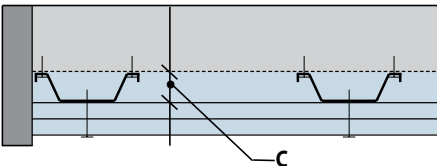
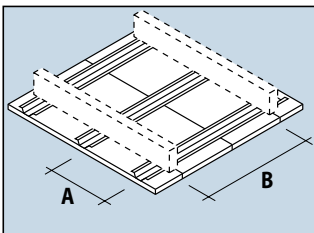
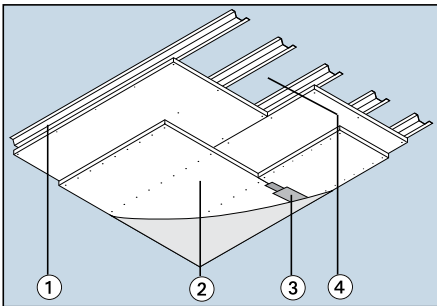


OTSEPAIGALDUSEGA LAGI TERASPROFIILIDEL

Tarindi ehituspõhimõte ja materjalid

1	Sekundaarprofiil	S25/85
2	Plaadistus	Norgips Standard/Brannplate
3	Pahteldamine	Viser til avsnitt for
4	Võimalik isolatsioon	Mineralull i anvist type
	Kinnitused, teras puidu külge	S38
	Kinnitused, kips terase külge	S25 S38 S57 S63



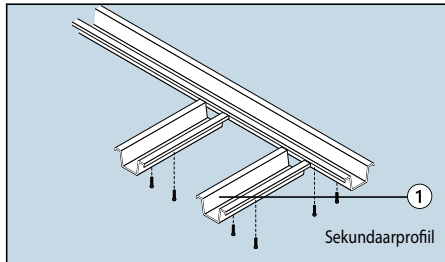
Mõõdud

A	Sekundaarprofiilide vahekaugus, ristpaigaldus	maks. c/c 600*
B	Võimalike talade vahekaugus	maks. 1200 mm
C	Sekundaarprofiili kõrgus	25 mm

*) Kui paigaldatakse üks vahelaetarindiga samasuunaline plaadikiht – maks. 300 mm toestamata otsaservadega. Maks. c/c 400 mm ristpaigalduse korral niisketes ehitustööplatsi oludes.

Vahelaetarind

Vahelaetarind peab olema kindel ja tugev. Selleks võib olla puittalastik, betoon või olemasolev lagi. Tähelepanu tuleb pöörata sellele, et kui vahelaetarind on niiske või selles on niiskuse oht, eriti õonesbetoon-paneeli puhul, võib kinnituslattide samm plaatide ristpaigaldusel olla maks. 400 mm.



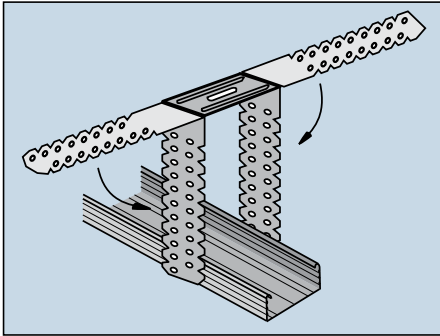
1 Sekundaarprofiilid – terasest kaabuprofiilid – kinnitatakse alusele kas kruvide, naelte või montaažipüstoliga maks. c/c 600 mm sammuga. Igas kinnituskohas tuleb kasutada kahte kinnitust.

Kui profiilid paigaldatakse talastiku külge, peavad need jätkamisel kattuma vähemalt 200 mm pikkuselt.

Sekundaarprofiil või kinnituslatt peab olema kõigi seinte ääres. C/c 300 mm sammu korral pole ristuva seina ääres kinnituslatti vaja.

Ühekihilise pikisuunalise plaadistuse puhul peab profiilide keskkaugus olema c/c 300 mm

Ebatasase aluse puhul on hea kasutada otseriputitega kinnitatud CD-profiili. Otseriputid kinnitatakse vahelaetarindile maks. keskkaugusega c/c 1200 mm. Riputi ülejääv osa painutatakse küljele.



CD-profiili ja otseriputite abiga on lihtne vahelaetarindi ebatasasustega toime tulla.

Vahelaetarind

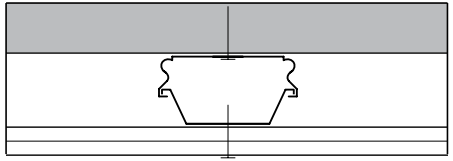
- 1 **Plaadid paigaldatakse ühe, kahe või mitme kihina. Mitmekihilises plaadistuses pannakse plaadid nihkesse, et vältida kattuvaid liitekohti ja ristvuuke. Mitmekihilises plaadistuses võib muuta plaadikihtide suunda, kuid pealmine kiht paigaldatakse profiilidega risti.**



Kaabuprofiil või kinnituslattel servades kõigi seinte ääres, pole vajalik sekundaarprofiilidega ristuvate seinte juures, kui nende samm on 300 mm või vähem.

Kaabuprofiilid või kinnituslattelid peavad olema kõigi seinte ääres ka siis, kui sekundaarprofiilid paigaldatakse talastikule.

Paigaldamine akustiliste riputitega



Kui kaabuprofiili paigaldamiseks kasutatakse akustilisi riputeid, paraneb tarindi helipidavus tunduvalt. Akustiliste riputite kinnitamiseks kasutatakse kruvisid, polte või montaažipüstolit. Kui lagi kaetakse ühe või kahe plaadikihiga, paigaldatakse riputid vahekaugusega 1200 mm. Kui kasutatakse teisi plaaditüüpe või paigaldisi, tuleb teha koormusarvutused.

Akustilisi riputeid on saadaval eri mudelitena. Kaabuprofiilid jätkatakse 200 mm pikkuse kattuvusega.

Saadaval on ka puitlattidele ja CD-profiilidele mõeldud akustilised riputid.