



MATHERM

Fire Protection



**Le spécialiste de la
protection passive
contre l'incendie.**

www.mathermfp.com



Avec plus de 10 ans d'expérience, MATHERM FIRE PROTECTION et ses équipes s'imposent comme une référence dans le domaine de la protection passive à l'incendie et des matériaux de construction. Notre expertise nous permet d'accompagner les professionnels dans leurs projets les plus exigeants, grâce à une gamme complète de produits certifiés et des services techniques sur-mesure.

Années d'expérience

10+

Expertise éprouvée dans la protection passive à l'incendie et les matériaux de construction.

Partenaires

8

Collaboration avec Promat, Carboline, AF Systems, Xella, Afimes, Nullifire, Rockwool, Nuviattech protection.

Un réseau de professionnels fiables

Forts d'une collaboration étroite avec des distributeurs, installateurs, centres d'essais et certifications reconnus, nous garantissons des solutions fiables et adaptées à chaque besoin. Notre réseau de partenaires nous permet de répondre efficacement aux défis techniques et réglementaires liés à la protection incendie.





Secteurs d'activités

Pétrochimie

La pétrochimie est un secteur clé de notre tissu industriel. Elle permet de transformer des ressources fossiles ou de la biomasse en matières intermédiaires servant de base à la fabrication d'objets du quotidien.

Le secteur possède ses réglementations propres, notamment en matière de sécurité et de démarche environnementale.

Du point de vue de la protection passive à l'incendie, nous proposons des solutions de protection de structure, de protection d'équipement, de paroi de séparation ou encore d'écran thermique.



Nucléaire

La filière nucléaire Française rassemble l'ensemble des acteurs intervenant dans le cadre de la production d'énergie nucléaire. On retrouve ici des groupes industriels Français d'envergure internationale, des organismes de recherche et de nombreuses PME.

Le secteur est très encadré, aussi bien au niveau des règles de construction, des règles de sécurité que des matériaux employés sur site.

Les applications coupe-feu dans la filière nucléaire sont variées : parois et plafonds coupe-feu, protection de structure, calfeutrement, protection de trappes et d'équipements sur mesure, etc.





Construction

Le secteur de la construction rassemble l'ensemble des métiers liés au Bâtiment et Travaux Publics, aussi bien au niveau de la conception que de la production ou de l'aménagement d'infrastructures. De nombreux métiers différents sont rassemblés comme les architectes, les conducteurs de travaux, les maçons, les électriciens, les plombiers, les plaquistes, etc.

De façon courante, on retrouve des protections coupe-feu au niveau des parois, des plafonds, des structures métalliques mais également pour les conduits/gaines de ventilation et le calfeutrement de traversée.



Industries OEM

La filière nucléaire Française rassemble l'ensemble des acteurs intervenant dans le cadre de la production d'énergie nucléaire. On retrouve ici des groupes industriels Français d'envergure internationale, des organismes de recherche et de nombreuses PME.

Le secteur est très encadré, aussi bien au niveau des règles de construction, des règles de sécurité que des matériaux employés sur site.

Les applications coupe-feu dans la filière nucléaire sont variées : parois et plafonds coupe-feu, protection de structure, calfeutrement, protection de trappes et d'équipements sur mesure, etc.



Services d'atelier

▶ Découpe

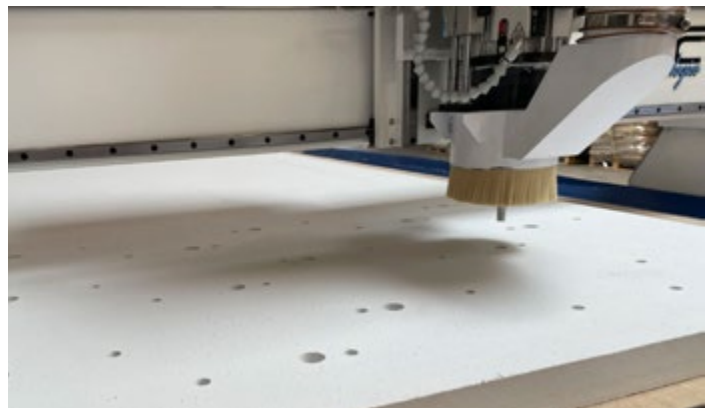
Réalisation de cales de vitrage, de protections pour porte coupe-feu, découpe jet d'eau de plaque Durasteel ou tout autre application.

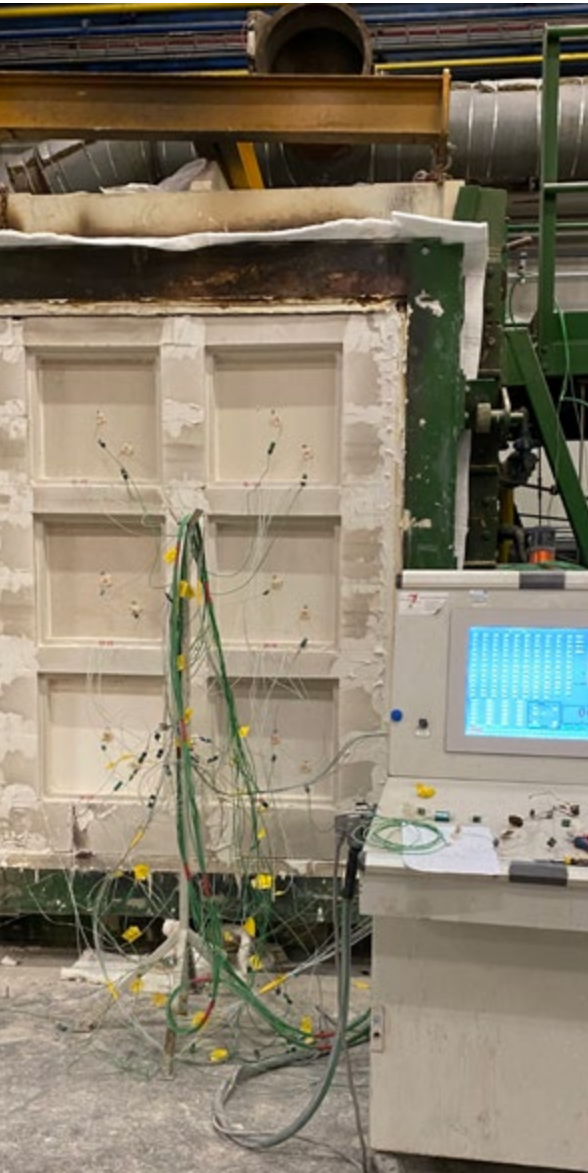
▶ Usinage

Usinage de pièces sur mesure selon les plans fournis. Réalisation de systèmes certifiés coupe-feu nécessitant des formats spécifiques (portes, clapets, trappes, etc..).

▶ Assemblage

Assemblage de systèmes coupe-feu complets permettant un gain de temps sur chantier. Vissage / Agrafage / Collage / etc. Les possibilités sont multiples.





▶ Assistance R&D

Vous avez besoin de développer une solution certifiée au feu ?

Nous vous accompagnons sur le développement de votre solution, de la relecture de plans, à la sélection des matériaux adaptés jusqu'à la réalisation de prototype, l'assistance au test feu et à la certification finale.

▶ Préconisations techniques

Vous avez besoin de conseils d'expert sur une application spécifique ?

Nous répondons rapidement à vos demandes, avec des préconisations techniques pour des produits certifiés, respectant les normes de votre application.

▶ Formation

Vous avez besoin de formation sur une application coupe-feu ?

Nous vous proposons des formations adaptées pour vous et vos collaborateurs sur une large gamme de produits coupe-feu.





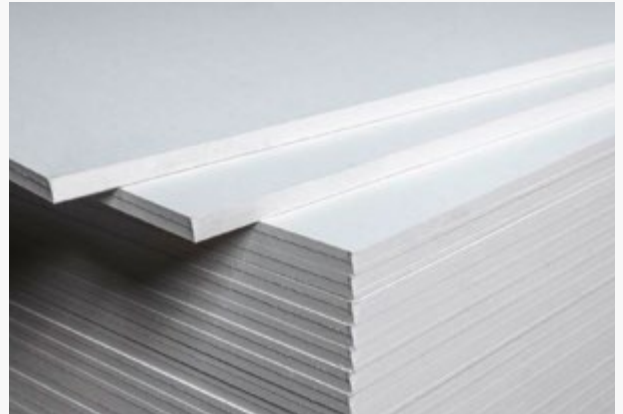
PLAQUE COUPE-FEU

SILICATE LÉGER



Promasil 1000 / 1100
Promasil 1100 Super
Skamol 225/240/250

SILICATE MOYEN



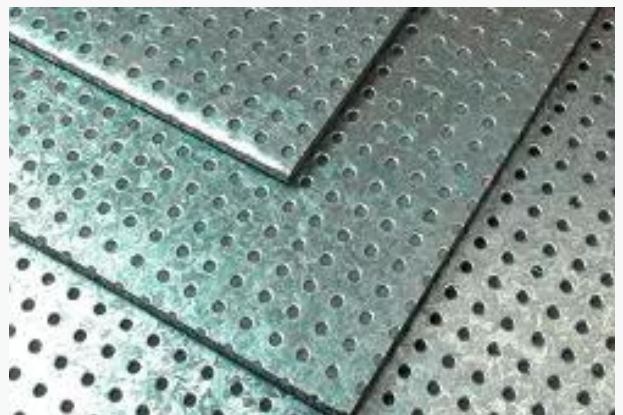
Promasil L / L500
Promatect MT
Skamol 475

SILICATE LOURD



Promatect H
Promatect 100
Promatect XS
Monolux

PLAQUE SPÉCIALE



Durasteel
Duratec XP
Plaque Mica-Silicone

COLLE RÉFRACTAIRE



Promacol
S Promat
K84 Nullifire
F0143/144

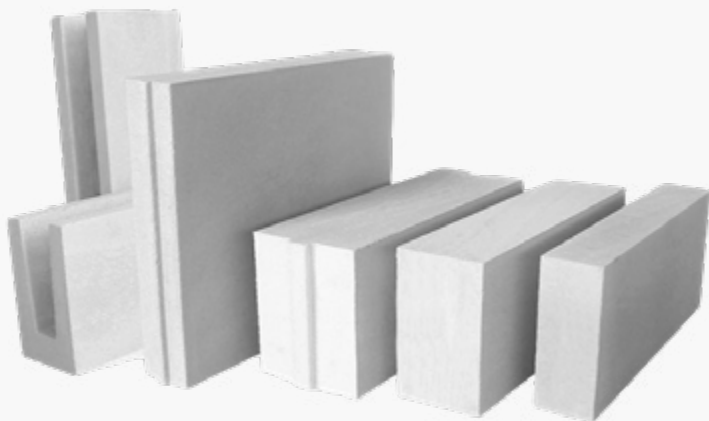
BLOCS DE CONSTRUCTION COUPE-FEU

SOLUTIONS SIPOREX

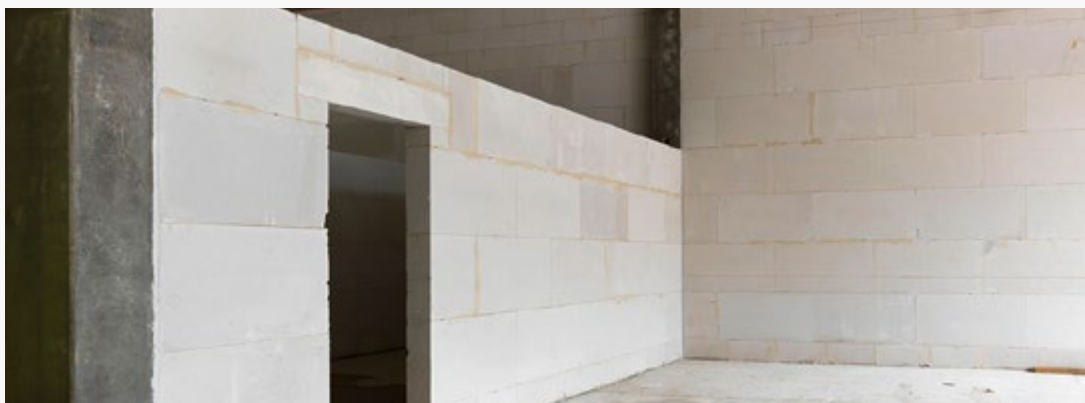


- ▶ Carreaux de 7cm
Protection EI90
- ▶ Carreaux de 10cm
Protection EI180
- ▶ Accessoires :
carreaux courbes 30°/60°
lindeaux préfabriqués
colle

SOLUTIONS YTONG



- ▶ YTONG Opti 15
Protection EI240
- ▶ YTONG Compact 15/20/20XL/22,5
Protection EI120 et isolation
thermique
- ▶ YTONG Energie / Thermo / Force
Solutions sur mesure
- ▶ YTONG Maxibloc / Gigabloc
Protection EI240 et HCM120
- ▶ Accessoires : lindeaux / colle





MORTIER PROJÉTÉ

PERLIFOC HP



Base plâtre
Feu standard

PROMASPRAY P300



Base plâtre
Feu standard

FARBOCUSTIC



**Protection
acoustique / feu**
Teinté dans la masse

PERLIWOOL



Base laine
Thermique et feu

FENDOLITE



Base ciment
Feu hydrocarbure

PEINTURE INTUMESCENTE

NULLIFIRE SC803



Peinture phase aqueuse

Jusqu'à R90
Épaisseur optimisée

PROMAPAIN SC3 ET SC4



Peinture phase aqueuse

Jusqu'à R120

NULLIFIRE SC902



Peinture hybride bi-composant

Jusqu'à R120
Jusqu'à 6mm par passe

VERNIS PROMADUR



Vernis intumescent phase aqueuse pour bois

Produit transparent
Améliore la réaction au feu

ACCESSOIRES CARBOLINE



Peinture anti-corrosion
Primaire d'accroche
Coating de finition pour extérieur



CALFEUTREMENT

MASTIC COUPE-FEU



Mastic acrylique
Mastics silicone
Mastics intumescent

MOUSSE COUPE-FEU

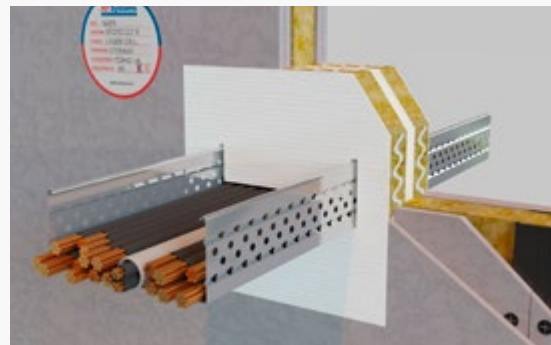


Mousse PU
Mousse bi-composant
graphite

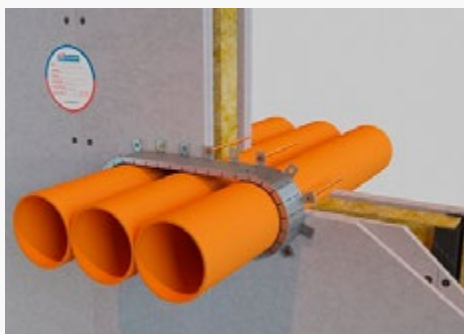
MORTIER COUPE FEU



PANNEAU LAINE ENDUITE



PASSAGE DE CÂBLES



JOINTS DE DILATATION



CALFEUTREMENT

COUSSINS COUPE-FEU



INTUMESCENT REPOSITIONNABLE



COQUILLES LAINE DE ROCHE



ZONE DE CALFEUTREMENT MODULAIRE



GAMME NUCLÉAIRE

Gamme **Nullifire**



Gamme **AFIMES**
Solutions techniques en Sécurité Sécurité



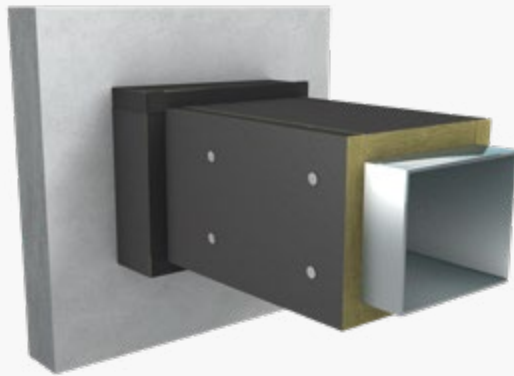
Gamme **NUVIA**
PROTECTION



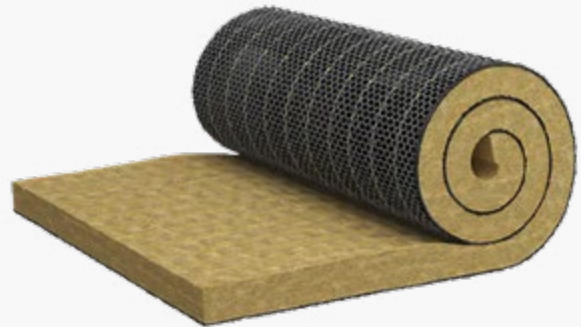


CONDUITS DE VENTILATION ET DÉSENFUMAGE

SOLUTION



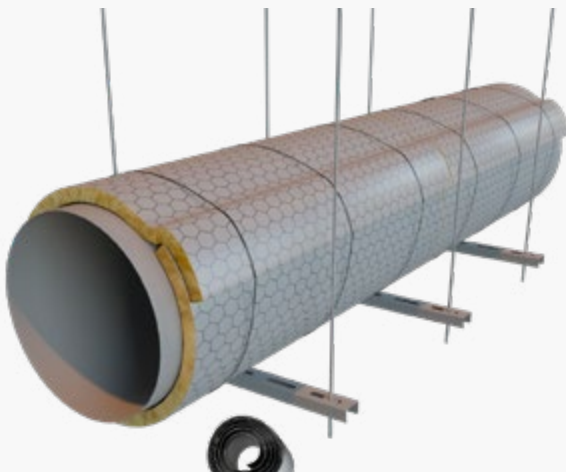
Conlit Fire board



Conlit Fire Mat

Performance EI30 à EI120 pour ventilation et désenfumage

SOLUTION



AF Fireguard



AF Safeguard

Performances jusqu'à EI180 pour ventilation et désenfumage

TRAPPES ET PROTECTION PLATS CARBONE

PLATS CARBONE



► Sous dalle

Débords réduits

Épaisseur optimisée pour
40/45/52/60/80°C

Durée d'exposition : 30 à 120
minutes

Plaques livrées à dimension



► Sous poutre

Épaisseur optimisée pour
40/45/52/60/80°C

Durée d'exposition : 30 à 120
minutes

Plaques livrées à dimension

TRAPPES DE VISITE



► Configuration verticale et horizontale

► Protection 1h / 2h sur plusieurs supports

► Dimensions sur mesure du 200x200mm à 1500x1000mm



MATHERM

Fire Protection



Restons en contact...

Notre équipe est disponible pour répondre à vos questions, vous conseiller sur vos projets et vous accompagner dans toutes vos démarches liées à la protection passive à l'incendie.

Contact

06 71 46 61 83
contact@mathermfp.com

Adresse

137 All. Victor Mitan
84270 Vedène

Site internet

www.mathermfp.com