

Kasutusala

ESSVE Indu-Prog lengihülss on mõeldud monteerimiseks puidust, alumiiniumist ja terasest lengidesse.

Kirjeldus

Indu-Prog lengihülss on universaalne lengikinnitus, millega on väga hea töötada sõltumata materjalist, kuhu kinnitus tehakse. Lengihülss võib olla kas eelmonteeritud akna ja/või ukse tarnel või monteeritakse kohapeal.

Kinnitusvahendi valiku määrab seinamaterjal, mis võib olla puit, betoon, teras, kergbetoon, kergklinker vms, vt Montaažikirjeldust, et valida sobiv ESSVE kinnitusvahend.

Indu-Prog lengihülss on valmistatud tsingist ja seda on kahes pikkuses, 28 ja 38 mm. Mõõtu 28 mm kasutatakse kuni 13 mm vuukide korral

ning alumiinium- ja terasprofiilide puhul. Mõõtu 38 mm kasutatakse kuni 23 mm vuugilaiuste korral.

Väliselt koosneb lengihülss ühest 20 mm kuuskantplaadist ja M16 keermega ankurdusosast. M16 keere tagab selle, et lengihülss sobib suurepäraselt nii alumiiniumist, terasest kui ka puidust lengidele. Lengihülssi seest leiab sisemise 10 mm kuuskandi.

Montaaž

Montaaž puitlengidesse nõuab eelpuuritud 14 mm auke. Välise 6-kandilise plaadi alaküljel olevad lõikesooned teevad võimalikuks kinnitamise lengi. Õhukestesse, eelpuuritud alumiiniumprofiilidesse löikab ESSVE Indu-Prog lengihülss omale ise keermet. Teraslengide puhul on avas nõutav M16 keere.



28 mm



38 mm

Montaaž

1. Monteerige Indu-Progi lengihülss väljastpoolt lengi sisse montaaživõtmega KMN või UN-T, enne kui aken/uks kohale tõstetakse.

Puitlengid ja õhukesed alumiiniumprofiilid: puurige ette 14 mm auk. Indu-Progi lengihülss löikab ise keermet.

Teraslengid: Indu-Progi lengihülss vajab augus M16 keeret.

2. Kui leng on paigaldatud oma kohale avas, kruvige Indu-Progi lengihülss võtmega KMN või UN-T välja nii, et leng pinguldub avasse kinni. Reguleerige aken/uks otseks nii vertikaalselt kui horisontaalselt. Lengifiksaatoriga KarmFix Indu-Prog (art. nr 111050) on see töö lihtne, kiire ja turvaline. Lengifiksaatorit KarmFix Indu-Prog kasutatakse akna fikseerimiseks ja kohalhoidmiseks montaaži ajal ning ühtlasi saab seda kasutada reguleerimiseks. Kui max vuugilaius ületatakse, kasutage distantsseibi Ø 20x10 (art nr 111120).

3. Valige sobiv kinnitus järgmiselt.

Betoonis ja täistellises: Indu-Progi betoonikruvi Ø 7,5x65. Puurige ette Ø 6 mm.

Puidus: Indu-Progi puidukruvi Ø 8,0x58 või Indu-Progi betoonikruvi Ø 7,5x65.

Kergbetoonis ja kergklinkris: Indu-Progi kergbetoonikruvi Ø 8,0x120. Ettepuurimist ei ole vaja, kruvi keeratakse otse materjali sisse. Vältige ülekeeramist. Puurige ette Ø 8 mm. Poorsetes materjalis on soovitatav kasutada survejaotusseibi Ø 43x10.

Teraskarkass: Indu-Progi isepuuriv kruvi Ø 7,0x35. Sobib materjali paksusele kuni 5,0 mm.

Auktellises: Indu-Progi kergbetoonikruvi Ø 8,0x120 või Indu-Progi betoonikruvi Ø 7,5x65 või 132 mm. Mõlemal juhul puurida ette Ø 6 mm.

4. Katke auk sobivat värvi korgiga. Montaaž on valmis.

Spetsifikatsioon

Materjal	Tsingisulam
----------	-------------

Indu-Prog lengihülss

ESSBOX

Art. nr	Mõõdud mm	dk x P mm	D m	Max vuugi laius puuitsõrestikus, mm	Võtmemõõt mm	ESS-BOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
111102	28	14x28	20	13	10	304	100	4
111205	38	14x38	20	23	10	304	80	4

Väikepakendid

Art. nr	Möödud mm	dk x P mm	D mm	Max vuugi laius puitsõrestikus, mm	Võtmemõõt mm	Kogus pakendis
511270	28	14×28	20	13	10	6
511272	38	14×38	20	23	10	6

Mahtpakendid

Art. nr	Möödud mm	dk x P mm	D m	Max vuugi laius puitsõrestikus, mm	Võtmemõõt mm	Kogus pakendis	Pakendeid suuropakendis	Kontsept
9111 102	28	14x28	20	13	10	800	1	TR28 MM
9111 205	38	14x38	20	23	10	600	1	TR38 MM