

MAK-BE

Garde-corps aluminium fixe sur bac acier support d'étanchéité

Disponible en rabattable

AVANTAGES

- Système 100% aluminium afin de garantir une meilleure durée de vie
- Entraxe des montants de 1,75 ml pour une pose plus rapide
- Économie sur le coût d'achat des scellements
- Répond aux exigences du DTU de l'étanchéité
- Outillage réduit pour faciliter la pose

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière aluminium
- Thermolaquage sur demande dans les teintes RAL
- Produit sous attestation de conformité APAVE
- Fourniture de fourreau \varnothing 400mm
- Jonctions et accessoires en Zamak



CONFORME AUX NORMES :

NF NF E85-015

NF NF EN ISO 14122-3

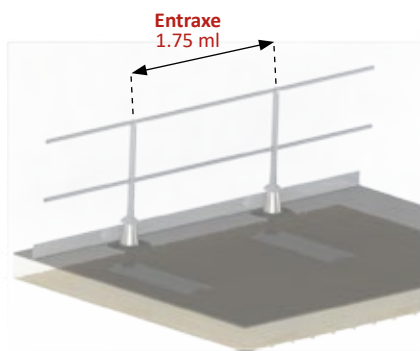
Options : 01 Finition anodisée 02 Montants cintrés 03 Adaptation d'une plinthe en partie basse

APPLICATIONS

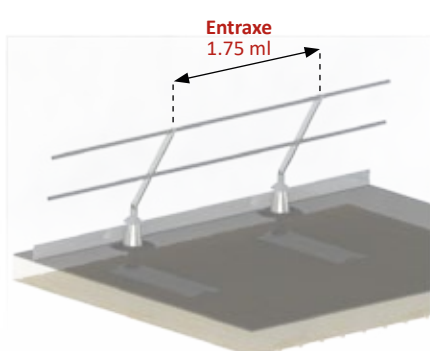
Le garde-corps **MAK-BE** fixe est un dispositif de protection collective contre les chutes destiné à sécuriser les interventions en hauteur sur toiture inaccessible au public.

Ce système permet de se fixer sur bac acier support d'étanchéité avec des complexes d'étanchéité pouvant varier de 50 mm à 200 mm. Le système de coupole d'étanchéité universelle répond aux exigences des articles 6.3 et 68.7.1.1 du DTU 43.1 de l'étanchéité.

CONFIGURATIONS POSSIBLES



MAK-BE DROIT

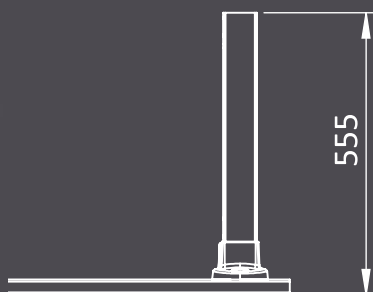


MAK-BE INCLINÉ 30°



MAK-BE + PLINTHE

DIMENSIONS MAK-BE FIXATION SUR BAC ACIER SUPPORT D'ÉTANCHÉITÉ



Composants & références



MAK-BE

ENSEMBLE MAK-BE POUR BAC ETANCHÉ



TMA

| TMA | |
|--------|----------|
| 1200mm | 2 lisses |
| 1100mm | 2 lisses |
| 900mm | 2 lisses |
| 700mm | 2 lisses |
| 500mm | 1 lisse |

MONTANT



RF30

ROTULE D'INCLINAISON 30°



**MC01
SL01**

MAIN COURANTE Ø42MM SOUS LISSE Ø40MM



BT01A

MONTANT ET BOUCHON EN TÊTE DE LISSE



JL01A

JONCTION INTERMÉDIAIRE DE LISSE



DV01AB

JONCTION D'ANGLE VARIABLE DE LISSE



EM01

JONCTION D'EXTRÉMITÉ MURALE DE LISSE



BE01

BOUCHON D'EXTRÉMITÉ DE LISSE



GC-ALU-PORT

PORTILLON À RETOUR AUTOMATIQUE



PL01

PLINTHE LONGUEUR 3ML



**JPA
JPD**

JONCTION DE PLINTHE INTER & ANGLE