

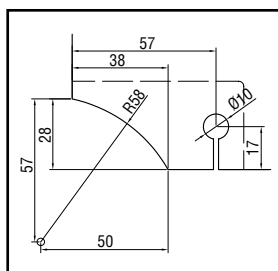
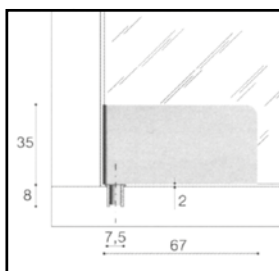
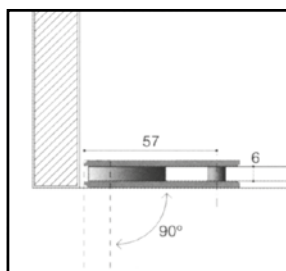
CHARNIÈRE 305PA/6

Charnière avec joints en polyéthylène.

- Matériau: moulage sous pression d'aluminium
- Douille en nylon (peut être commandée séparément en inox art. 429.CERBUS.31)



4 - 6 mm



Code article pour position différente

Gauche	Droite	Description	Dimensions	uv
429.CER305PA6SX.14	429.CER305PA6DX.14	Chromé brillant	H 35 x L 67 mm	1 pièce

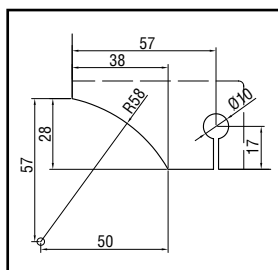
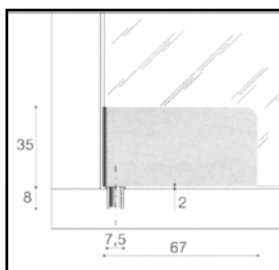
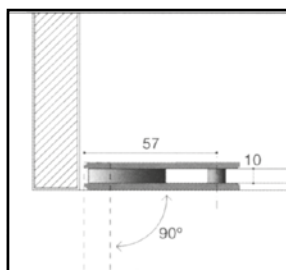
CHARNIÈRE 305PG/10

Charnière avec joints en polyéthylène.

- Matériau: moulage sous pression d'aluminium
- Douille en nylon (peut être commandée séparément en inox art. 429.CERBUS.31)



8 - 10 mm



Code article pour position différente

Gauche	Droite	Description	Dimensions	uv
429.CE305PG10SX.14	429.CE305PG10DX.14	Chromé brillant	H 35 x L 67 mm	1 pièce
429.CE305PG10SX.15	429.CE305PG10DX.15	Chromé mat	H 35 x L 67 mm	1 pièce

DOUILLE EN INOX POUR CHARNIÈRES PIVOTANTES

- Matériau: inox AISI 303



Code article	Description	uv
429.CERBUS.31	Inox	1 pièce