

# NuCAT 5210

Chatière passage de câbles



La NuCAT 5210 F permet le passage provisoire de câbles d'un local à l'autre. En cas d'incendie, elle assure l'intégrité coupe-feu de la paroi dans laquelle elle est installée

## Avantages clés

- Il existe 3 types de NuCAT 5210 F : 100, 150, 200
- Composée de deux plaques métalliques munies d'un volet de fermeture articulé et d'un bouchon coupe-feu, installé de chaque côté de la cloison

## Option du produit

- Protection étanchéité aux fumées froides et à l'eau d'un local à l'autre
- Protection radiologique : le bouchon s'insère dans la NuCAT 5210 F

## Performances

- EI 120 (CF 2h) avec ou sans traversant, en voile et en dalle avec option étanchéité à 2mCE

## Données Techniques

- Qualification suivant norme EN 1366-3

## Mise en œuvre

- S'installe dans une paroi d'épaisseur  $\geq 150$  mm et de densité  $\geq$  celle du béton

## Références

- Parc nucléaire EDF
- Parc nucléaire Chine
- Centrale Nucléaire de Koeberg
- EPR Olkiluoto