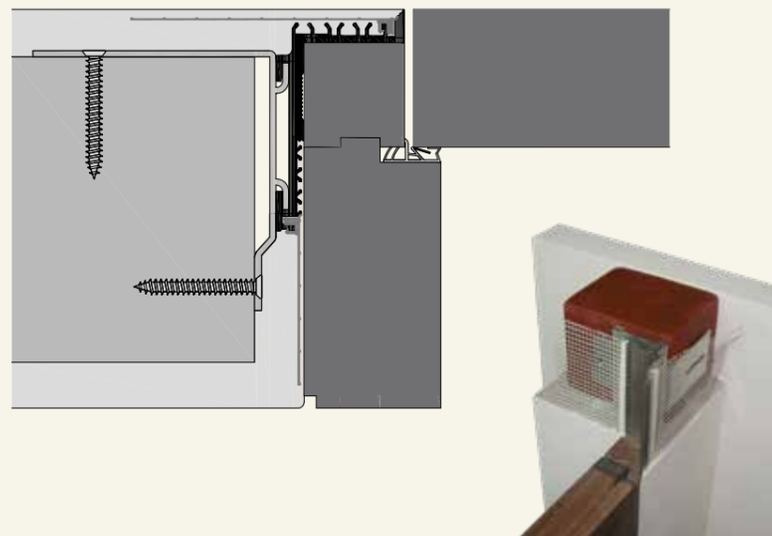
**Falso telaio
per telaio minimal in massello
filo muro per porte a tirare**

MODELLO TPL

per battenti di spessore da 40 a 65 mm

Telaio a filo muro per porte a tirare con diverse possibilità di realizzazione nel lato della spalletta. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard e fino al soffitto.



**Falso telaio
per telaio minimal in massello
filo muro per porte a spingere
e tirare**

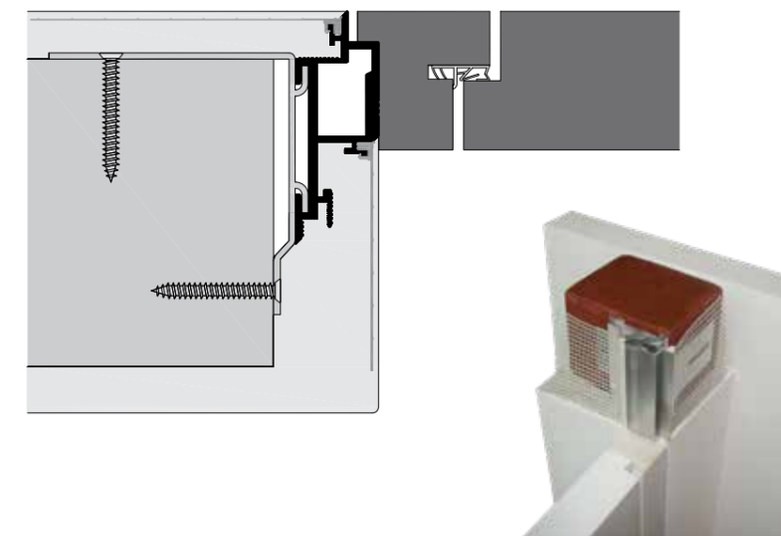
MODELLO TP

per battenti di spessore da 44 a 60 mm

Telaio a filo muro tradizionale e contemporaneamente moderno.

Il profilo TP può essere utilizzato per porte che si aprono sia verso l'interno che verso l'esterno. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard e fino al soffitto.



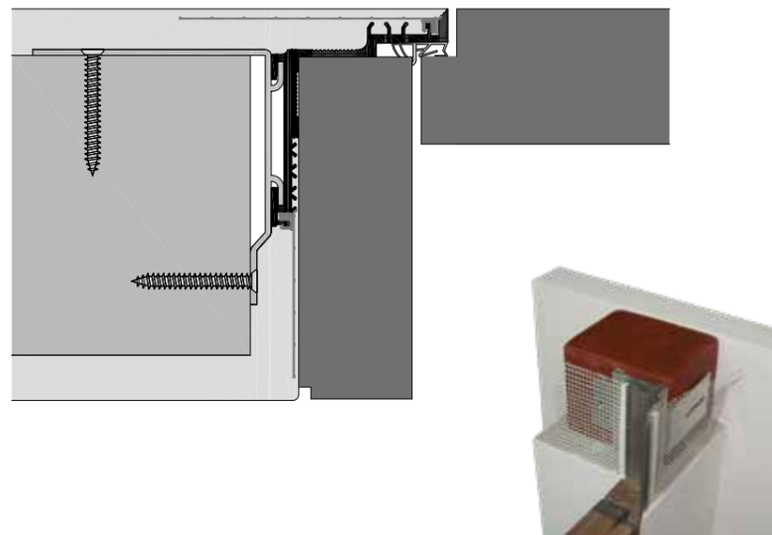
**Falso telaio
per telaio minimal in massello
filo muro per porte a spingere**

MODELLO TPS

per battenti di spessore da 40 a 65 mm

Telaio a filo muro per porte a spingere con diverse possibilità di realizzazione nel lato della spalletta. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte standard e fino al soffitto.



**Telaio a filo muro
per porte in vetro**

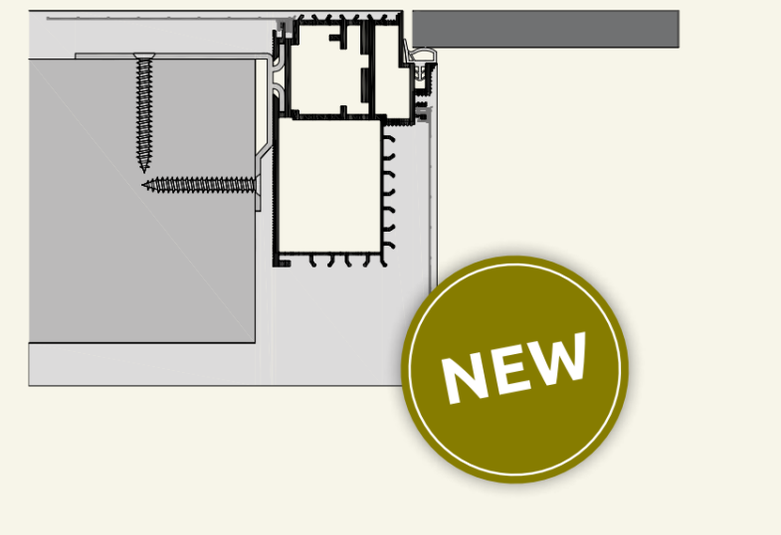
MODELLO TCG

per porte in vetro da 8 a 10 mm

Il profilo TCG è stato creato specificamente per porte in vetro da 8 a 10mm.

Il telaio della porta viene prodotto secondo le esigenze del cliente. Secondo l'indicazione dell'altezza/larghezza/numero delle cerniere, si realizza il telaio con le rispettive lunghezze e fresate e si applicano tutti gli accessori necessari per un rapido montaggio a regola d'arte. Grazie alla rete d'armatura incastrata, il collegamento tra profilo e muratura, o cartongesso, è perfetto e si evita la formazione di crepe capillari. La posa è veloce e a regola d'arte grazie alle giunzioni ad angolo e alle staffe di montaggio avvitabili.

Per porte in vetro misure standard o fino al soffitto.





Il battiscopa a filo muro

completa l'armonia dell'architettura moderna

Per ulteriori informazioni consultate www.ags-systems.com



GAMMA DI PRODOTTI

Profilo modello TUS

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 44/45, 50, 56 e 59 mm lung. standard 1100, 2200, 2750, 3300 mm

modello	cod.
TUS45	10445
TUS50	10450
TUS56	10456
TUS59	10459



Profilo modello TUT

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 44/45, 50, 56 e 59 mm lung. standard 1100, 2200, 2750, 3300 mm

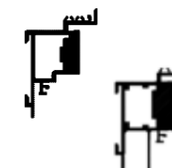
modello	cod.
TUT45	10345
TUT59	10359



Profilo modello TCS

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 44/45 e 50 mm altezza massima battente 3000 mm

modello	cod.
TCS45	10645
TCS50	10650
TCS50F	10660



Profilo modello TCT

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 44/45 e 50 mm altezza massima battente 3000 mm

modello	cod.
TCT45	10545



Profilo modello TST

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 44 mm altezza massima battente 3000 mm

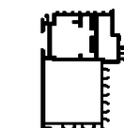
modello	cod.
TST40	10740
TST45	10130



Profilo modello TCG

incl. pellicola protezione e aggancio rete per porte in vetro da 8 a 10 mm

modello	cod.
TCG	10160



Profilo modello TPL

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 40 a 65 mm lung. standard 1100, 2200, 2750, 3300 mm

modello	cod.
TPL	10150



Profilo modello TPS

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 40 a 65 mm lung. standard 1100, 2200, 2750, 3300 mm

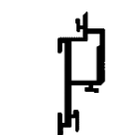
modello	cod.
TPS	10140



Profilo modello TP

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 44 a 60 mm lung. standard 1100, 2200, 2750, 3300 mm

modello	cod.
TP	10121



Profilo modello TFN

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 40 a 60 mm lung. standard 1100, 2200, 2750, 3300 mm

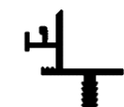
modello	cod.
TFN	10115



Profilo modello TL

incl. pellicola protezione e aggancio rete per battenti in legno da 40 a 60 mm lung. standard 1100, 2200, 2750, 3300 mm

modello	cod.
TL	10110



Set distanziali di montaggio

per i seguenti modelli:

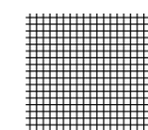
modello	cod.
TUT, TUS, TCT, TCS, TP, TPL, TPS	13013
TST, TCG	13053



Rete d'armatura

per i seguenti modelli: lunghezza 2300 mm, confezione da 30 pz.

cod.
13042



Staffa di fissaggio spessore muro < 100

per i seguenti modelli:

modello	cod.
TUT, TUS, TCT, TCS, TP, TPL, TPS	13010R100



Set angolari

per i seguenti modelli:

modello	cod.
TUT, TUS, TP, TPL, TPS	13011



Staffa di fissaggio spessore muro > 100

per i seguenti modelli:

modello	cod.
TUT, TUS, TCT, TCS, TP, TPL, TPS	13010 A
TST40	13055
TST45, TCG	13052



Kit angolare SnapIN

per i seguenti modelli:

modello	cod.
TST	13056
TCT, TCS, TCG	13058



Nastro biadesivo

3 mm per modello TFN rotolo da 5,5 m

cod.
50050



Guarnizione

per i seguenti modelli:

modello	cod.
TUT, TUS, TCT, TCS, TP, TPL, TPS, TL, TFN	
nero 5,50 m	50096S
nero 6,60 m	50097S
bianco 5,50 m	50096W
bianco 6,60 m	50097W
TCG	
bianco 15,00 m	50095



> Design > Estetica > Igiene > Funzionalità > Facilità di montaggio

Ulteriori informazioni, sezioni e schede tecniche in formato DWG e PDF sono scaricabili dal nostro sito www.ags-systems.com

AGS-SYSTEMS SRL

Stava 47/B | I-39025 Naturno (BZ)
Tel. +39 0473 666376
Fax +39 0473 420390
info@ags-systems.com
www.ags-systems.com

Partner commerciale

Seguitedi su

