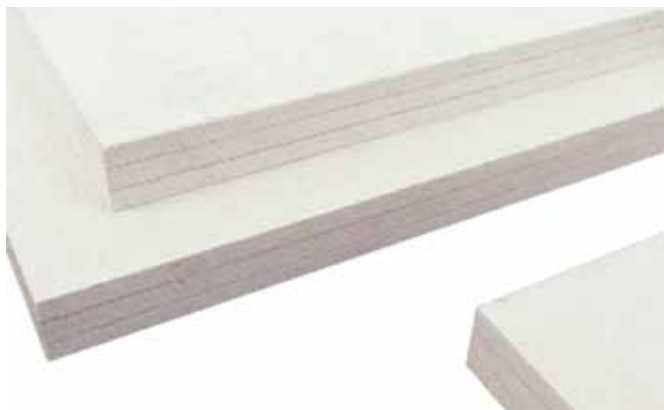


Panneaux - plaque de remplissage Promat®



Description de produit

Plaque PROMATECT®-H collée avec l'adhésif K84.

Domaines d'application

La plaque PROMATECT®-H est employée comme plaque de remplissage pour des systèmes anti-incendie tels que Forster Fuego light, Jansen, etc.

Suivant l'homologation, les plaques de remplissage doivent en plus être munies d'une tôle (selon les consignes du fabricant).

Mise en œuvre

La plaque PROMATECT®-H collée peut être travaillée à l'aide d'outils servant à travailler le bois. Elle est apte au sciage, fraisage et perçage.

Le façonnage (sciage, perçage, meulage, etc.) produit de la poussière. La poussière peut nuire à la santé. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer la poussière. La poussière doit être aspirée. Les valeurs limites relatives à la poussière doivent être respectées (demander des Informations de sécurité).

Coquilles segments pour piliers ronds Promat®



Description de produit

Les demi-moules préfabriqués en PROMATECT®-L ou bien en PROMATECT®-H sont fabriqués sur demande pour des piliers présentant des diamètres courants.

Domaines d'application

Revêtement anti-incendie de piliers ronds en tube d'acier présentant des facteurs $U/A \leq 300 \text{ m}^{-1}$ pour les classes de résistance au feu R 30 jusqu'à R 120.

Mise en œuvre

Les demi-moules sont collés à l'aide de l'adhésif K84 - Promat®. En plus, les demi-moules doivent être sécurisés avec du fil d'attache à appliquer en spire moyennant des écarts d'env. 200 mm. Pour ce qui est de la manipulation des surfaces les consignes générales de manipulation sont à respecter.

Construction Promat no 416

Conduit de fumée Promat®



Description de produit

Des pièces moulées préfabriquées ou plaques individuelles fabriquées à base de plaques anti-incendie incombustibles et résistantes à l'humidité PROMATECT®.

Domaines d'application

Revêtement de conduits de fumée homologués

Construction Promat no 810.30