

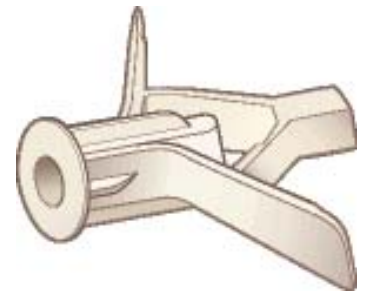
Kasutusala

ESSVE plaaditüübel on kiireks ja lihtsaks kin- nitamiseks igat tüüpi plaatmaterjalidesse.

Kirjeldus

Plaaditüübil on kaks mudelit - ühekordsele (9- 13 mm) või kahekordsele (26-28 mm) plaat-

materjalile. Plaaditüübli soon sobib kruvidele mõõtetega 4,5-6,0 mm. Valmistatud värvimata polüamiidist (nailon) ning seetõttu ajale vastupidav ning kannatab temperatuure -30 °C kuni +100 °C ilma, et deformeeruks või katki läheks.



Montaaž

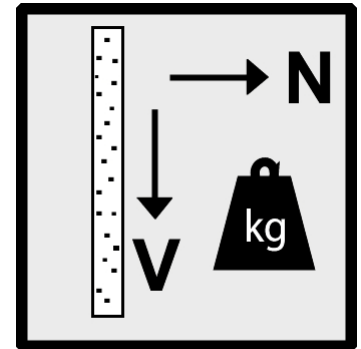
1. Puurige auk Ø 10 mm.	2. Suruge plaaditüübel kokku.	3. Suruge tüübel sisse.	4. Paigaldage detail. Keerake kruvi sisse nii, et see on pinna vastas. Seejärel keerake kruvi veel ühe pöörde võrra, kuid mitte rohkem.
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spetsifikatsioon

Materjal	Polüamiid (nailon) värvimata
Ajaliselt vastupidav	Kannatab temp. alates -30 °C kuni +100 °C

Plaaditüübel, kahekordne

Tehnilised andmed ja ESSBOXi pakendid



Art. nr	Nimetus	Haardeula- tus mm	Puur mm	Kruvi Ø mm	Kruvi pikkus mm	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Paken- deid suurpa- kendis
50216	Kahekordne	24-27	10,0	4,5-6,0	Min. 60 + de- taii paksus	204	50	6
950216	Kahekordne (maht)	24-27	10,0	4,5-6,0	Min. 60 + de- taii paksus		2000	1

Väikepakendid

Art. nr	Nimetus	Haardeula- tus mm	Puur mm	Kruvi Ø mm	Kruvi pikkus mm	Kogus paken- dis	Pakendeid suurpaken- dis
51140 4	Kahe- kordne	24-27	10,0	4,5-6,0	Min 60 + detaili paksus	6	10

Praktiline kandevõime

5 mm mõõduga kruvi puhul kehtivad järgmised kandeväärtused.

Nimetus	Tõmbekoormus kg (N)	Ristkoormus kg (V)
Plaaditüübel, ühekordne, kips 13 mm	20	35
Plaaditüübel, kahekordne, kips 2x13 mm	30	45
Plaaditüübel, ühekordne, puitlaastplaat 12 mm	30	45

Ohutustegur: tõmbe- ja ristkoormus = 3,0