

# INCOGNITO SEINARIIULI KINNITAMISE JOONIS

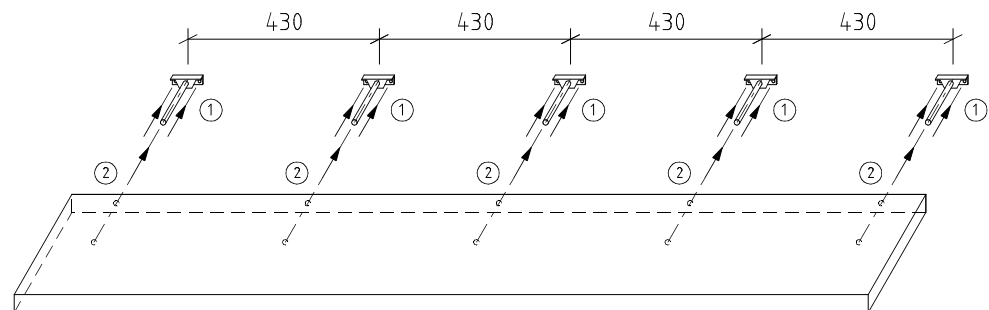
Riiulipakend sisaldab järgmisi elemente:

## PUITELEMENDID

– Riiuliplaat, 1tk

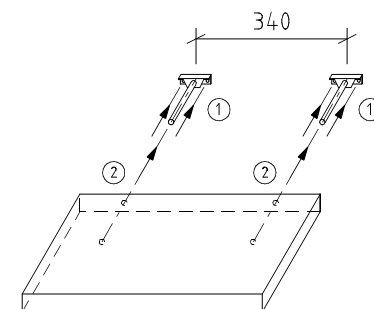
## KINNITUSDETAILID

– Riiulikandurid, 5 komplekti (pika riiuli puhul) või 2 komplekti (lühikese riiuli puhul) – üks riiulikanduri komplekt koosneb alusplaadist ja selle külge keeratavast tugivardast



## RIIULITE SEINA KINNITAMINE

Riiulite kinnitused on ette nähtud kiviseintele (befoon, tellis, keramsiitblokk) või puitseintele (puitpruss/krohvitud puitpruss). Seinatüübile vastavad kruvid ning tüüblid tuleb küsida hästivarustatud ehitusmaterjalide kauplusest. Gyprocseintele antud riiuli kinnitus ei sobi.



- Esmalt mõõta seinapinnal paigalduskõrgused (teha seinale vastavad märged, vajadusel kasutada loodi)
- Seejärel mõõta riiulikandurite tsentrite vahekaugused vastavalt joonisel toodud mõõtudele
- Märkida läbi riiulikandurites olevate avade kohad, kuhu puurida augud tüüblitele (iga kanduri kohta 2 auku)
- Puurida augud (kasutada tüübliga samas mõõdus puuri)
- Lüüa tüüblid puuritud aukudesse (kasutada haamrit)
- Kruvida kinni riiulikandurid, (esmlt kontrollides, kas kandurite tugivarraste paigutus vastab riiuliplaadis olevatele avadele), vt. joonisel nooled nr. 1
- Vajadusel korrigeerida tugivarraste kaldenurka (kasutada lehtvõtit SW 10 – küsida hästivarustatud ehitusmaterjalide kauplustest)
- Suruda riiuliplaat varraste otsa (kuni seinani), vt. joonisel nooled nr. 2 (vajadusel tihendada riiuli ja tugivarraste ühendust silikooniga)