

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**