

- Commande
- Demande de prix

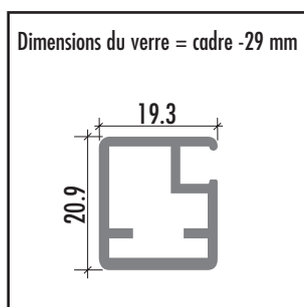
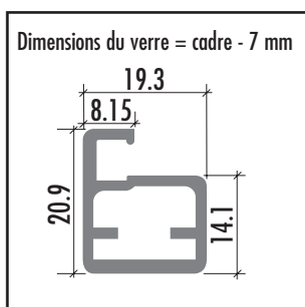
**Feuille de mesure pour cadres en alu E-senso,**  
Formulaire à copier

**53.503.60-61**

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

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

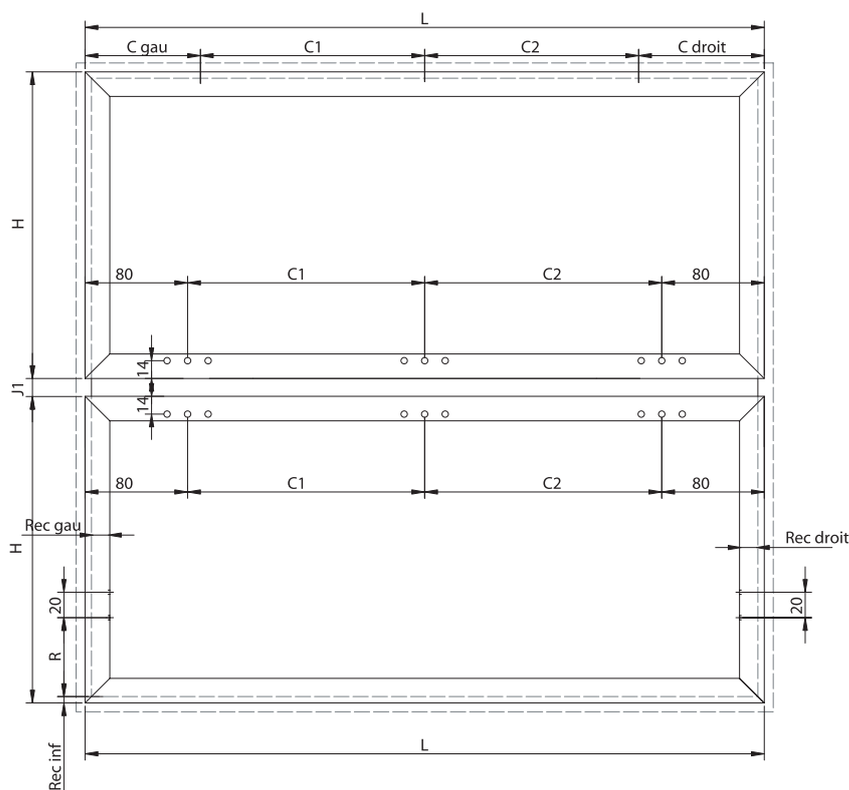
**Cadres en alu sur mesure, prêts au montage, avec profil d'étanchéité pour du verre de 4 mm d'épaisseur.**



- 48.601.01 éloxé naturel
- 48.601.02 éloxé brillant
- 48.601.03 finition acier inoxydable

- 48.601.11 éloxé naturel
- 48.601.02 éloxé brillant
- 48.601.13 finition acier inoxydable

Vue de face du cadre  
(depuis l'extérieur)



Exécution de l'abattant :

- deux façades avec cadres en aluminium
- uniquement façade supérieure avec cadre en aluminium
- uniquement façade inférieure avec cadre en aluminium

Raccord du compas pour abattants :

- gauche/droite (recommandé)
- uniquement à gauche
- uniquement à droite

Largeur de l'élément:

\_\_\_\_\_ mm

Hauteur de l'élément:

\_\_\_\_\_ mm (max. 700 -780 mm)

Joint gauche / droit / central (standard 2 mm)

\_\_\_\_\_ mm

(calcul des hauteurs de façades : hauteur d'élément – (joint supérieur + joint central + joint inférieur)

**2**

**Façade supérieure :**

Largeur du cadre : L = \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur du cadre : H = \_\_\_\_\_ mm  
 Recouvrement à gauche : Rec gau = \_\_\_\_\_ mm  
 Recouvrement à droite : Rec droit = \_\_\_\_\_ mm  
 Nombre de charnières\* = \_\_\_\_\_ pièces  
 Charnière gauche (au moins 65 mm) : C gau = \_\_\_\_\_ mm  
 Dimensions axiales en présence de 2 charnières: C1 = \_\_\_\_\_ mm  
 Dimensions axiales en présence de 3 charnières: C2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Charnière droite : (au moins 65 mm) : C droit = \_\_\_\_\_ mm  
 Type de fiche :  HETTICH 125°  Sensys  
 BLUM 120°

Nombre de charnières centrales\* = \_\_\_\_\_ pièces  
 Charnière gauche : (80 mm) :  
 Dimensions axiales en présence de 2 charnières : C1 = \_\_\_\_\_ mm  
 Dimensions axiales en présence de 3 charnières : C2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Charnière droite : (80 mm)

Joint central (standard 2 mm) J1 = \_\_\_\_\_ mm (2 – 4 mm)

Nombre de cadres : = \_\_\_\_\_ pièces

**Façade inférieure :**

Largeur du cadre : L = \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur du cadre : H = \_\_\_\_\_ mm  
 Recouvrement à gauche : Rec gau = \_\_\_\_\_ mm  
 Recouvrement à droite : Rec droit = \_\_\_\_\_ mm  
 Nombre de charnières centrales\* = \_\_\_\_\_ pièces  
 Charnière gauche : (80 mm) :  
 Dimensions axiales en présence de 2 charnières : C1 = \_\_\_\_\_ mm  
 Dimensions axiales en présence de 3 charnières : C2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Charnière droite : (80 mm)  
 Recouvrement inférieur : Rec inf = \_\_\_\_\_ mm  
 Nombre de cadres : = \_\_\_\_\_ pièces

Dimension R\*\* du raccord d'abattant R = 81,5 mm

\*\* Dimensions R pour des hauteurs d'élément de 700 – 780 mm à partir du bord supérieur du fond de l'armoire

\* L'utilisation de 3 charnières est recommandée à partir d'une largeur d'élément de 900 mm

**Vous trouverez de plus amples informations dans le SortiLog®, groupe 53**