

Pielietojums

ESSVE Driva enkuri paredzēti ātrai un drošai montāžai ģipškartona plāksnēs, kā arī ģipškartona un poliuretāna moduļu sienās.

Apraksts

Driva enkuri izgatavoti no cinka; skrūves - elektroķīmiski cinkotas. Divi modeļi: TP12 detaļām ar maks. biezumu 12 mm, skrūve ar ieapaļu galviņu, un TP27 detaļām ar maks. biezumu 27 mm, skrūve ar konisku galviņu.



Montāža

1. Ieskrūvējiet pašurbjošo stiprinājumu tieši sienā. Izmantojiet krustveida uzgali PZ 2 (Pozidrive) gan enkuram, gan skrūvei.
2. Pēc tam ar atbilstošu skrūvi pieskrūvējiet detaļu. Šajā piemērā: TP12 ar ieapaļu skrūves galviņu, kas piemērota līdz 12 mm biežām detaļām.
3. Tāpat rīkojieties ar TP27 ar konisku skrūves galviņu, kas piemērota līdz 27 mm biežām detaļām.

Tehniskie parametri

	Skrūve	Skrūves dibelis
Materiāls	Tērauds	Cinks
Virsmas apstrāde	Spīdīgi cinkotas	

Driva, pašurbjošs stiprinājums

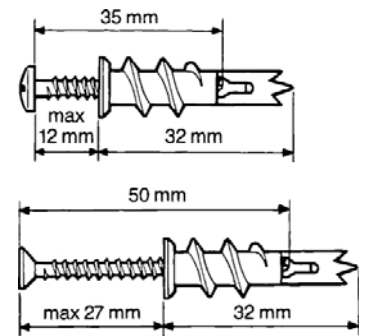
Tehniskie dati un ESSBOX iepakojums

Art. Nr.	Nosaukums	Skrūve e mm	Galviņa s Ø mm	Maks. detaļas biez. mm	Uzga- lis nr.	ESSBOX izmērs	Gab./iepak.	Iepak./ kaste
645035	Driva TP12	4,5×3 5	9	12	PZ2	204	100	6
645050	Driva TF27	4,5×5 0	9	27	PZ2	204	100	6

Mazais iepakojums

Art. Nr.	Nosaukums	Skrūve e mm	Galviņas Ø mm	Maks. detaļas biez. mm	Uzgalis nr.	Gab./iepak.	Iepak./ kaste
511641	Driva TP12	4,5×3 5	9	12	PZ2	4	10
513641	Driva TP12	4,5×3 5	9	12	PZ2	20	6
511643	Driva TF27	4,5×5 0	9	27	PZ2	4	10
513643	Driva TF27	4,5×5 0	9	27	PZ2	20	6

Nosaukums	Vienslāņa ģipškartons kg Stiepes slodze (N)/Bīdes slodze (V)	Divslāņu ģipškartons kg Stiepes slodze (N)/Bīdes slodze (V)
Driva	10/20	15/30
Drošības koeficients: 3,0		



Augšējā attēlā Driva TP12. Apakšējā attēlā TF27

