

## Porte cadre en applique

De nombreuses possibilités

Les portes cadres en applique permettent aussi de personnaliser des passages étroits. Appréciables pour leur contraste esthétique dans les bâtiments modernes, les portes en bois s'adaptent parfaitement aux défauts de planéité du gros œuvre. En intérieur comme en extérieur, les portes cadres en applique se retrouvent souvent dans les hôpitaux et résidences pour personnes âgées en raison de leur polyvalence. Grâce à un montage dans l'alignement de l'embrasure, elles résistent bien aux dégradations dû aux chocs, notamment lors du déplacement de lits.

---

**Satisfait aux exigences d'isolation phonique élevées jusqu'à 45 dB**

---

**Possibilité de pose en intérieur et extérieur**

---

**Durable grâce au bois dur indigène certifié FSC**

---

**Combinaison possible avec**

- Éléments de paroi de séparation DELTASTAR/ FRAMESTAR/CLEARSTAR/MONOSTAR/ PYROSTAR
- Profilé d'arrêt d'enduit DILASTAR pour des jonctions murales précises et durablement sans fissures





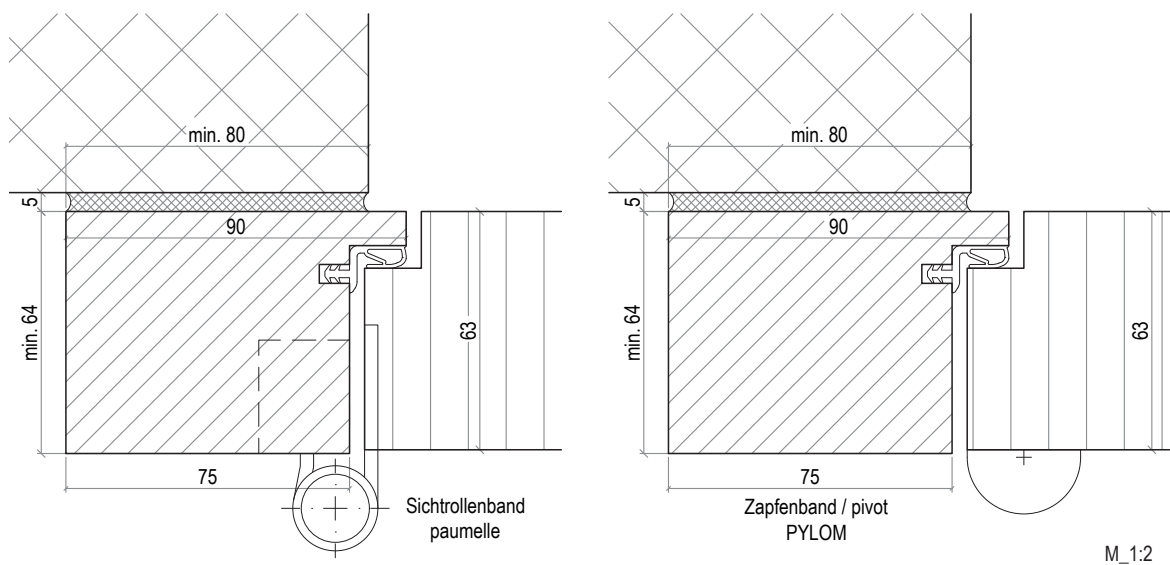
|                     |  |
|---------------------|--|
| Type                | porte cadre en applique (104)  |
| Matériau            | cadre en bois dur massif certifié FSC, panneau de porte construction sandwich  |
| Classe coupe-feu    | EI30, Étanchéité aux fumées S200   |
| Nombre de vantaux   | 1/2 vantaux  |
| Structure porteuse  | maçonnerie/cloison légère  |
| Épaisseur d'élément | cadre 64 mm, panneau de porte 50/63 mm   |
| Valeurs phoniques   | Rw = 30/35/42/(45) dB (valeur laboratoire)   |
| Sécurité            | fermeture de sécurité/anti-panique, solutions anti-amok, protection anti-effraction RC2/RC3, cadre anti-choc   |
| Surfaces            | brut, à peindre, vernis/laqué (RAL/NCS), plaqué en bois naturel, stratifié, plaqué métal jusqu'à 3 mm  |
| Options             | baguette de protection des chants, porte climatique, portes de locaux humides, hygiène (antibactérienne), radioprotection, ouverture contrarotative, vitrage ou hublot intégré                   |
| Vide de passage     | 1 vantail L 1495 × H 3165 mm (No. AEAI 21861/27592)<br>1 vantail L 1300 × H 2752 mm avec vitrage Amax 2.4 m <sup>2</sup> (No. AEAI 24505)<br>2 vantaux L 2875 × H 3165 mm (No. AEAI 22373/27754) |

**Conçu et fabriqué en Suisse**

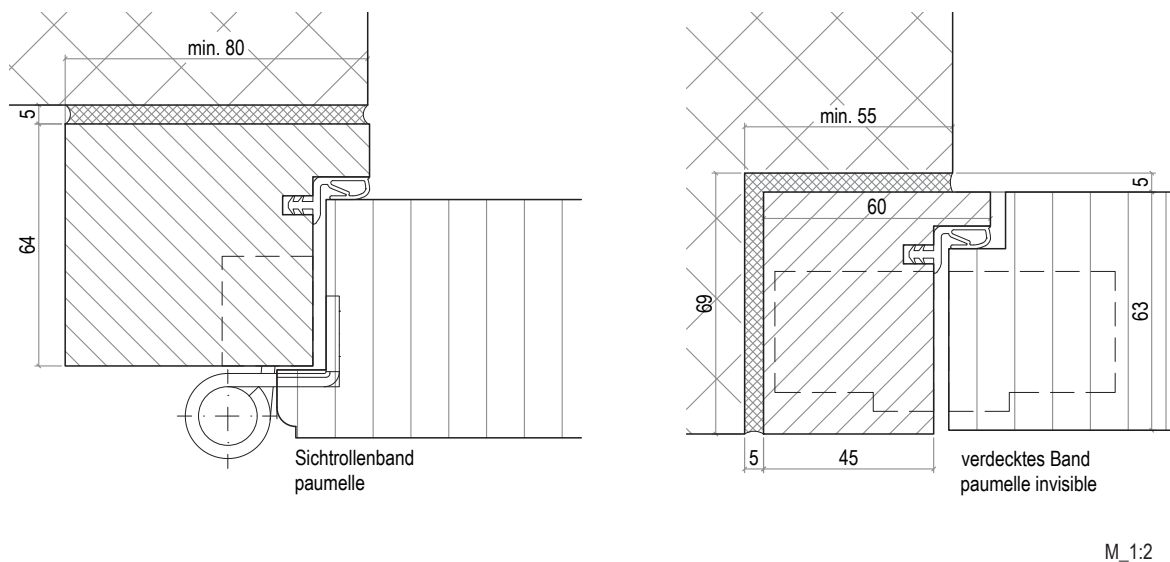


# 01.03

Exécution affleurée avec fiche VX et pivot PYLOM, détail de fiche (coupe horizontale)



Exécution à recouvrement et en feuillure, détail fiche (coupe horizontale)



Détail de serrure et partie centrale portes à 2 vantaux, voir chapitre 01.01

En raison du développement continu de nos produits les dimensions peuvent changer - veuillez toujours les faire confirmer par nous avant l'exécution.