

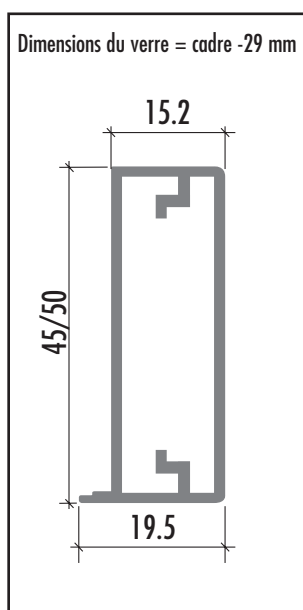
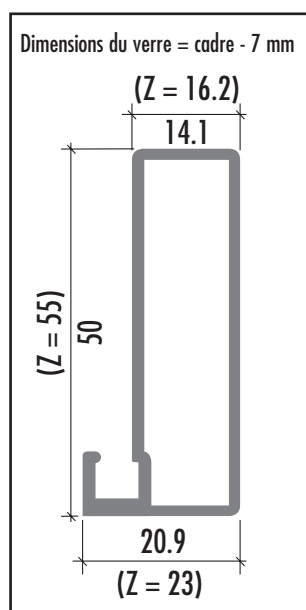
- Commande  
 Demande de prix

**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.**

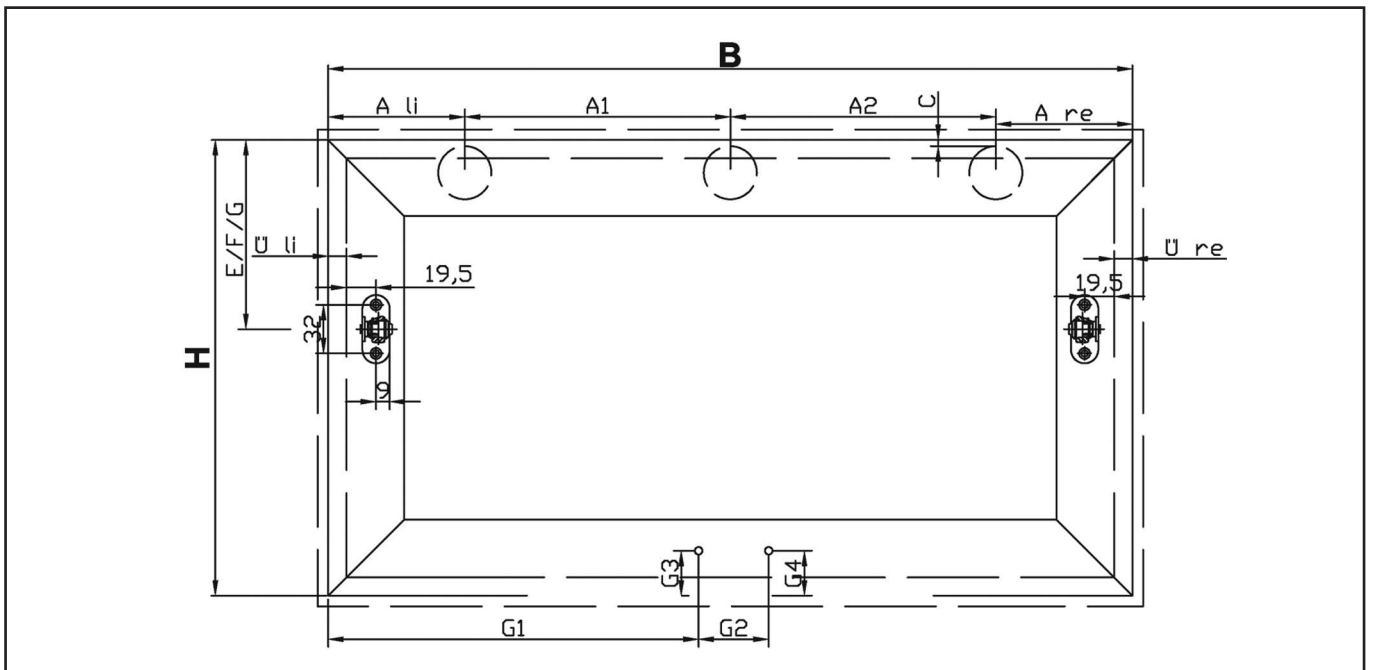


- 48.601.21 éloxé naturel  
 48.601.22 finition acier inoxydable

- 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 (angle d'ouverture max. 110°)
- GRASS
- BLUM

- Angle d'ouverture souhaité:
- |                                    |            |                                    |                               |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> env. 75°  | E = 207 mm | <input type="checkbox"/> env. 75°  | E = 149 mm (charnière à 110°) |
| <input type="checkbox"/> env. 90°  | F = 185 mm | <input type="checkbox"/> env. 90°  | F = 121 mm (charnière à 110°) |
| <input type="checkbox"/> env. 110° | G = 145 mm | <input type="checkbox"/> 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).