

☐ Commande

## Feuille de mesure pour cadres en alu huwilift – duo,

50.694.01

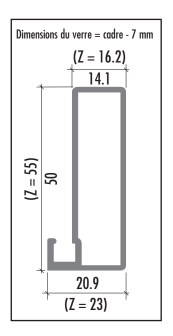
☐ Demande de prix

Formulaire à copier

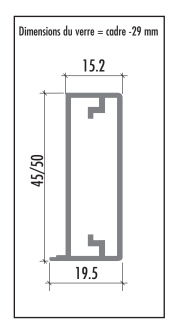
## IMPORTANT: remplir une feuille séparée pour chaque armoire haute d'angle!

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.



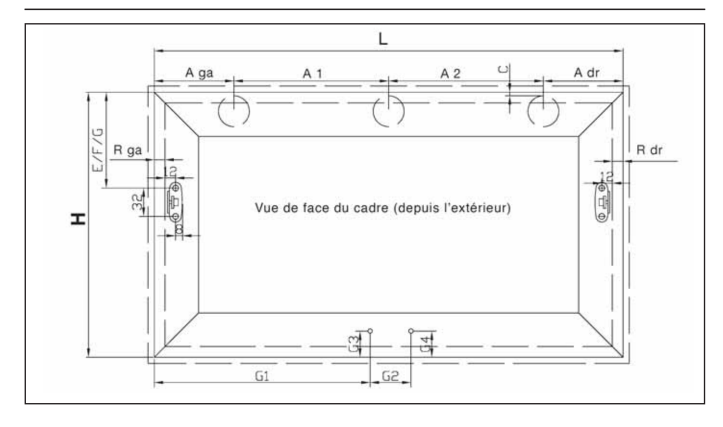
- ☐ 48.601.21 éloxé naturel
- ☐ 48.601.22 finition acier inoxydable
- Modèle Z :
- ☐ 48.601.23 éloxé naturel
- ☐ 48.601.28 ferrement de centrage



- Profil de 45 mm:
- ☐ 48.601.24 éloxé naturel
- Profil de 50 mm:
- ☐ 48.601.29 éloxé naturel
- ☐ 48.601.30 finition acier inoxydable

septembre 2017 1 sur 2





Largeur du cadre:		L	=	mm	
Hauteur du cadre:		Н	=	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:		e:	=	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:	□ HETTI □ GRAS □ BLUM	ASS			
Angle d'ouverture souhaité:	□ env. 9 □ env. 9 □ env. 9	90°	•		

settembre 2017 2 sur 2

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