

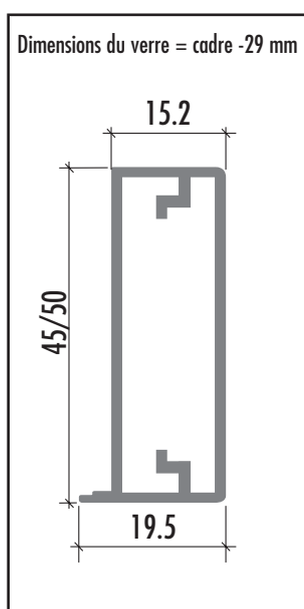
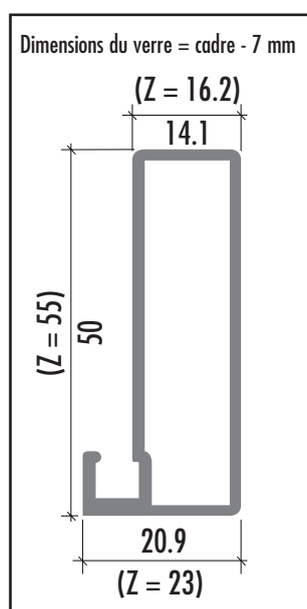
- Commande
 Demande de prix

Feuille de mesure pour cadres en alu huwilift – duo forte, 50.694.02
 Formulaire à copier

IMPORTANT: remplir une feuille séparée pour chaque armoire haute d'angle!

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Cachet de l'entreprise: | N° de client: _____ |
| | Interlocuteur: _____ |
| | Commission: _____ |
| | Date: _____ |
| | Signature: _____ |

Cadres en alu sur mesure, prêts au montage, pour du verre de 4 mm d'épaisseur.

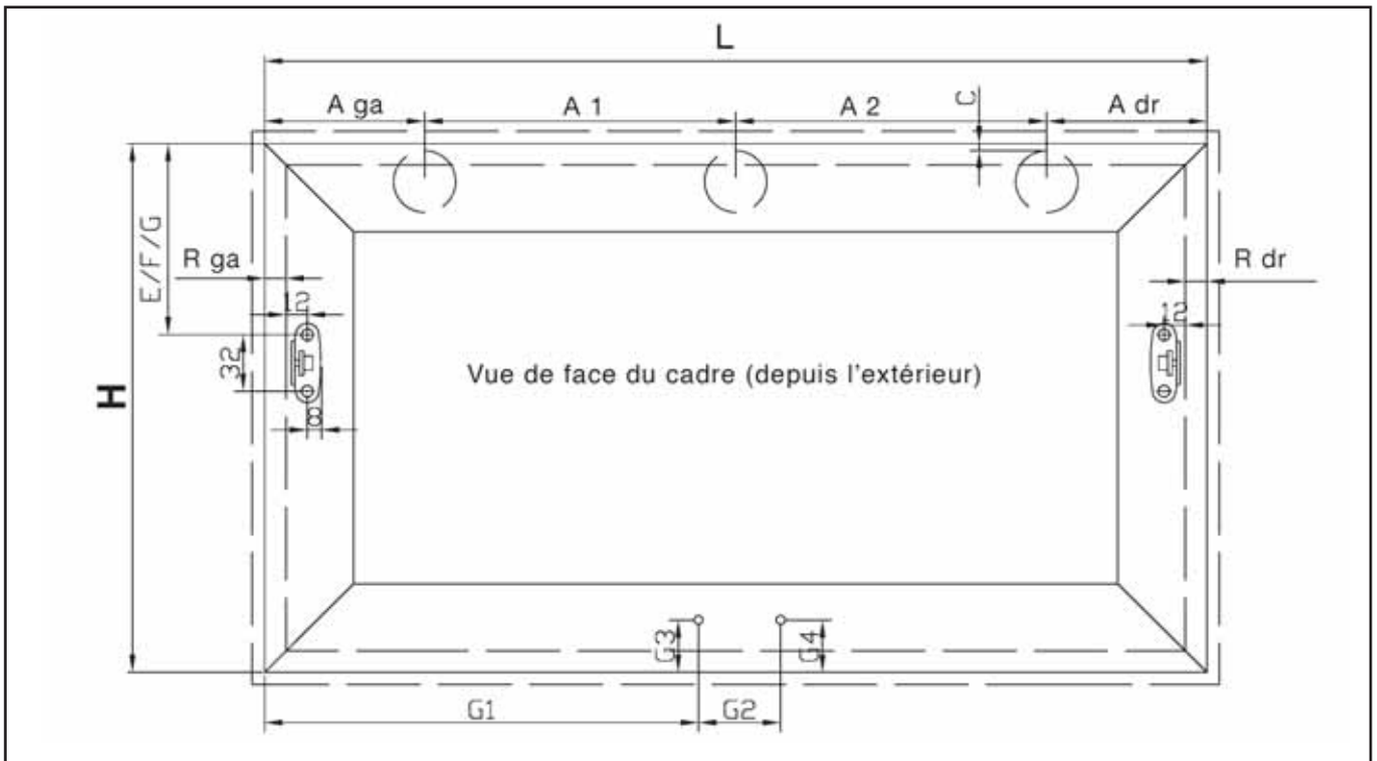


- 48.601.21 éloxé naturel
 48.601.22 finition acier inoxydable

- Profil de 45 mm:
 48.601.24 éloxé naturel

- Modèle Z :
 48.601.23 éloxé naturel
 48.601.28 ferrement de centrage

- Profil de 50 mm:
 48.601.29 éloxé naturel
 48.601.30 finition acier inoxydable



- Largeur du cadre: L = _____ mm
 Hauteur du cadre: H = _____ mm
 Recouvrement à gauche: R ga = _____ mm
 Recouvrement à droite: R dr = _____ mm
 Charnière gauche (au moins 65 mm): A ga = _____ mm
 Dimensions axiales en présence de 2 charnières: A1 = _____ mm
 Dimensions axiales en présence de 3 charnières: A2 = _____ mm
 Charnière droite: (au moins 65 mm): A dr = _____ mm
 Distance optimale par rapport au bord de perçage: = _____ mm (sans indication 4 mm)
 Perçage de la poignée: G1 = _____ mm
 G2 = _____ mm
 G3 = _____ mm
 G4 = _____ mm
 Diamètre de perçage: ø = _____ mm (standard 5 mm)
 Nombre de cadres: = _____ pièce(s)
 Nombre de compas pour abattants: gauche et droite
 uniquement à gauche
 uniquement à droite
 Type de charnière: HETTICH Sensys
 GRASS
 BLUM
 Angle d'ouverture souhaité: env. 75° E = 192 mm (charnière à 110°)
 env. 90° F = 182 mm (charnière à 110°)
 env. 110° G = 138 mm (charnière à 125°)

*L'angle d'ouverture peut légèrement varier en fonction du type de charnière / de la plaque de fond utilisé(e).