

Područja upotrebe Faba, Zebra pias/piasta vijaka

Tabela 1

Materijal konstrukcije	Aluminijum na aluminijum	Aluminijum na čelik	Aluminijum na drvo	Čelik na čelik	Čelik na drvo
Unutrašnje područje (donja čahura)	Faba A2 pias A2 piasta	Faba A2 piasta	Faba A2 Al. vijak sa dihtungom piasta	Faba cinčan čelik Faba A2 pias cinčan čelik piasta	Faba cinčan čelik Faba A2 piasta - Typ 2
Vanjska ugradnja	Faba A2 pias A2 piasta	Faba A2 piasta	Faba A2 Al. vijak sa dihtungom piasta	Faba A2 piasta	Faba A2 piasta - Typ 2

Tabela 2

Typ vijka, debljina podkonstrukcije,	Faba Typ A	Faba Typ BZ	pias Ø4,2 Typ1	pias Ø4,8 Typ1	pias Ø5,5 Typ1	pias Ø6,3 Typ1	pias Ø5,5 sa produženim vrhom	pias Ø4,8 Typ 2 sa red. vrhom	piasta Ø4,2 Typ1	piasta Ø4,8 Typ1	piasta Ø5,5 Typ1	piasta Ø6,3 Typ1	piasta Ø4,8 Typ 2 sa red. vrhom	piasta Ø6,3 Typ 2 sa red. vrhom	piasta Ø5,5 sa produženim vrhom
Preklopni spoj limova 0,63 - 1,50 mm	x		o	o				x	o	o				x	x
Z-profil 1,5 mm Konstrukcija sanduka	x	x	x	x	o	o		x	x	x	o	o	x	x	
Z-profil 3 mm		x		x		o				x	x	o			
Metalni nosač 4 mm		x			x	x						x	x		
Metalni nosač 4-6 mm		x				x	x						x		x
Metalni nosač 6-12 mm		x					x								x
Metalni nosač >12 mm		x													
Drvena greda	x													*	*

x preporučljivo o moguće * = bez građevinske dozvole

Primjer:

Pričvršćivanje jednog čeličnog trapezastog lima na čelični Z-profil od 3 mm.

Rezultat tabela 1: Faba A2; piasta Typ1

Rezultat tabela 2: Faba Typ BZ; pias Typ 1 Ø 4,8; pias Typ 1 Ø 5,5; piasta Typ 1 Ø 4,8; piasta Typ 1 Ø 5,5

Vijci koji odgovaraju, ispunjavaju obe tabele.

Iz toga se dobije: Faba Typ BZ u A2, piasta Typ 1 Ø 4,8 i Ø 5,5.