

INDU-PROG LENGIHÜLSS

ESSVE Indu-Prog lengihülss on universaalne lengikinnitus, mida saab suurepäraselt kasutada olenemata sellest, millisesse materjali aken või uks kinnitatakse. Lengihülss on kas akna ja/või ukse kohaletoomisele eelnevalt paigaldatud või paigaldatase kohapeal. Hülssi kasutatakse koos Indu-Prog puidu-, betoon-, kergbetoon- või teraskruvidega. Konstruktiooni materjal määrab, millist Indu-Prog kruvi hülssiga kasutada. Akende ja uste paigaldamisel on hülssi eeliseks see, et seda saab kasutada kõikides materjalides ja paigaldust on lihtne reguleerida.

- Lihtne ja reguleeritav
- Enamike seinamaterjalide jaoks
- Kiude löikuvad sooned minimeerivad lengi purunemise ohtu
- Kui hülssi kinnitatakse, siis juhib alumine faas seda otse sisse.

KIRJELDUS

ESSVE Indu-Prog lengihülss on valmistatud tsingist ja on saadaval kahes pikkuses, 28 ning 38 mm. Kui hülssi pikkus ei ole piisav, saab seda pikendada, kasutades selleks meie tootevalikus olevaid rohelist vaheseibe. Lengihülssi pikkuse määravad ühenduse laius ja paigalduse kaal.

Indu-Prog lengihülss 28 mm

- Kergemate akende ja uste paigaldamiseks
- Ühenduskoha laius 0-13 mm
- Rohelise vaheseibiga saab kasutada kuni 23 mm laiusega ühendusi.

Indu-Prog lengihülss 38 mm

- Kergemate akende ja uste paigaldamiseks
- Ühenduskoha laius 0-23 mm
- Rohelise vaheseibiga saab kasutada kuni 33 mm laiusega ühendusi.

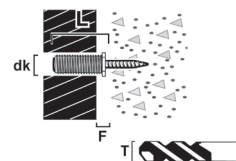
Väljaspoolt koosneb Indu-Prog lengihülss 20 mm kuuskantplaadist ja M16-keermega ankrust. M16 keermega lengihülss on ideaalne alumiiniumist, terasest või puidust raamidele. Indu-Prog lengihülssi sees on 10 mm sisekuuskant.

PAIGALDUSJUHEND

Keera lengihülssid eelpuuritud 14 mm aukudesse (kui augud puuduvad, siis puuri lengikruvi puuriga need sisse). Alusta alumiste hülsside kinnitamisega, et need oleks vastu seina pingul. Seejärel kinnita ülemised hülssid. Reguleeri lengi, keerates hülssi seina suunas sisse või välja. Seejärel paigalda Indu-Prog kruvid seina läbi lengi ja hülssi. Vali kruvi seinamaterjali järgi.

Oluline

- Veendu, et leng paigaldatase vastavalt õigele standardile, kus sügavus, laius ja kõrgus määravad kinnitusavade arvu.
- Kui kinnitad lengi betooni või tellisesse, tuleb kruvi jaoks 6 mm puuriga ette puurida. Seina puurimine käib läbi hülssi.
- Lengi paigaldamisel kergbetooni, tuleneb kasutada survejaotusplaati.
- Raskemate paigalduste puhul, nt välisukse või suurte akende paigaldamisel, tuleb paigaldust stabiliseerida survet jaotava seibi abil, et vältida hülssi kinnijäämist seinamaterjali.



Alumiinium



Teras



Puit

Spetsifikatsioon

Korrosiooniklass

C2 siseruumides



Artiklid

Artikli number	Pikkus	Pea diameeter	Puuri diameeter	Otsaku	Pakend	Sisu
10003339	28 mm	20 mm	14 mm	Sisekuuskant otsak 10	ESSBOX 204	60 TK
9111108	28 mm	20 mm	14 mm	Sisekuuskant otsak 10	Pappkast	800 TK
10003340	38 mm	20 mm	14 mm	Sisekuuskant otsak 10	ESSBOX 204	40 TK
9111209	38 mm	20 mm	14 mm	Sisekuuskant otsak 10		600 TK