

## brandwerende kabelgoten

- kabelgoten  $\leq 500\text{mm}$  in (forse) bouwkundige sparingen:
  - t/m 600x1200mm in wanden
  - t/m 600x5000mm in vloeren
  - in PA board; alleen afkitten; uitcoaten is **NIET** nodig!
- optimale benutting:
  - meerdere doorvoeren (kabels én buizen) in 1 sparing
  - minimale onderlinge afstanden tussen doorvoeren
- bouwdeel:
  - flexibele wanden  $\geq 100\text{mm}$
  - massieve wanden  $\geq 100\text{mm}$
  - bekijk toepassing in [massieve vloeren](#)
- **brandweerstand** vlg. EN 1366-3:
  - EI 60 met 2x PA board 50mm in flexibele + massieve wanden
  - EI 30 met **1x** PA board 50mm in massieve wanden
- eenvoudige montage:
  - applicatie altijd vlg. DoP No. CPR-14/0260-board
  - snij PA board pas voor een klemvaste positionering in bouwkundige sparing
  - snij uitsparing uit tbv kabelgoot
  - 'boter' alle kopse kanten van PA board + sparing met PA coating
  - zet PA board klemvast + naden gestuikt
  - gebruik PA spirals tbv onderlinge PA board verbindingen
  - kit kabels **IN** PA board af met 5mm voeg Acrylic of PA sealer
  - kabels + kabelgoot + aansluitvlakken uitcoaten is **niet nodig**