

Fiche technique E151.09

Huisserie d'assainissement EI30 sur MBW (paroi massive)

Application

- Pour portes HERHOLZ selon leur liste et indications sur les plans.

Transport et stockage

- Les huisseries en acier doivent être déchargées avec la prudence nécessaire et stockées à l'abri sur le chantier.

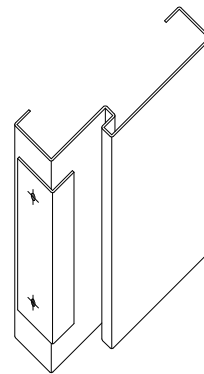
Montage

- Sur les anciennes huisseries, à l'endroit des vis, découpes pêne et gâche et autres découpes mettre une cornière en tôle de 100mm.
- Avant le montage remplir au maximum le profilé du cadre avec de la laine de roche Flumroc FPI700. Derrière le joint, dans l'huisserie, coller une bande de mousse Kerafix FLX200 2x20mm.
- Sur la battue de l'ancienne huisserie et sur le retour de miroir de la nouvelle huisserie, coller une bande de Gyso-Fiberfax. Mettre en place l'huisserie d'assainissement sur l'huisserie existante, mettre de niveau, caler et fixer.
- Les pattes de fixation, 4 pièces par côté et 2 dans la traverse, percer et visser dans l'huisserie existante avec une vis sans tampon de 7,5x80mm (p.ex. BN20217).

- Faire un joint entre la paroi et l'huisserie d'assainissement avec un joint Gyso-Flamm-Cryl 365.
- La laine de pierre Flumroc FPI700, la bande Gyso-Fiberfax, les vis de fixation, les cales, le Gyso-Flamm-Cryl ainsi que les bandes de mousse Kerafix doivent être fournis par vos soins.

Traitement de surface

- Toutes les peintures de finition utilisables se trouvent dans la fiche technique no.002 de la VST.



Sur les anciennes huisseries, à l'endroit des vis, découpes pêne et gâche et autres découpes mettre une cornière en tôle de 100mm.

- 1 Kerafix FLX200 2x20mm
- 2 Gyso-Fiberfax 3x10mm
- 3 Gyso-Flamm-Cryl 365
- 4 Flumroc FPI700
- 5 Cornière, hauteur 100mm
- 6 Vis sans tampon 7,5x80mm

