

### Kasutusala

ESSVE naeltüüblit kasutatakse kergemateks paigaldusteks (liistud, põrandaliistud, ukse-/aknaraamid, sisustusdetailid, kapid jne) materjalidesse, nagu betoon, täistellis, looduskivi ja õõnespaneel.

### Kirjeldus

Spetsiaalse kammkeermega nael, mis on ettemonteeritud tüüblisse. Tüüblil on lühike laienev osa ja see sobib ülal kirjeldatud kõvadele, ho-

mogeensetele materjalidele. Tüübel on valmistatud nailonist.

### Montaaž

Mõõdu 10 mm puhul on tüübel ja nael pakendis eraldi ning tüübel tuleb kõigepealt avasse lükata ja seejärel nael sisse lüüa. Naela peal on Pozidrive'i rist. Naeltüüblit saab seega lihtsalt eemaldada. Vt paigaldusjuhiste allpool.



### Montaaž (läbi detaili)

- 1. Puurige auk vastavalt tehnilistele andmetele.**
- Vajutage või kopsige naeltüübel kohale.
- Lööge nael haamriga sisse. 5 mm värvitud naeltüübli puhul kasutage kummihaamrit. Mõõdu 10 mm puhul on tüübel ja nael pakendis eraldi. Tüübel tuleb kõigepealt auku vajutada ja seejärel nael sisse lüüa.

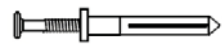
### Spetsifikatsioon

	Läikivaks tsingitud	Läikivaks tsingitud/lakitud
Materjal	Teras	Teras
Korrosiooniklass	C1	C1
Tüübel	Polüamiid (nailon)	Polüamiid (nailon)

## Naeltüübel, kraega, roostevaba A2

### ESSBOX

Art. nr	Mõõdud/Max detaili pak-sus/L mm	Pu-ur m	Min mont-sügavus mm	Ot-sak u nr	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
304 760	5/15/35	5	20	PZ2	204	200	6
304 761	6/5/35	6	30	PZ2	304	200	4
304 765	6/10/40	6	30	PZ2	204	100	6
304 766	6/25/55	6	30	PZ2	204	100	6
304 768	8/35/75	8	40	PZ2	304	75	4



### Praktiline kandevõime betoonis ja täistellises

Mõõdud mm	Kinnitussügavus mm	Tõmbekoormus kg	Ristkoormus kg
5	20	20	28
6	30	26	40
8	40	40	64
10	45	50	78

Ohutustegur: tõmbekoormus = 3,3, ristkoormus = 2,5