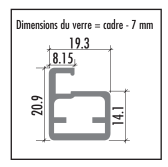


□ Commande Feuille de mesure pour cadres en alu huwilift – maxi, 50.694.31-33
□ Demande de prix Formulaire à copier

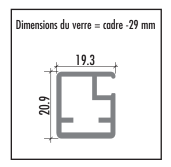
## IMPORTANT: remplir une feuille séparée pour chaque armoire haute d'angle!

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

Cadres en alu sur mesure, avec profil d'étanchéité pour du verre de 4 mm d'épaisseur.



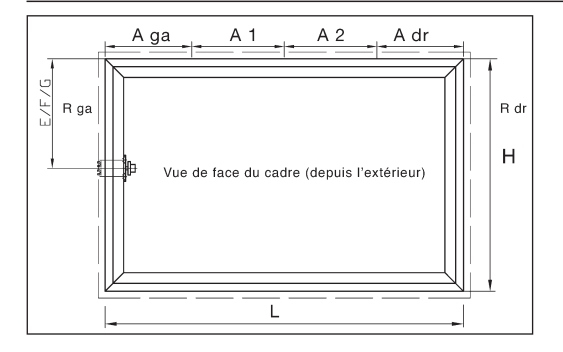
- $\square$  48.601.01 éloxé naturel
- □ 48.601.02 éloxé brillant
- □48.601.03 finition acier inoxydable



- ☐ 48.601.11 éloxé naturel
- ☐ 48.601.12 éloxé brillant
- ☐ 48.601.13 finition acier inoxydable

Mars 2009 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
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:	☐ HETTIC ☐ GRASS			Sensys	
Angle d'ouverture souhaité:	<ul> <li>□ env. 75° E = 199 mm (charnière à 95°)</li> <li>□ env. 90° E = 172 mm (charnière à 95°)</li> <li>□ env. 110° G = 133 mm (charnière à 125°)</li> </ul>				

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

Vous trouverez de plus amples informations dans le SortiLog®, groupe 50.

Mars 2009 2 sur 2