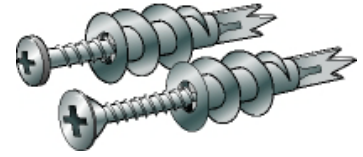


Användningsområde

ESSVE Driva är avsedd för snabb och säker montering i gipsskivor, samt elementväggar av gips och polyuretan.

taljtjocklek på max 12 mm där skruven har en kullrig skalle. Eller TF27 för en detaljtjocklek på max 27 mm och där skruven har en försänkt skalle.



Beskrivning

Driva är tillverkad i zink och skruven är elförzinkad. Den finns i två modeller, TP12 för en de-

Montering

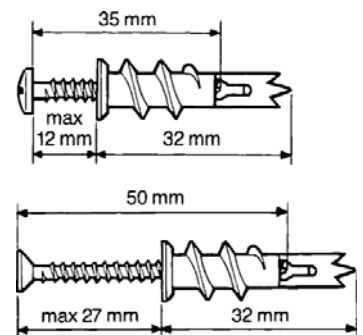
1. Skruva det självborrande fästet direkt in i väggen. Använd en krysspårbits PZ 2 (Pozidrive) till både fäste och skruv.
2. Skruva sedan fast detaljen med lämplig skruv. I det här exemplet TP12 med kullrig skalle, som klarar upp till 12 mm detaljtjocklek.
3. Samma moment med TF27 med försänkt skalle, som klarar upp till 27 mm detaljtjocklek.

Specifikation

	Skruv	Skruvkrage
Material	Stål	Zink
Ytbehandling	Blankförzinkad	

Driva, självborrande infästning

Tekniska data och ESSBOX fp



Övre bild Driva TP12. Nedre bild TF27

Art.nr	Benämning	Skruv mm	Skall Ø mm	Max detaljtjocklek mm	Bits nr	ESSBOX storlek	Ant/förp	Förp/storp
645035	Driva TP12	4,5×35	9	12	PZ2	204	100	6
645050	Driva TF27	4,5×50	9	27	PZ2	204	100	6

Småpack

Art.nr	Benämning	Skruv mm	Skall Ø mm	Max detaljtjocklek mm	Bits nr	Ant/förp	Förp/storp
511641	Driva TP12	4,5×35	9	12	PZ2	4	10
513641	Driva TP12	4,5×35	9	12	PZ2	20	6
511643	Driva TF27	4,5×50	9	27	PZ2	4	10
513643	Driva TF27	4,5×50	9	27	PZ2	20	6

Praktisk lastförmåga, enkel gipsskiva 13 mm

Benämning	Enkelgips kg Draglast (N) / Tvärlast (V)	Dubbelgips kg Draglast (N) / Tvärlast (V)
Driva	10/20	15/30
Säkerhetsfaktor: 3,0		