

Rodzaj mocowania	domocowanie profilu PR007 do muru	domocowanie profilu PR009 do muru	łączenie profili instalacyjnych PR007 do PR009	mocowanie okna do profilu instalacyjnego PR007	Średnica otworu wstępnego w podłożu (murze)	Sposób wiercenia w podłożu (murze)
Podłoże						
beton, żelbet klasa min. C16/20	FB-FK-T30-7,5x92	FB-FK-T30-7,5x112	FB-FK-T30-7,5x92	FB-FK-T30-7,5x112 *1)	6,0 mm	wiercenie z udarem
błoczki wapienne np. Silikat, Silka	FB-FK-T30-7,5x112	FB-FK-T30-7,5x152			6,0 mm	wiercenie z udarem lub bez udaru
drewno	FB-FK-T30-7,5x112	FB-FK-T30-7,5x132			6,0 mm	wiercenie bez udaru
gazobeton np. Ytong, Siporex, Solbet	FB-FK-T30-7,5x112	FB-FK-T30-7,5x152			5,0 mm	wiercenie bez udaru
cegła dziurawka, kratówka	FB-FK-T30-7,5x152	FB-FK-T30-7,5x182			5,0 mm	wiercenie bez udaru
pułk ceramiczny np. Porotherm, MAX	FB-FK-T30-7,5x152	FB-FK-T30-7,5x182			5,0 mm	wiercenie bez udaru
Otwór wstępny w mocowanym elemencie	średnica 8,0 mm	średnica 8,0 mm	średnica 8,0 mm (dla profilu PR007)	średnica 8,0 mm (dla ramy okiennej)		

*1) - dla podniesienia estetyki wykończenia możliwe zastosowanie łącznika z łbem malowanym w kolorze białym: **FB-FK-T30-7,5x122-RAL9010**
powyższe mocowanie dotyczy boków i górej ramy okna

UWAGA: Do osadzania łączników FB-FK należy stosować końcówkę Torx T30



SFS intec Sp. z o.o.

ul. Torowa 6
61-315 Poznań

Telefon +48 61 660 49 00
Fax +48 61 660 49 10
E-mail pl.poznan@sfsintec.biz
www.sfsintec.biz/pl



Turn ideas into reality.