



DOMAINE TRAITEMENT DES JOINTS ET DES TRAVERSEES **APPLICATION** PROTECTION DES TRAVERSEES ELECTRIQUES

FICHE PRODUIT

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 munis 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

 \cdot El 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 ≥ 150 mm et de densité ≥ celle du béton

Références

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