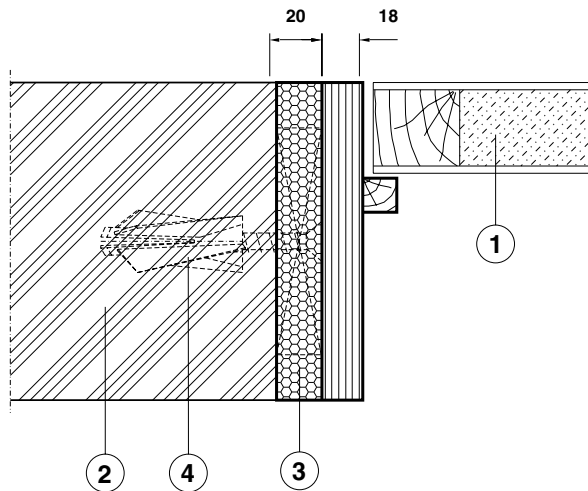


Wandaansluiting van brandwerend deursysteem Benor/ATG Rf ½h met PROMAFOAM®-C brandwerend PUR-schuim - Rf ½h

11.88.30

P.V. 7377
P.V. 8069



Bestekbeschrijving op blz. 9-32

Na het plaatsen van het houten brandwerende deurblokgeheel Rf ½h wordt de aansluiting tussen deur en metselwerk opgespoten met PROMAFOAM®-C brandwerend PUR-schuim.

Technische Toelichting:

- ① Brandwerend deurblok Rf ½h (Benor/ATG)
- ② Brandwerende muur
- ③ PROMAFOAM®-C brandwerend PUR-schuim de voeg mag variëren tussen 10 & 30 mm
- ④ Bevestiging van het deurblok

De brandproeven werden uitgevoerd op gebenoriseerde houten deurbloksysteem met Rf ½h (Benor/ATG), waarbij het kader mechanisch bevestigd werd in het metselwerk.

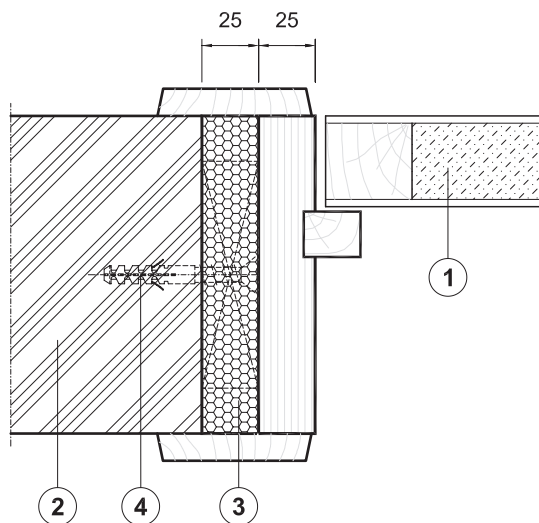
De meest gangbare Benor/ATG systemen laten het gebruik van PROMAFOAM®-C voor de afdichting toe. Men dient zich hiervan te vergewissen.

Deze afdichtingstechniek kan niet veralgemeend worden voor houten deuren in een stalen omlijsting. Er bestaat een oplossing voor het DF30 systeem van De Coene.

Wandaansluiting van brandwerend deursysteem Benor/ATG Rf 1 h met PROMAFOAM®-C brandwerend PUR-schuim - Rf 1h

11.88.60

P.V. 9073-GF-814



Bestekbeschrijving op blz. 9-32

Na het plaatsen van het houten brandwerende deurblokgeheel Rf 1h wordt de aansluiting tussen deur en metselwerk opgespoten met PROMAFOAM®-C brandwerend PUR-schuim.

Technische Toelichting:

- ① Brandwerend deurblok Rf 1h (Benor/ATG)
- ② Brandwerende muur
- ③ PROMAFOAM®-C brandwerend PUR-schuim de voeg mag variëren tussen 10 & 30 mm
- ④ Bevestiging van het deurblok

De brandproeven werden uitgevoerd op gebenoriseerde houten deurbloksysteem met Rf 1h (Benor/ATG), waarbij het kader mechanisch bevestigd werd in het metselwerk.

De meest gangbare Benor/ATG systemen laten het gebruik van PROMAFOAM®-C voor de afdichting toe. Men dient zich hiervan te vergewissen.

Deze afdichtingstechniek kan niet toegepast worden op houten deuren in een stalen omlijsting.