

- Commande  
 Demande de prix

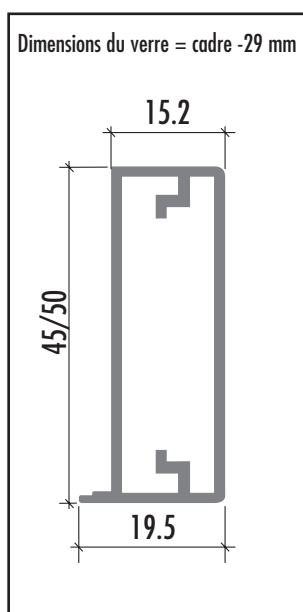
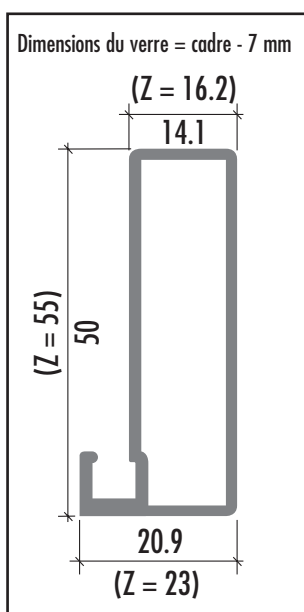
**Feuille de mesure pour cadres en alu huwilift – duo,**  
 Formulaire à copier

**50.694.01**

**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.**

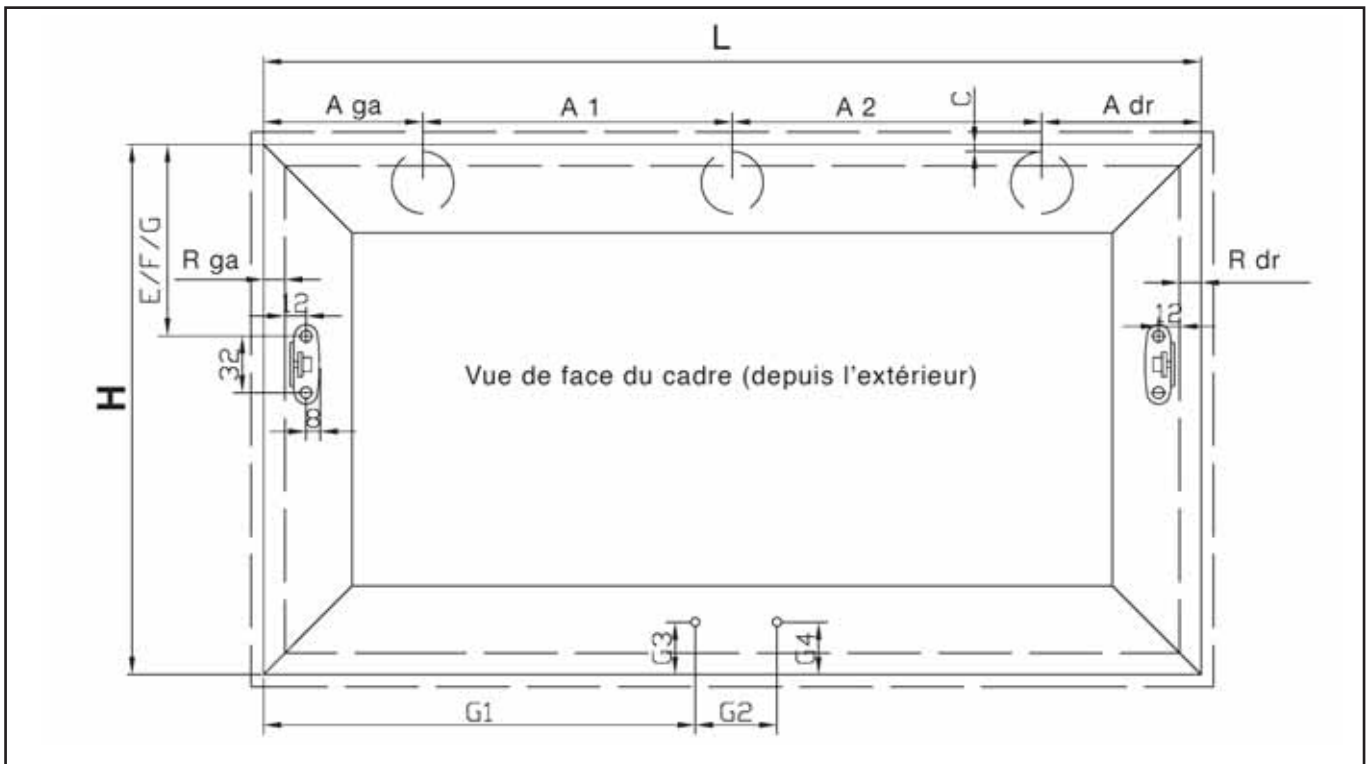


- 48.601.21 éloxé naturel  
 48.601.22 finition acier inoxydable

- 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 (angle d'ouverture max. 110°)  
 GRASS  
 BLUM  
 Angle d'ouverture souhaité:  env. 75° E = 132 mm (charnière à 110°)  
 env. 90° F = 90 mm (charnière à 110°)  
 env. 110° G = 92 mm (charnière à 125°)

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