

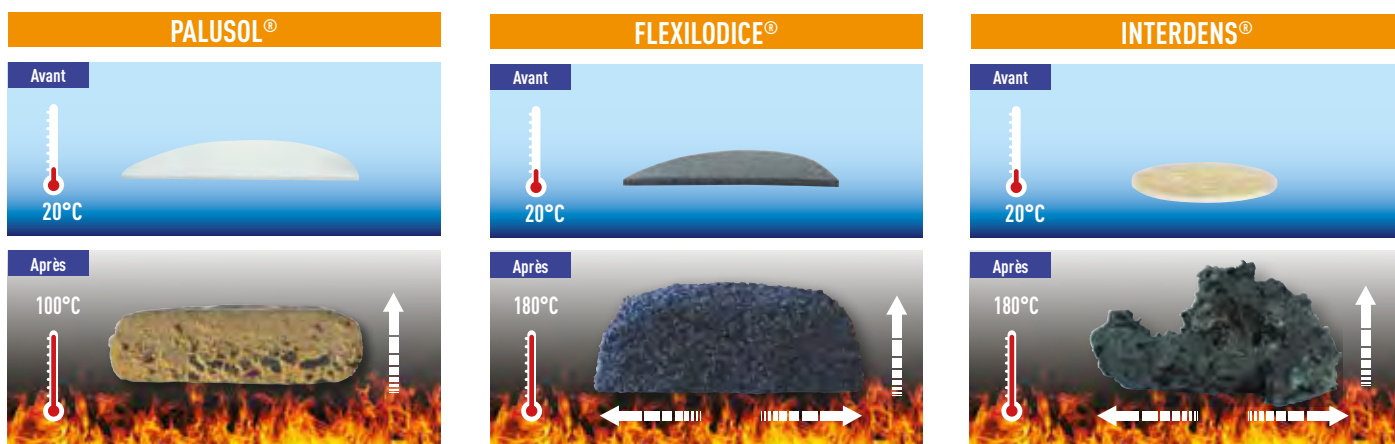
Gamme de produits résistant au feu d'ODICE

ODICE vous offre une gamme complète de produits résistant au feu, permettant de développer des éléments coupe - feu tels que portes, trappes, clapets, cloisons, et bien d'autres encore.

➔ Joints et plaques intumescents

A partir des **3 technologies d'intumescence** (silicate de sodium, phosphate d'ammonium et graphite), ODICE propose des plaques et des pièces de protection sur mesure ainsi que des joints coupe-feu extrudés et co-extrudés, qui assurent l'étanchéité aux fumées froides et améliorent l'isolation acoustique.

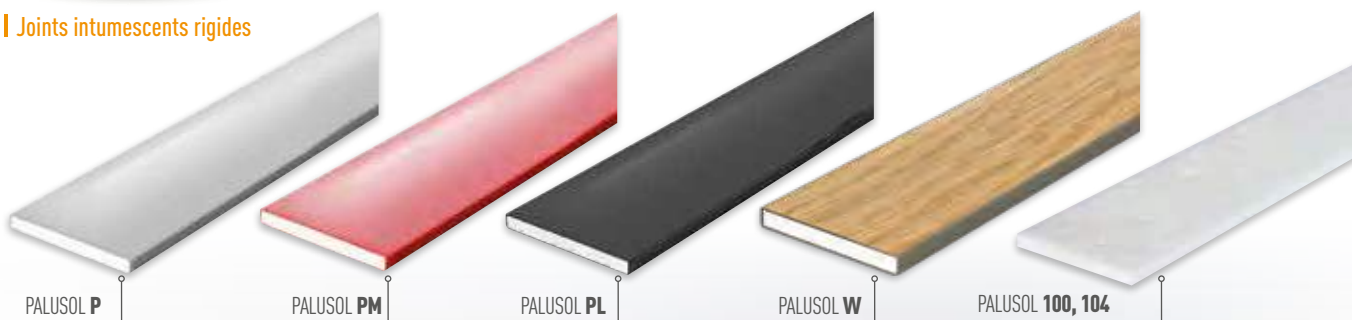
PRODUITS INTUMESCENTS AVANT ET APRÈS RÉACTION AU FEU



NOTRE GAMME SILICATE DE SODIUM

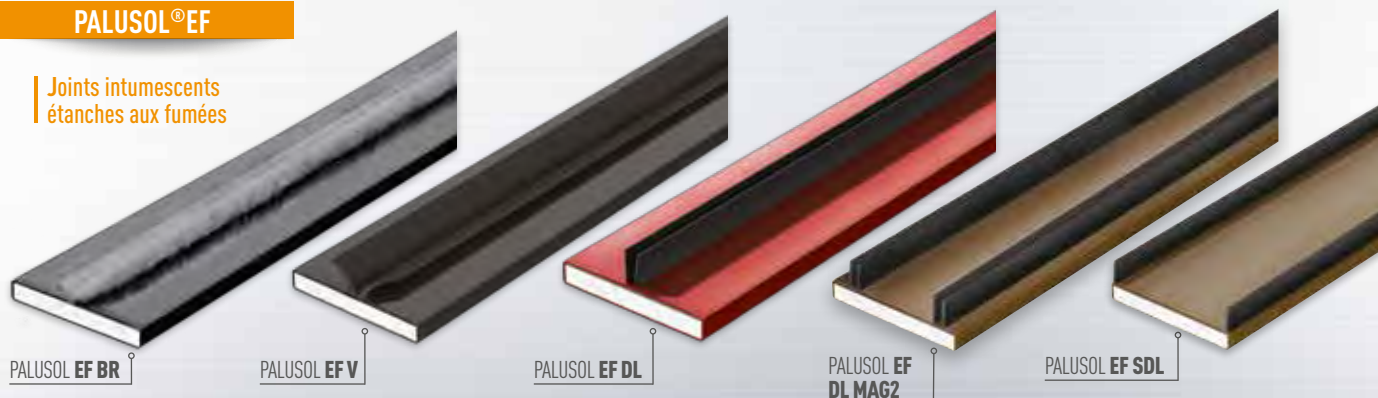
PALUSOL®P, PL, PM, W

Joints intumescents rigides



PALUSOL®EF

Joints intumescents étanches aux fumées





Compréhension de la gamme

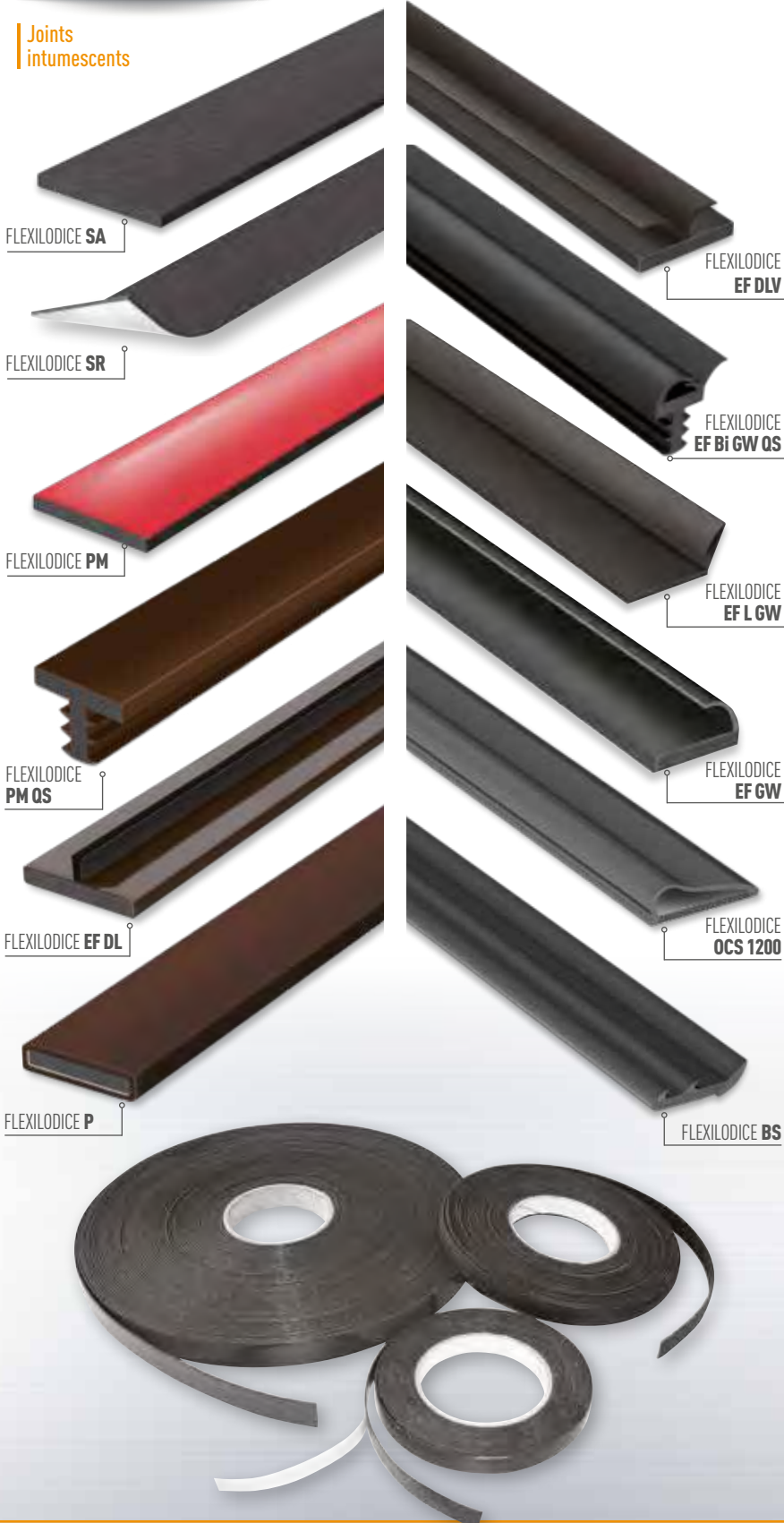
Un code couleur par typologie de produits

 Joints et plaques intumescents	 Panneaux et plaques résistant au feu	 Mastics et mousses résistant au feu	 Etanchéité passage de câbles
 Isolants Thermiques	 Grilles de transfert coupe-feu	 Colles incombustibles	 Ruptures thermiques
			 Profils refroidissants

NOTRE GAMME GRAPHITE

FLEXILOCICE

Joints intumescents



NOTRE GAMME PHOSPHATE D' AMMONIUM

INTERDENS®

Pièces et joints intumescents



Odice développe des solutions techniques sur mesure



INTERDENS® is a registered trademark of BASF Wulman GmbH. PALUSOL® is a registered trademark of BASF SE.

Etanchéité vitrage

PAPIER SUPERWOOL®

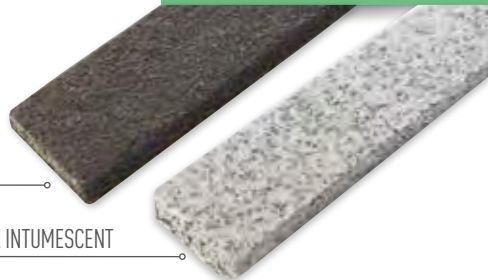


Jointes de vitrage
incombustibles

PAPIER ODIWOOL

ODIWOOL BLACK

ODIWOOL INTUMESCENT



FLEXILODICE

Jointes
de vitrage
intumescents

FLEXILODICE BS

FLEXILODICE GLASS

FLEXILODICE SA



CALES DE VITRAGE

Câles non
combustibles



Solutions spécifiques

INTERDENS®

Protection
quincaillerie



FLEXILODICE

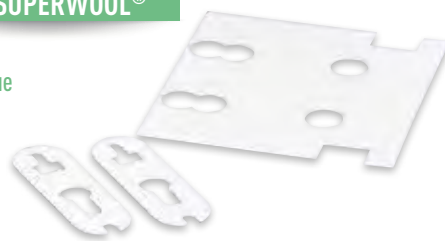
FLEXILODICE TUBE

Protection
câble



PAPIER SUPERWOOL®

Isolant
thermique



MORTON, POLYODICE

Rupture thermique



Grilles de ventilation

VENTILODICE V, NV, VC

Grilles intumescentes



Etanchéité passage de câbles

MOUSSE F10

Protection passage
de câbles



➤ Panneaux coupe-feu

FIBRODICE MS

Plaques de silicate de magnésium incombustibles



ODIBOARD

Panneaux de fibres minérales



ODITEC

Panneaux de silicate de calcium léger



SUPALUX®, PROMATECT®

Plaques silico-calcaire incombustibles



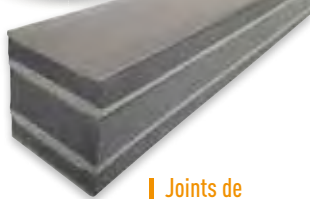
PLACO®, PLACOFLAM®

Plaques de plâtre



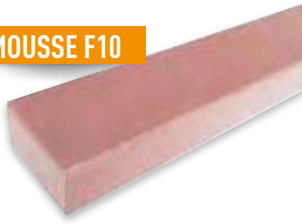
➤ Calfeutrement

FLEXIFIREPACK



Joint de dilatation coupe-feu

MOUSSE F10



NAPPE SUPERWOOL®

Isolant thermique



BOURRELET ODICE

Fond de joint incombustible



➤ Profils refroidissants

FIBRODICE MS PLUS

Profil endothermique



➤ Colles et mastics

FIREFOAM 1C

Mousse polyuréthane résistant au feu



FIRESTOP 700

Mastic silicone résistant au feu



ACRYLODICE F

Mastic acrylique intumescent



MASTIC LORIENT

Mastic acrylique intumescent



PYROCOL

Colles incombustibles



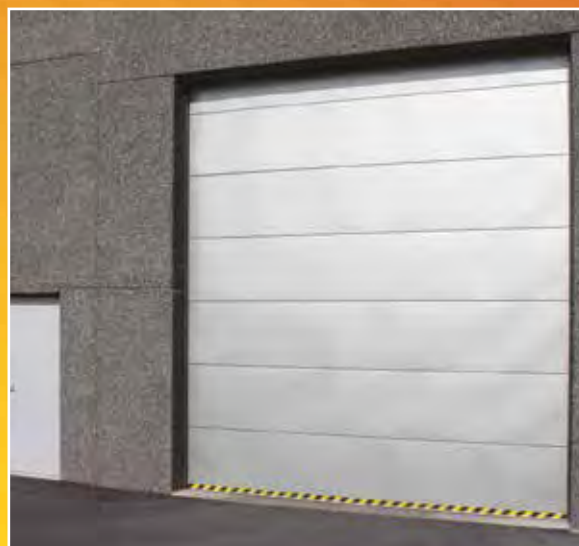
Les applications et leurs secteurs d'activités



■ Armoires ignifugées



■ Clapets coupe-feu



■ Portes industrielles coupe-feu



■ Systèmes vitrés coupe-feu



■ Portes coupe-feu



■ Chantier



■ Transport maritime



■ Industrie



■ Transport ferroviaire



■ Bâtiment



Notre équipe



■ Une équipe technico-commerciale attentive à vos besoins

R&D Conseil technique



■ Fours d'essais de résistance au feu

Production



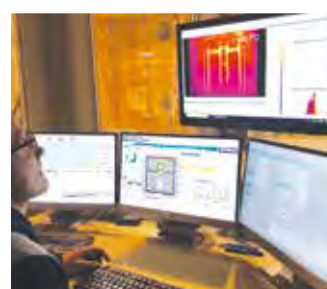
■ Découpe centre de sciage



■ CNC robot machine



■ Extrusion de profilés



■ Laboratoire d'essais au feu



■ Tests et essais



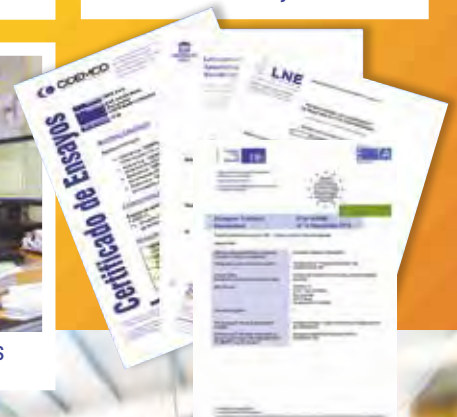
■ Recherche et développement



■ Laboratoire d'analyse



■ Une administration des ventes à votre écoute



■ Une logistique performante

■ Procès verbaux de résistance et réaction au feu





FRANCE
Marly



odice
PASSIVE FIRE PROTECTION



ODICE S.A.S.

ZAE Les Dix Muids - Rue Lavoisier - 59770 Marly - France

Tel. +33 (0)3 27 19 32 32 - Fax : +33 (0)3 27 21 06 26

Email : info@odice.com - www.odice.com

