

## Centre de recherche nucléaire CERN à Genève

### > Fiche chantier :

Nouveau bâtiment au site de Prévessin, un des deux principaux sites du CERN, le plus grand laboratoire de physique des particules du monde, étendu sur 200 hectares

### > Marché :

18 blocs-portes coupe-feu intérieurs et extérieurs

### > Date de réalisation :

Fin 2012

### > Particularités techniques :

- Résistance au feu : EI 30 (sous avis de chantier)
- Parements en tôle d'épaisseur 20/10°
- Hauteur des blocs-portes : jusqu'à 3600 mm
- Cylindre rond profil suisse sur organigramme
- Contrôle d'accès DAS (sécurité incendie)

### > Les avantages DOORTAL :

Conception spécifique pour s'adapter aux contraintes du chantier tout en conservant la résistance au feu des blocs-portes, avec validation par un laboratoire officiel

### > Maître d'ouvrage :

CERN - Organisation européenne pour la Recherche Nucléaire



> Portes coupe-feu sous cahier des charges spécifique

