

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'inserto 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 da 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.

Modello TUT
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

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'inserto 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 da 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.

Modello TUS
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

Modello TCT
per battenti di spessore da
44/45 e 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 da 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.

Modello TCT
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

AGS-systems

Modello TCS
per battenti di spessore da
44/45 e 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 da 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.

Modello TCS
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

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 da 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.

Modello TCS50F
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

Modello TST
per battenti di spessore da 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 da 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.

Modello TST
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

AGS-systems

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. Grazie agli spigoli smussati, la formazione di bordi perfetti e le commessure invisibili, sono garantite. Grazie alla rete da 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.

Modello TFN
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

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 da 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.

Modello TL
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

Modello TP
per battenti di spessore da
44 a 60 mm

Nell'area calpestabile il telaio è minimo e a filo muro, nel suo complesso però 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 da 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.

Modello TP
AGS-systems
www.ags-systems.com oppure equivalente

Modello TPL
per battenti di spessore da
44 a 60 mm

AGS-systems

Nell'area calpestabile il telaio è minimo e a filo muro e verso l'interno del vano è realizzato individualmente secondo la destinazione del locale. Il profilo TPL può essere utilizzato per porte che si aprono sia verso l'interno che verso l'esterno. Grazie alla rete da 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.

Modello TPL

AGS-systems

www.ags-systems.com oppure equivalente

AGS-systems

AGS-systems GmbH s.r.l. • I-39025 Naturns/Naturno • Staben47/B/Stava47/B • Tel.+39 0473 666376 Fax +39 0473 668445
St.Nr.und MwSt.Nr. Cod.Fisc. e P.IVA. IT02509250219 • Email: info@ags-systems.com • www.ags-systems.com
