

COUVRE - JOINT DE GRANDE DIMENSION



DESCRIPTION

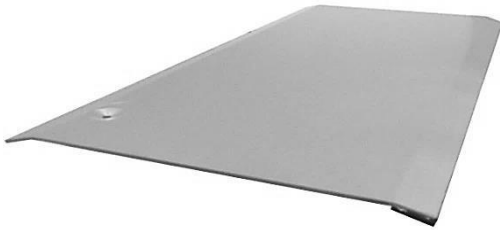
Couvre-joint en acier inoxydable, d'épaisseur 20/10, pour murs et plafonds dans les zones sismiques. Sur demande largeurs différentes, matériels et épaisseurs.
Longueur des barres: 3,00 ml.

AVAILABLE MATERIAL

ACIER INOX, ALUMINIUM, CUIVRE

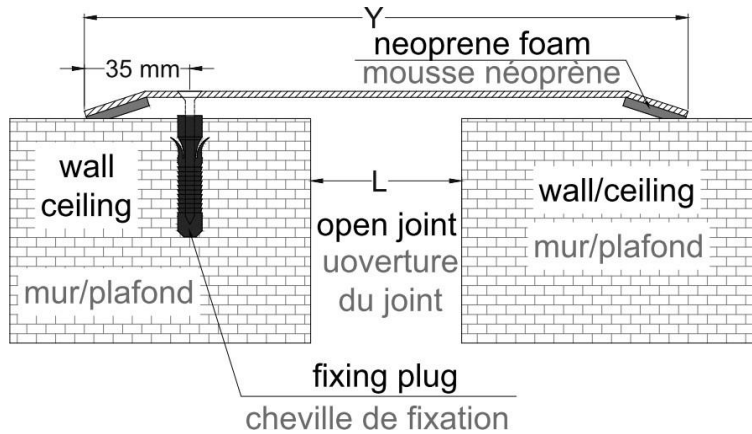
COULEURS DISPONIBLES POUR PROFILES EN ALUMINIUM

ARGENT. Sur demande peinture aux couleurs RAL.

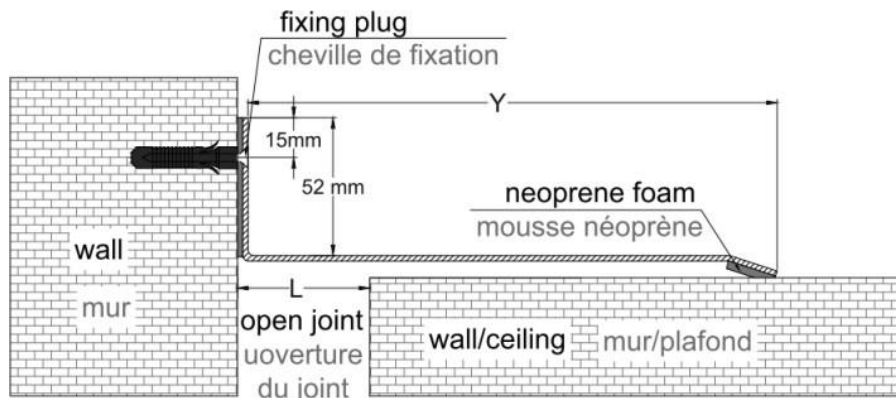


| ART. plat | Y mm plat | L mm plat | Mov. (mm) | ART. angle | Y mm angle | L mm corner | Mov. (mm) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|
| 1000.250P | 250 | 100 | +/-50 | 1000.175A | 175 | 100 | +/-50 |
| 1000.300P | 300 | 150 | | 1000.225A | 225 | 150 | |
| 1000.350P | 350 | 200 | | 1000.275A | 275 | 200 | |
| 1000.400P | 400 | 250 | | 1000.325A | 325 | 250 | |
| 1000.450P | 450 | 300 | | 1000.375A | 375 | 300 | |
| | | | | 1000.425A | 425 | 350 | |
| | | | | 1000.475A | 475 | 400 | |

VERSION PLATE: MUR/PLAFOND



VERSION ANGLE: MUR/PLAFOND



This drawing is our property and can't be reproduced or transmitted to other persons without our authorization.