



G6 Charnière

Charnière de positionnement encliquetable

- Maintient la porte ouverte sans support mécanique secondaire
- Le système d'encliquetage maintient la porte ouverte à 120° et 170°
- Possibilité d'ouverture à 180°

Matériaux et finitions

Acétal et nylon, noir

Performances

Charge radiale :

Charge statique max : 130 N

Charge ultime moyenne : 970 N

Charge axiale :

Charge statique max : 130 N

Charge ultime moyenne : 1450 N

Nombre de manœuvres :

10,000 cycles

Plage de températures de

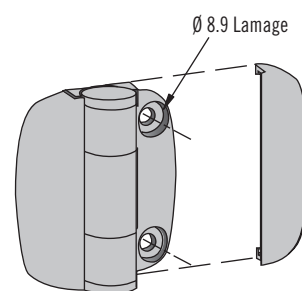
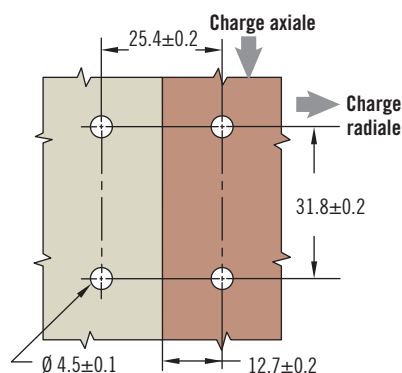
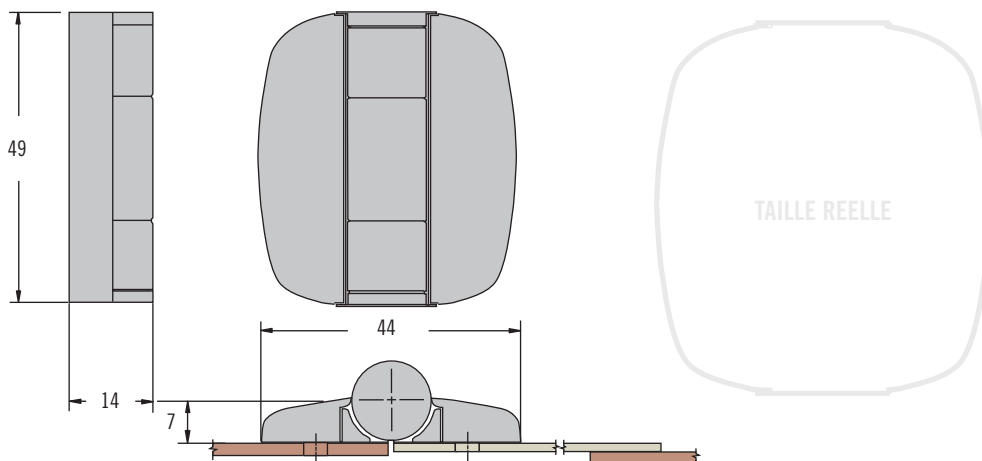
fonctionnement :

-20 °C à 80 °C

Notes de montage

Vis non fournies

Charnière conçue pour être utilisée avec une visserie de montage M4 à tête cylindrique bombée



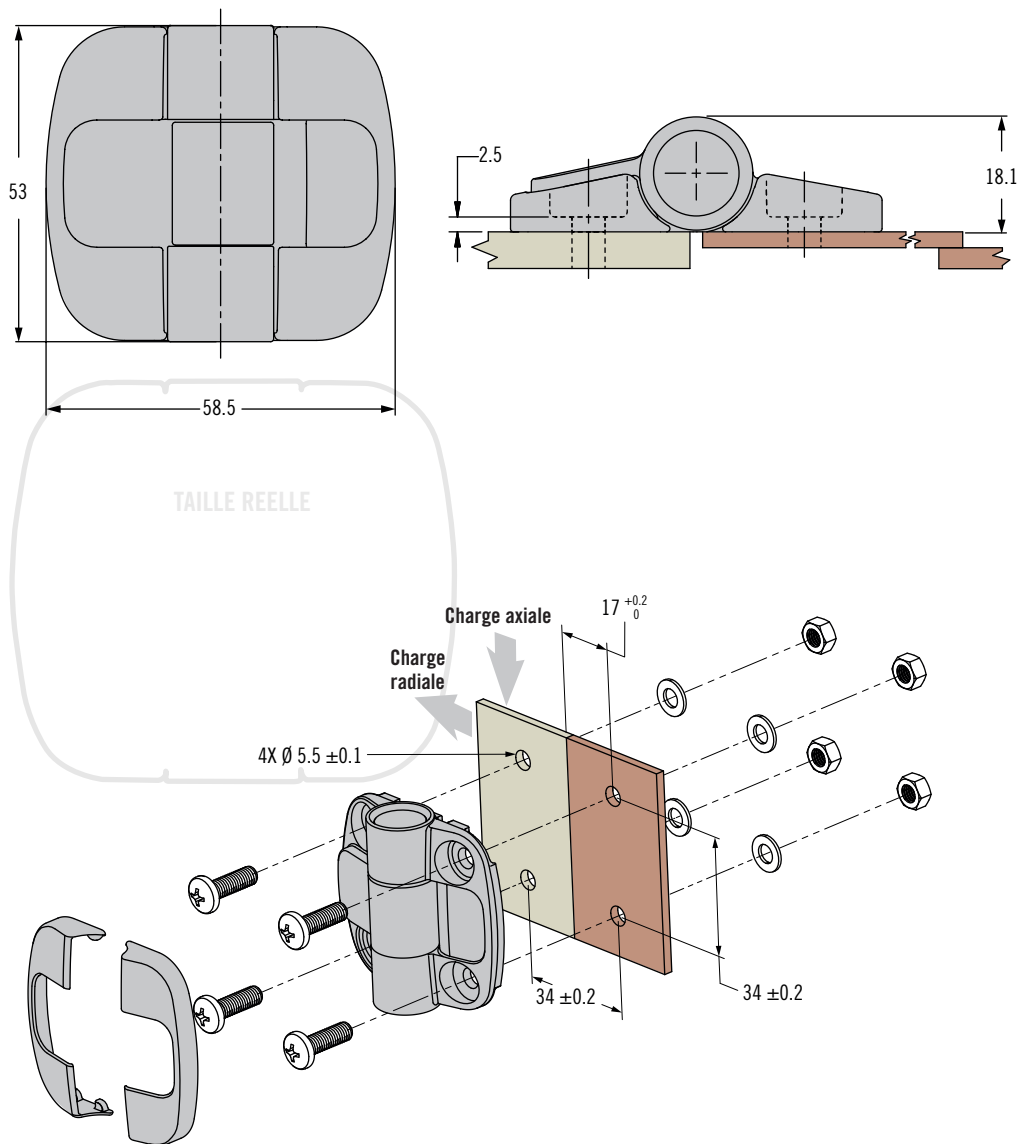
Référence

Voir tableau

Référence	Angle d'encliquetage	Couple de positionnement
G6-0-1	<p>Mouvement libre (pas d'encliquetage)</p>	~
G6-5-1	<p>170° 120°</p>	1.1 N·m

C6 Charnière

Charnière de positionnement à cliquets



- Maintient la porte ouverte sans support mécanique secondaire
- Le système à cliquet maintient la porte ouverte à 80°, 115° ou 150°
- Toutes les charnières peuvent s'ouvrir jusqu'à 180°

Matériaux et finitions

Acétal noir
Composants internes : Acier trempé ou acier inoxydable

Performances

Charge radiale :
Charge statique max : 450 N
Charge ultime moyenne : 2600 N

Charge axiale :
Charge statique max : 450 N
Charge ultime moyenne : 1800 N

Longévité :
acier inoxydable : jusqu'à 20 000 cycles





Plage de températures de fonctionnement :
-40°C à 80°C

Note de montage

Éléments de montage non fournis.
Charnière conçue pour être utilisée avec une visserie de montage M5 ayant un diamètre maximal de tête de 10,1 mm et une hauteur maximale de tête de 4 mm.

Référence

Voir tableau

Type	Couple de positionnement N·m	Référence
 Sans cliquet	Rotation libre	C6-220
 80 degrés	0.7	C6-221
	1.1	C6-222
	1.7	C6-223
 115 degrés	0.7	C6-224
	1.1	C6-225
	1.7	C6-226
 150 degrés	0.7	C6-227
	1.1	C6-228
	1.7	C6-229