



Plastové spojky mohou velmi výrazně nahradit svařované spoje. Zvláště u eloxovaných profilů jsou nepostradatelné.

Ocelové jádro v plastové spojce velmi výrazně spoj profilů zpevní. Tyto spojky bývají používány při stavbě konstrukcí regálů, stojanů atd.

Spojky s ocelovým jádrem a bez jádra se mohou kombinovat, např. v regálové sestavě - horní police, kde není již taková zátěž, nemusí být zapotřebí spojek s kovovým jádrem, ale mohou se použít levnější plastové spojky bez jádra.

Spojky s ocelovým jádrem bývají velmi často používány při stavbě akvarijních stěn pro svoji variabilitu a pevnost.

## Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Ocelová výztuž	Strana A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)
Spojka jeklu čtvercová, "T+1", s ocelovou výztuží, 30x2mm, černá	27413	6	47	+	30	2
Spojka jeklu čtvercová, "T+1", s ocelovou výztuží, 25x1.5mm, černá	27412	14	52	+	25	1,5
Spojka jeklu čtvercová, "T+1", bez ocelové výztuže, 20x1.5mm, černá	27408	11	36	-	20	1,5
Spojka jeklu čtvercová, "T+1", bez ocelové výztuže, 30x2mm, černá	27410	32	47	-	30	2
Spojka jeklu čtvercová, "T+1", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá	27411	0	36	+	20	1,5
Spojka jeklu čtvercová, "T+1", bez ocelové výztuže, 25x1.5mm, černá	27409	124	52	-	25	1,5