

**DURRISOL**  
**KUSTER SA**  
COMMERCE SPECIALISE EN MATERIAUX D'ISOLATION

BEIJER REF company

## Systèmes de protection contre l'incendie des bâtiments



**DURRISOL**  
**KUSTER SA**  
COMMERCE SPECIALISE EN MATERIAUX D'ISOLATION  
BEIJER REF company

Durrisol Kuster SA

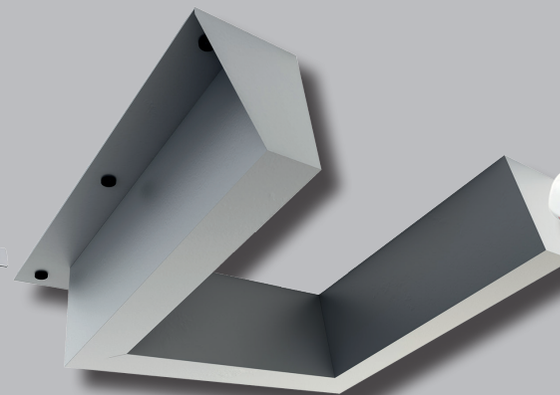
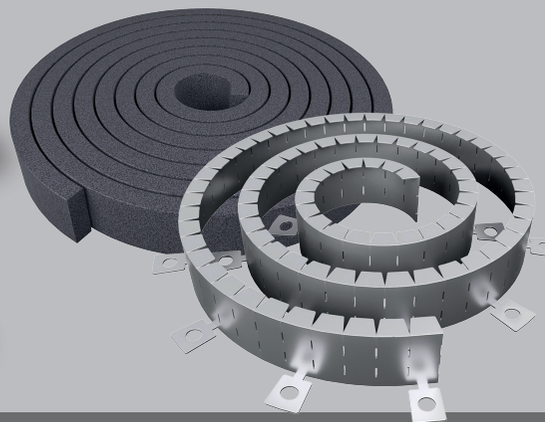
info@durrisolkuster.ch  
www.durrisolkuster.ch

Siège social  
Parkstrasse 6  
CH-4402 Frenkendorf  
Tél. +41 61 906 16 16

Entrepôt d'enlèvement  
Chemin Grenet 18  
CH-1214 Vernier  
Tél. +41 22 306 68 68

Entrepôt d'enlèvement  
Lachmatt 120  
CH-4133 Pratteln  
Tél. +41 61 906 16 16

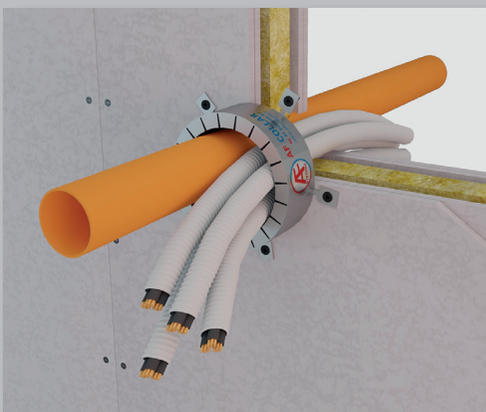
Entrepôt d'enlèvement  
Brandbachstrasse 7  
CH-8305 Dietlikon  
Tél. +41 44 888 83 83



## COLLIERS COUPE-FEU

AF COLLAR sont des systèmes de protection dédiés à la sécurisation de tous les passages tubes de combustibles, traversant murs et planchers

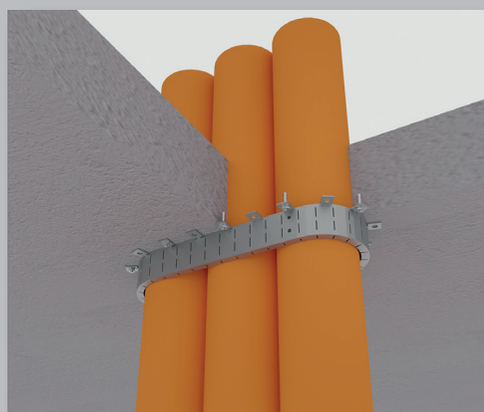
- Ecoulements sanitaires
- Tuyaux des eaux de pluie et de fumée
- Tuyaux métalliques isolés (multicouches ou ondulés)
- Tuyaux en matière synthétique (en faisceaux et/ou avec câbles électriques)



Résistance au feu: EI 90  
N° d'agrément de l'AEAI: 31244

## COLLIERS COUPE-FEU EN ROULEAU

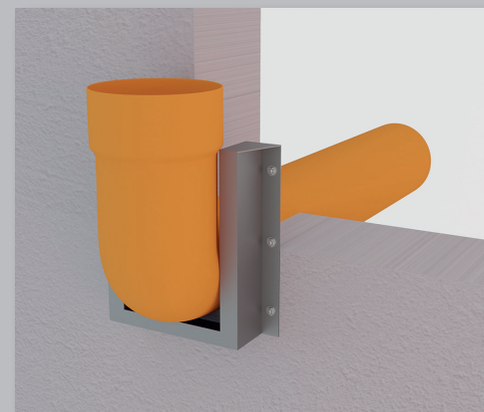
AF MULTICOLLAR sont composés d'éléments préformés en tôle d'acier inoxydable. Les manchons peuvent être coupés sur place, de manière individuelle, aux dimensions du tuyau à protéger.



Résistance au feu: EI 90  
N° d'agrément de l'AEAI: 31242

## COLLIERS COUPE-FEU C

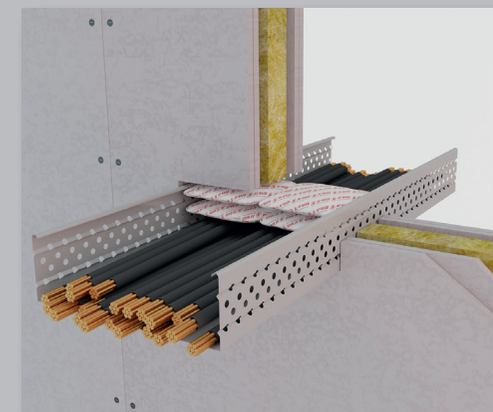
AF COLLAR C sont en acier inoxydable et comportent un matériau hautement intumescent. En moussant, le volume augmente jusqu'à ce que tout l'intérieur soit rempli. Cela crée une fonction de séparation par rapport au plafond ou au mur, qui est maintenue pendant au moins 90 minutes.



Résistance au feu: EI 90  
N° d'agrément de l'AEAI: 31243

## COUSSINS COUPE-FEU

AF BAGS sont des coussins ininflammables pour l'étanchéité des ouvertures, des galeries et des passages d'installations électriques.



Résistance au feu: EI 90  
N° d'agrément de l'AEAI: 31246