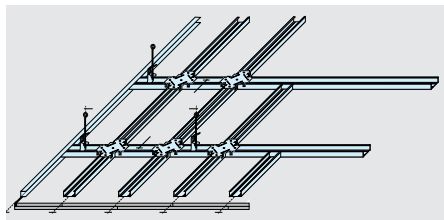


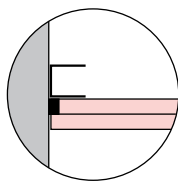
## LAGI A60 (EI60)

Kahekordsest 15 mm tulekaitseplaadist Norgips Brannplate saab ehitada ripplae tulepüsivusklassiga A 60 (EI 60). Niisuguse klassifikatsiooniga lage ei saa ehitada 12,5 mm standardplaatidest. Tulemuse dokumenteeritavuse huvides tuleb hoolikalt järgida käesolevat juhendit.



*CD-1-profiilsüsteem tagab kõigi plaadiservade toetuse*

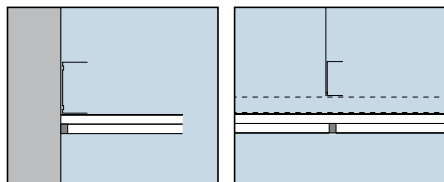
Kahekordsest 15 mm tulekaitseplaadist Norgips Brannplate saab ehitada ripplae tulepüsivusklassiga A 60 (EI 60). Niisuguse klassifikatsiooniga lage ei saa ehitada 12,5 mm standardplaatidest. Tulemuse dokumenteeritavuse huvides tuleb hoolikalt järgida käesolevat juhendit.



*Lae ja seina ühenduskohad tuleb tihendada tulekindla vuugitäitemassiga*

Kandeprofiilid paigaldatakse olenevalt valitud plaadi laiuusest sammuga c/c 900 mm või c/c 1200 mm. Tuletõkkeplaadi kasutamisel paigaldatakse ristprofiilid alati sammuga c/c 400 mm. Soovitav on kasutada kahe lõhisega nooniusripoteid, mis tagavad jäiga kinnituse. Plaatide kinnitamiseks kasutatakse tavalisi terasprofiile mõeldud ühe- või kahe plaadikihi kipsikruvisid sammuga c/c 200 mm.

Näide. Tuletõkkeplaadist Norgips Brannplate ehitatud A60 lae puhul on tähtis tuldupidav tihendamine.



*Kõik üleminekukohad teistele tarinditele ja plaatide toestamata liitekohad tuleb tihendada.*

**NB!** Kui kasutatakse tavalisi põhi- ja sekundaarprofile, peab plaatide toestamata liitekohad samuti täitma tulekindla vuugitäitemassiga.