

Stavěcí šroub ASL

Pro uživatelsky optimální distanční montáže do všech stavebních materiálů.

PŘEHLED



ASL 4,5 stavěcí šroub, bit T25



ASL 6 stavěcí šroub, galvanicky pozinkovaná ocel, bit T25

Vhodný pro:

- všechny betonové a zdící materiály v kombinaci s vhodnou hmoždinkou
- bez hmoždinky vhodný pro dřevěné materiály, dřevěné desky

Pro upevnění:

- oken
- dveří
- hraněného dříví
- obkladů
- konstrukcí ze dřeva

POPIS

- Univerzální stavěcí šroub se zašroubuje do podkladu či hmoždinky pomocí bitu T 25, horní závit se zařizne do montovaného dřevěného dílu a pevně jej drží, aby nebyl přitahován k podkladu, tím je zajištěna tahová a tlaková odolnost.



Výhody/přínosy

- Lze používat téměř ve všech stavebních materiálech v kombinaci s hmoždinkami SX, SX-L a UX.
- Dlouhé šrouby pro velké distanční odstupy umožňují přemostit trubky a kabely.

MONTÁŽ

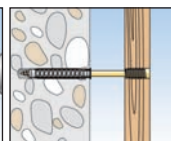
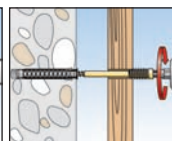
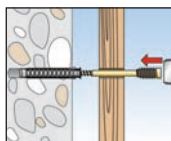
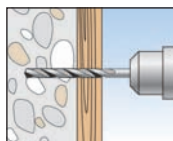
Typ montáže

- Distanční montáž

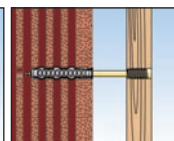
Tipy pro montáž

- Šikmá pozice šroubů (asi 15 stupňů) dovoluje vysoká sřihová zatížení.

Plná cihla: ASL + hmoždinka SX



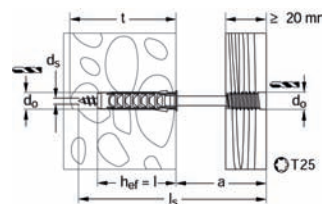
Děrovaná cihla: ASL + hmožd. SX-L



TECHNICKÉ ÚDAJE

ASL 4,5 stavěcí šroub

typ	katalogové číslo	ID	Ø vrtáku	min. hloubka vyvrtané díry	max. vzdálenost	šroub	bit	počet kusů v balení
			d_0 [mm]	t [mm]	a [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]		
ASL 4,5 x 60	59050	8	6	40	25	4,5 x 60	T25	100
ASL 4,5 x 70	59051	5	6	40	35	4,5 x 70	T25	100
ASL 4,5 x 80	59052	2	6	40	45	4,5 x 80	T25	100
ASL 4,5 x 90	59053	9	6	40	55	4,5 x 90	T25	100
ASL 4,5 x 100	59054	6	6	40	65	4,5 x 100	T25	100
ASL 4,5 x 120	59055	3	6	40	85	4,5 x 120	T25	100
ASL 6 x 80	59061	4	8	55	35	6 x 80	T25	100
ASL 6 x 100	59062	1	8	55	55	6 x 100	T25	100
ASL 6 x 120	59063	8	8	55	75	6 x 120	T25	100
ASL 6 x 150	59064	5	8	55	105	6 x 150	T25	50
ASL 6 x 180	59065	2	8	55	135	6 x 180	T25	50
ASL 6 x 200	59066	9	8	55	155	6 x 200	T25	50



Další velikosti a rozměry v provedení nerez ocel jsou k dispozici na požádání.

ZÁKLADNÍ ZNALOSTI

Obecné principy montáže, správný postup při vrtání a mnohé další viz str. 18 - 23.