

Blindage barre pivot

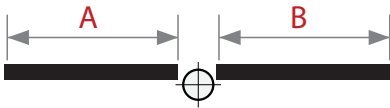
Votre demande

Cases à cocher et mesures à indiquer

Barre pivot fer plat

fabrication sur mesure paumelles 140 à billes

Épaisseur 4 mm
 5 mm



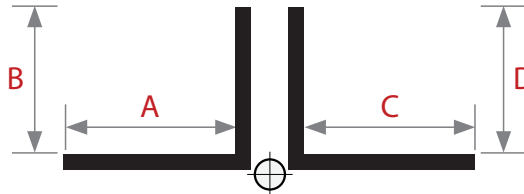
MESURES (en mm)

ouvrant A =
 ouvrant B =
 bâti A =
 bâti B =

Barre pivot cornière

fabrication sur mesure paumelles 140 à billes

Épaisseur 2 mm
 2,5 mm
 3 mm



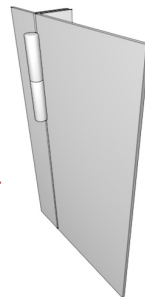
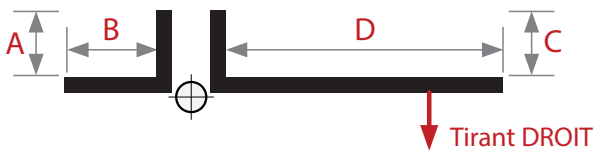
MESURES (en mm)

ouvrant A = bâti A =
 ouvrant B = bâti B =
 ouvrant C = bâti C =
 ouvrant D = bâti D =

Blindage pivot : tirant droite

(possibilité d'inverser le sens de pliage de la porte)

Schéma 1D



Épaisseur : 15/10
 20/10

MESURES (en mm)

A = E =
 B = F =
 C = G =
 D =



Schéma 2D

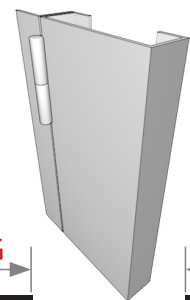
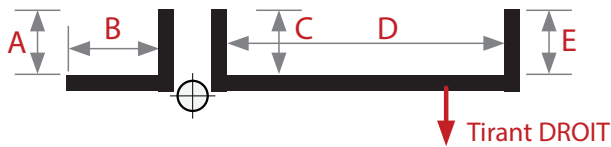


Schéma 3D

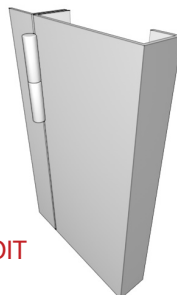
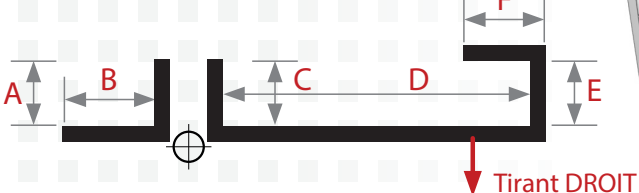
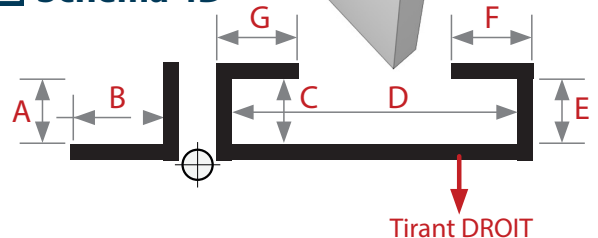


Schéma 4D



Un numéro où vous contacter ? ...

Blindage barre pivot

Votre demande & Options

Cases à cocher et mesures à indiquer

Blindage pivot : tirant droite
(possibilité d'inverser le sens de pliage de la porte)

Épaisseur : 15/10
 20/10

Schéma 1D



MESURES (en mm)

A =
B =
C =
D =
E =
F =
G =



Schéma 2D

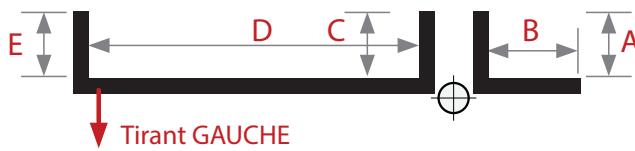


Schéma 3D

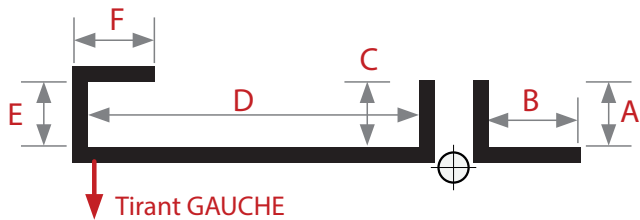
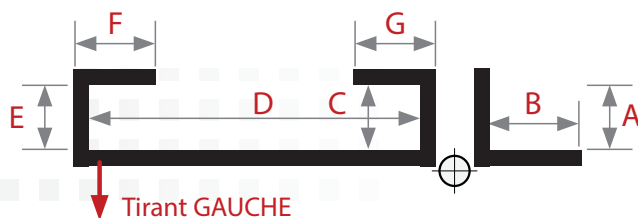






Schéma 4D



Options

Autre	
<input type="checkbox"/>	bâti tube à ailette
<input type="checkbox"/>	protège gond
<input type="checkbox"/>	perçage des huisseries

Seuil	
<input type="checkbox"/>	seuil ALU arrondi 
<input type="checkbox"/>	seuil plat 
<input type="checkbox"/>	seuil PMR 
<input type="checkbox"/>	seuil à ailette 

Vos indications particulières ? ...