

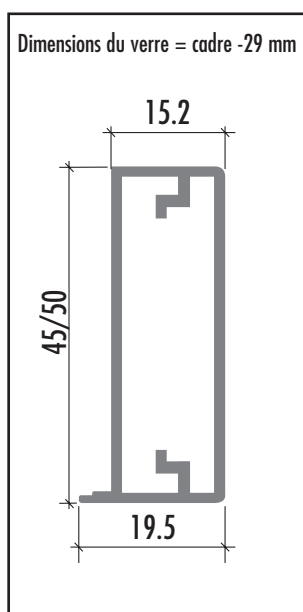
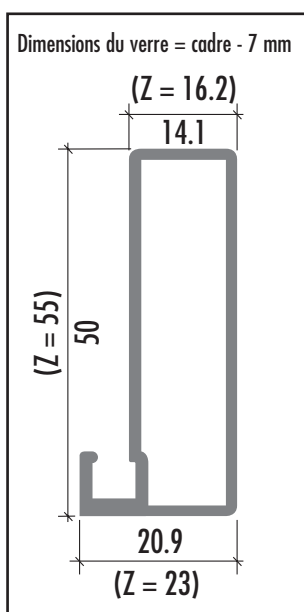
- Commande
 Demande de prix

Feuille de mesure pour cadres en alu huwilift – maxi, 50.694.21-23
 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.

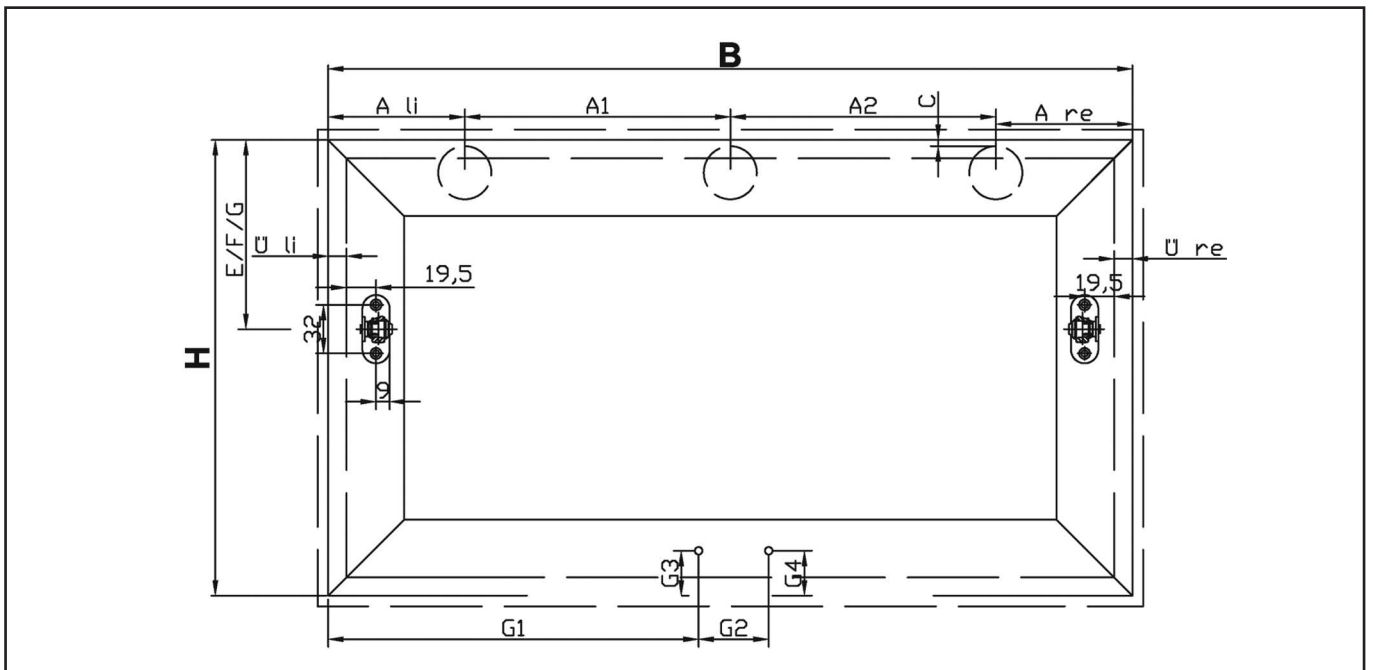


- 48.601.21 éloxé naturel
 48.601.22 finition acier inoxydable

- 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



Vue de face du cadre (depuis l'extérieur)

- 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 (recommandés à partir d'une largeur d'abattant de 600 mm)
- uniquement à gauche
- uniquement à droite

- Type de charnière: HETTICH Sensys
- GRASS
- BLUM

- Angle d'ouverture souhaité: Standard Touch Opening
- env. 75° E = 207 mm env. 75° E = 149 mm (charnière à 110°)
- env. 90° F = 185 mm env. 90° F = 121 mm (charnière à 110°)
- env. 110° G = 145 mm env. 110° G = 109 mm (charnière à 125°)

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