

Protection d'angle ANGL'ISOL® plat à coller

WATTELEZ
LA SOLUTION PROTECTION

Caractéristiques produits

| | |
|------------------|------------------|
| Matière | SEBS |
| Type de fixation | À coller |
| Longueur | 2 |
| Unité de vente | (1 pièce) |

Caractéristiques techniques

| Code | Finition | Classement au feu | Dimensions extérieures (millimètre (mm)) | Dimensions intérieures (millimètre (mm)) |
|--------|----------|-------------------|--|--|
| 174302 | Noir | clf-s1/m2 | 55 x 55 | 50 x 50 |
| 174309 | Rouge | clf-s1/m2 | 55 x 55 | 50 x 50 |
| 174253 | Gris | Non | 35 x 35 | 29 x 29 |
| 174232 | Noir | clf-s1/m2 | 18 x 18 | 15 x 15 |
| 174260 | Jaune | Non | 35 x 35 | 29 x 29 |
| 174267 | Noir | Non | 35 x 35 | 29 x 29 |
| 174295 | Jaune | clf-s1/m2 | 55 x 55 | 50 x 50 |
| 174274 | Rouge | Non | 35 x 35 | 29 x 29 |
| 174239 | Rouge | clf-s1/m2 | 18 x 18 | 15 x 15 |
| 174218 | Gris | clf-s1/m2 | 18 x 18 | 15 x 15 |
| 174288 | Gris | clf-s1/m2 | 55 x 55 | 50 x 50 |
| 174225 | Jaune | clf-s1/m2 | 18 x 18 | 15 x 15 |
| 174211 | Blanc | clf-s1/m2 | 18 x 18 | 15 x 15 |
| 174246 | Blanc | Non | 35 x 35 | 29 x 29 |
| 174281 | Blanc | clf-s1/m2 | 55 x 55 | 50 x 50 |

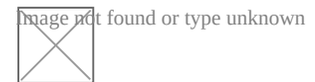
Descriptif

Idéal pour ne pas dégrader le mur.
Encombrement réduit : n'empiète pas sur les aires de circulations.
Incassable.

Idéal pour des murs imparfaits pour angles 90° (plus ou moins 10°).

Gamme

Protection des personnes et du bâtiment.
Ne se déchire pas, ne casse pas, amortit les chocs, grâce à ses alvéoles.
Profil en élastomère clipsé sur rail aluminium.
Tous supports : plaque de plâtre, béton, brique, carrelage, bois.
Technique garantissant une fixation efficace et totalement invisible.
A fixer ou à coller.
Pour intérieur ou extérieur.
Classement M2.
Excellente résistance UV.
Traitement anti-fongique.
Norme jouet.
Autres coloris disponibles sur demande.



Conditions de livraison

Livrées sans embouts.

Les + produits

L'ANGL'ISOL® plat à coller protège les angles des chocs, tels que caddies, poussettes, dessertes. Il se colle simplement et s'adapte à des angles imparfaits ou des murs porteurs qui ne peuvent être percés.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.