

Tillex Stella-plugg

monterar tunga föremål på gips-, spån-, masonit-, fanér- och andra plattor med bakomliggande hålrum

Nu lanserar Tillex Stella-pluggen som gör det enkelt att montera tunga föremål som hyllor, element, överskåp, armaturer, lampor och kanallister på alla sorters plattmaterial med bakomliggande hålrum.

- Hög draghållfasthet
- Enkelt montage - INGA specialverktyg behövs
- Fungerar också effektivt i hålrum med isolering
- Förstör inte gipsplattan
- Inklusad metallmutter för hög styrka
- Pluggen kan lätt demonteras

Material:

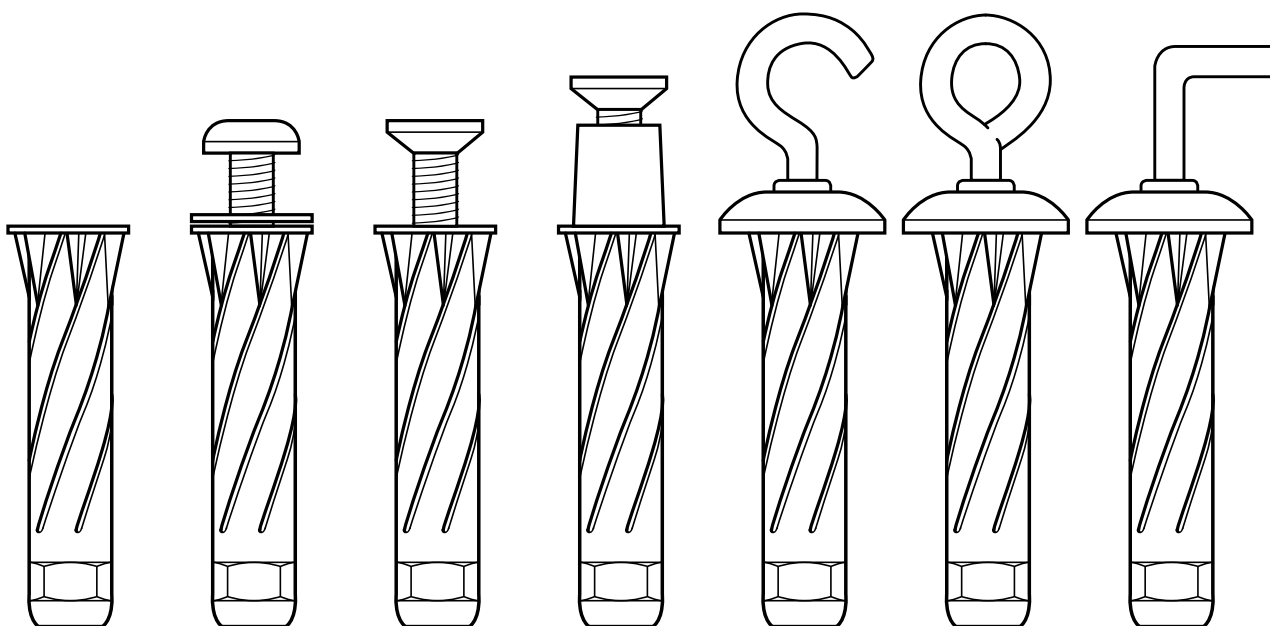
Tillex Stella-plugg är tillverkad av nylon och är temperaturbeständig från -40°C till +80°C. Skruven är av elgalvaniserat stål.

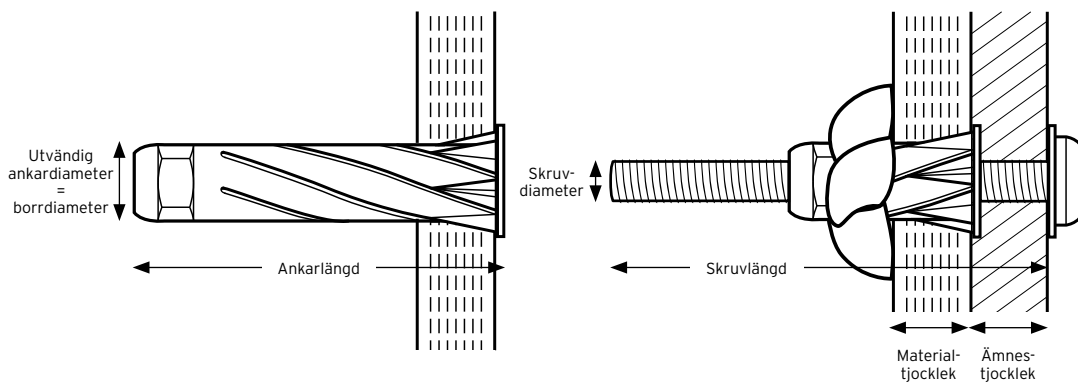


These screw plugs are protected by EU Design No 778.345.

Lastkapacitet i andra material (säkerhetsfaktor 3 ingår)

Material:	Stella 10x49	Stella 10x59
Betong 30N/mm 2	172,33 kg	171,53 kg
Lättbetong	58,13 kg	62,46 kg
Hålsten	39,20kg	35,86kg





OBS:
Längst ut på Tillex Stella-pluggen sitter en metallmutter. När skruven griper tag i muttern drar Stella-pluggen ihop sig och bildar en "stjärnformad knut" i hålrummet på plattans baksida. Efter detta är monteringen färdig.

Stella plugg - Red		Bits	Ref. nr.	E-nummer	Dimension					Montage			Lastförmåga
Typ	Sortiment				Utvändig ankardiameter mm	Ankarlängd mm	Skruvdiameter mm	Skruvlängd mm	Max. Föremålets tjocklek mm	Borrhålsdiameter mm	Materialtjocklek mm	Gips-lager Antal	Rekommenderad direkt dragkraft kg
Red Pan		-	330009	15 091 92	10	49	M5	-	0	10	5-18	1	20
Red Pan		Torx 25	330005	15 091 70	10	49	M5	55	15	10	5-18	1	32
			330007	15 091 71	10	49	M5	80	40	10	5-18	1	32
Red Pan		PZ2	330011	15 091 72	10	49	M5	55	15	10	5-18	1	32
			330013	15 091 73	10	49	M5	80	40	10	5-18	1	32
Red UHJ		Torx 25	330016	15 091 74	10	49	M5	65	25	10	5-18	1	32
			330018	15 091 75	10	49	M5	80	40	10	5-18	1	32
Red Collum		Torx 25	330021	15 091 76	10	49	M5	65	12	10	5-18	1	32
Red Öga (Ø 13 mm)		-	330026	15 091 78	10	49	M5	55	0	10	5-18	1	20
Red Hook (Ø 13 mm)		-	330031	15 091 79	10	49	M5	55	0	10	5-18	1	20
Red Vinkel		-	330036	15 091 80	10	49	M5	55	0	10	5-18	1	20

Stella plugg - Black		Bits	Ref. nr.	E-nummer	Dimension					Montage			Lastförmåga
Typ	Sortiment				Utvändig ankardiameter mm	Ankarlängd mm	Skruvdiameter mm	Skruvlängd mm	Max. Föremålets tjocklek mm	Borrhålsdiameter mm	Materialtjocklek mm	Gips-lager Antal	Rekommenderad direkt dragkraft kg
Black Pan		-	330054	15 091 93	10	59	M5	-	0	10	18-30	2	20
Black Pan		Torx 25	330045	15 091 81	10	59	M5	65	12	10	18-30	2	55
			330047	15 091 82	10	59	M5	90	38	10	18-30	2	55
Black Pan		PZ2	330051	15 091 83	10	59	M5	65	12	10	18-30	2	55
			330053	15 091 84	10	59	M5	90	38	10	18-30	2	55
Black UHJ		Torx 25	330056	15 091 85	10	59	M5	75	23	10	18-30	2	55
			330058	15 091 86	10	59	M5	90	38	10	18-30	2	55
Black Collum		Torx 25	330061	15 091 87	10	59	M5	75	12	10	18-30	2	55
Black Öga (Ø 13 mm)		-	330066	15 091 89	10	59	M5	55	0	10	18-30	2	20
Black Hook (Ø 13 mm)		-	330071	15 091 90	10	59	M5	55	0	10	18-30	2	20
Black Vinkel		-	330076	15 091 91	10	59	M5	55	0	10	18-30	2	20

OBS: Var uppmärksam på att hålrummet bakom plattan minst måste vara (högsta resultat av följande uträkning):

1. Ankarlängd minus materialtjocklek eller 2. Skruvlängd minus (materialtjocklek och ämnestjocklek)

Lastförmågan är den rekommenderade maximala belastningen i gipsplattor vid ett avstånd på minst 300 mm mellan varje Stella-plugg.

Säkerhetsfaktor 3 är medräknad. 1 kN ≈ 100 kg.

OBS: Om rekommenderade mått och avstånd inte kan hållas minskar den maximala belastningen.