

- Commande
 Demande de prix

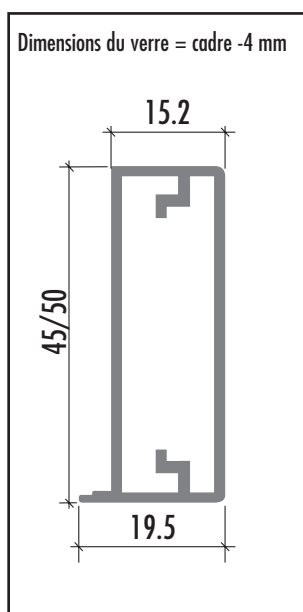
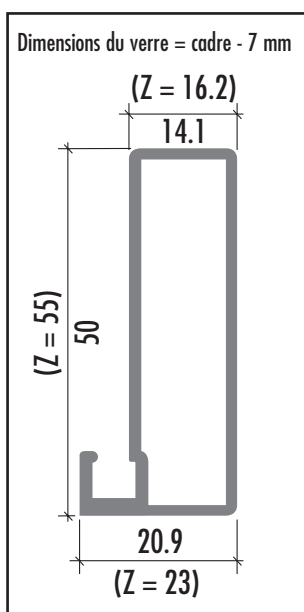
Feuille de mesure pour cadres en alu E-senso,
 Formulaire à copier

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, pour du verre de 4 mm d'épaisseur.

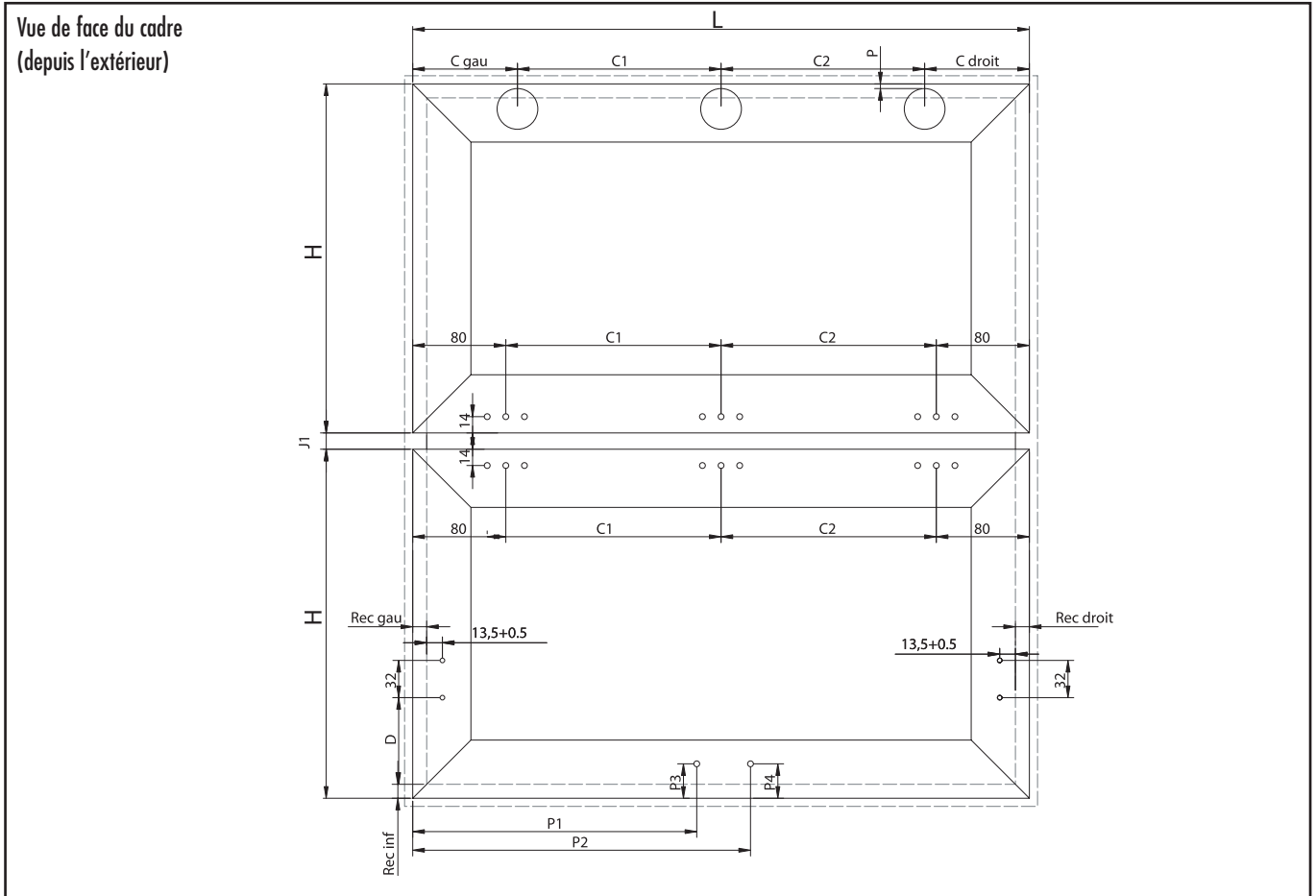


- 48.601.21 éloxé naturel
 48.601.22 finition acier inoxydable

- 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



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 : $\frac{\text{hauteur d'élément} - (\text{joint supérieur} + \text{joint central} + \text{joint inférieur})}{2}$)

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
 Distance bord de perçage : P = _____ mm (sans indication 4 mm)
 Type de fiche : HETTICH 110° Sensys
 GRASS 110°
 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 D** du raccord d'abattant D = 75,5 mm

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

Perçage de la poignée :

Perçage de la poignée : P1 = _____ mm
 P2 = _____ mm
 P3 = _____ mm
 P4 = _____ mm
 Diamètre de perçage : ø = _____ mm (standard 5 mm)

* 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