



# C3 Loquet à fermeture par poussée

Tirer pour ouvrir · Loquet crampon · Autoclipsable

- Modèle à détente brusque
- Un ensemble comprend un loquet et un réceptacle

## Matériaux et finitions

Boîtier: PC/ABS ou nylon chargé fibre de verre

Réceptacle: Nylon chargé fibre de minéral

## Performances

Plage de températures de fonctionnement : -30°C à 60°C

Indice d'inflammabilité : UL94-HB

## Notes de montage

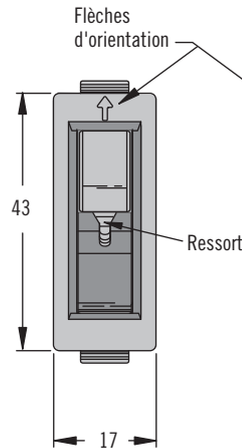
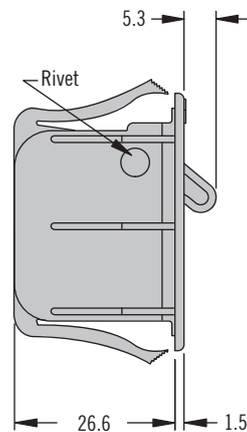
Couple de serrage max. des vis de montage (non fournies)

Réceptacle : 2.8 N·m

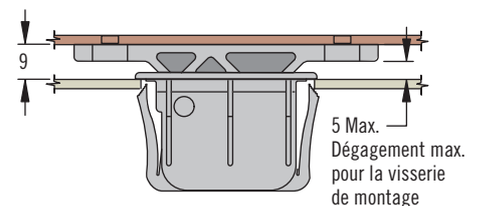
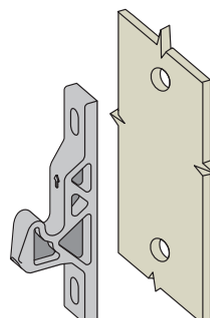
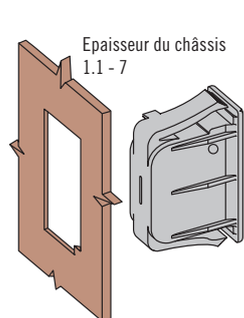
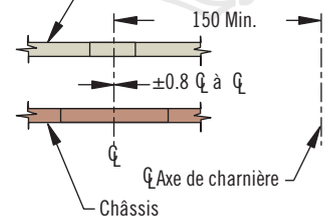
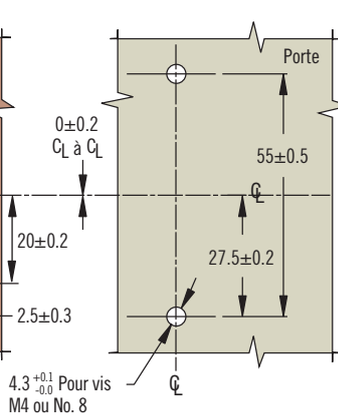
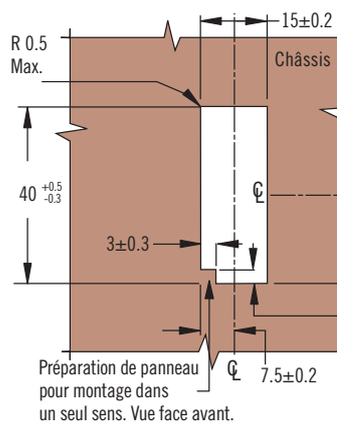
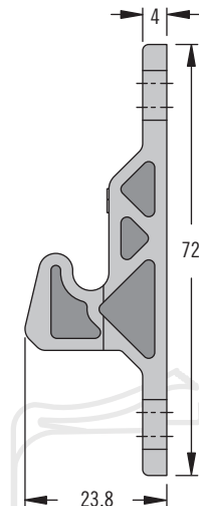
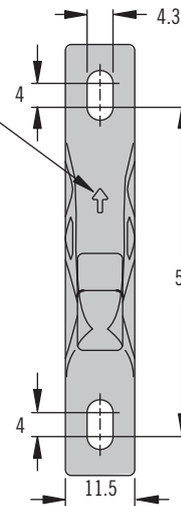
Orientez le réceptacle par rapport au loquet. La flèche du réceptacle doit être pointée vers la came.

Ajustez le réceptacle pour le verrouillage final.

## Loquet



## Réceptacle



## Référence

Voir tableau

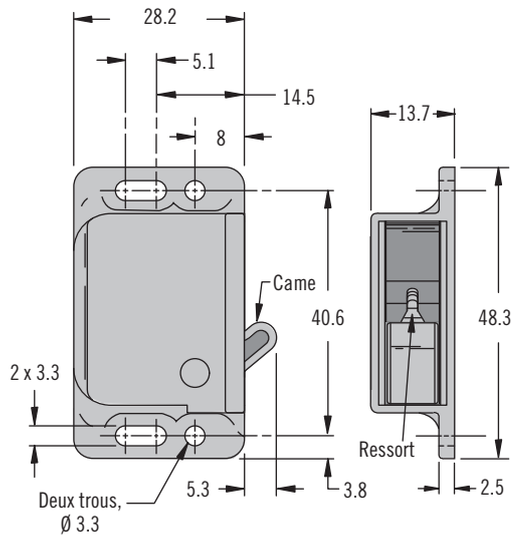
Force de compression approximative	Couleur du ressort	Référence		
		Gamme d'épaisseurs de châssis		
13 N	Bleu	1.1 - 2.9	2.9 - 5.3	5.3 - 7
22 N	Argent	C3-303	C3-503	C3-703
22 N	Argent	C3-305	C3-505	C3-705
44 N	Noir	C3-310	C3-510	C3-710

# C3 Loquet à fermeture par poussée

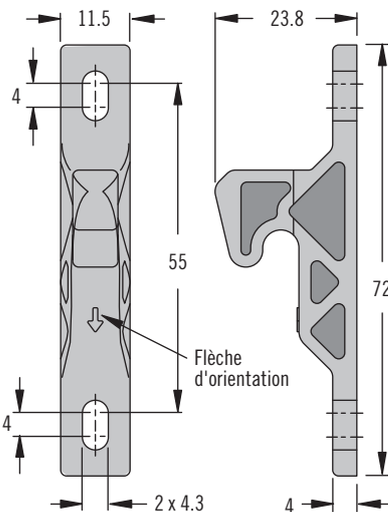
Tirer pour ouvrir · Loquet crampon · Montage latéral



## Loquet

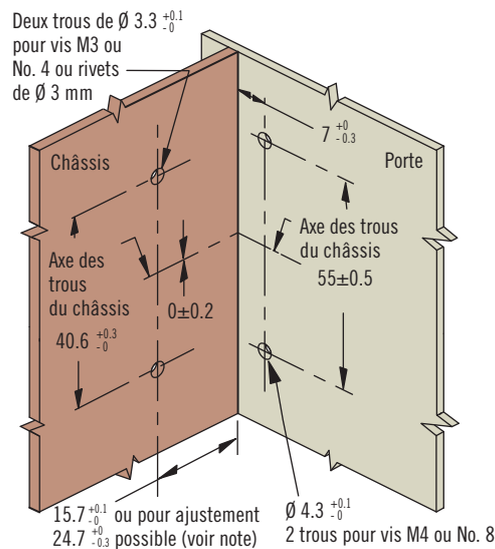
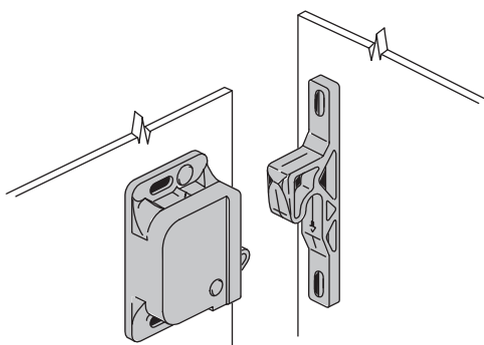


## Réceptacle



## Montage à droite représenté

Inverser loquet et réceptacle pour un montage à gauche



Note : Utilisez ces trous et dimensions si vous souhaitez ajuster le loquet grâce aux trous oblongs incorporés.

- Modèle à détente brusque
- Un ensemble comprend un loquet et un réceptacle

## Matériaux et finitions

Boîtier: PC/ABS ou nylon chargé fibre de verre

Réceptacle: Nylon chargé fibre de minéral

## Performances

Plage de températures de fonctionnement : -30°C à 60°C

Indice d'inflammabilité : UL94-HB

## Notes de montage

Couple de serrage max. des vis de montage (non fournies) :

Loquet : 1.1 N·m

Réceptacle : 2.8 N·m

Orientez le réceptacle par rapport au loquet. La flèche du réceptacle doit être pointée vers la came.

Ajustez le réceptacle pour le verrouillage final.

La distance min. entre le châssis (ou la surface de montage du loquet) et l'axe de la charnière de porte est de 150 mm

Force de compression approximative	Couleur du ressort	Référence
13 N	Bleu	C3-803
22 N	Argent	C3-805
44 N	Noir	C3-810

## Référence

Voir tableau



## C3 Loquet à fermeture par poussée

Tirer pour ouvrir · Loquet crampon avec interrupteur incorporé

- Ouvre et ferme l'interrupteur lorsque la porte est manœuvrée
- Un ensemble comprend un loquet et un réceptacle
- Modèle à détente brusque

### Matériaux et finitions

Boîtier: PC/ABS ou nylon chargé fibre de verre

Réceptacle: Nylon chargé fibre de minéralZZ

### Performances

Plage de températures de fonctionnement : -40°C à 60°C

Indice d'inflammabilité : UL94-V0

### Notes de montage

Couple de serrage max. des vis de montage (non fournies) :

Loquet 1.1 N·m

Réceptacle 2.8 N·m

Orientez le réceptacle par rapport au loquet. La flèche du réceptacle doit être pointée vers la came.

Ajustez le réceptacle pour le verrouillage final.

### Notes

Ce produit est conçu pour être utilisé comme loquet crampon mécanique avec un interrupteur électrique. L'interrupteur est destiné à activer un voyant lumineux ou à faire partie d'un circuit logique non sécuritaire. Ce produit n'est pas destiné à servir de dispositif de verrouillage de sécurité.

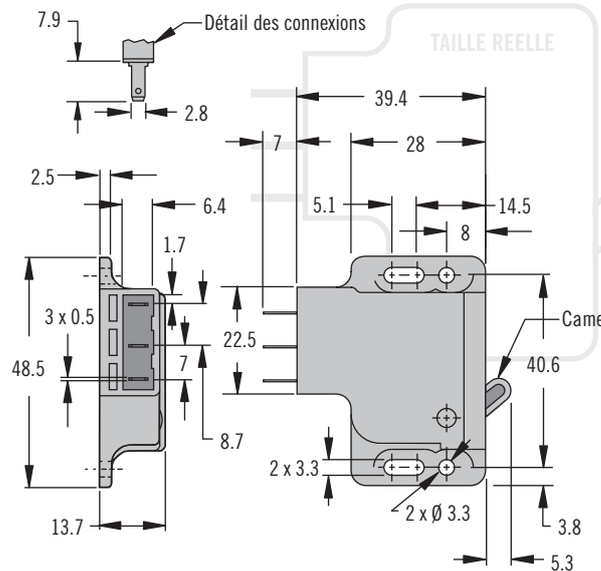
Le recouvrement des connexions a une fonction de protection durant le transport uniquement. Utiliser un système détendeur sur les fils électriques.

La distance min. entre le châssis et l'axe de la charnière de porte est de 150 mm

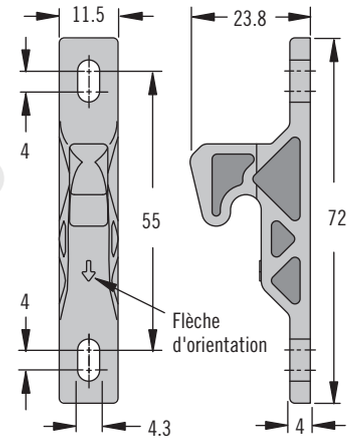
### Référence

Voir tableau

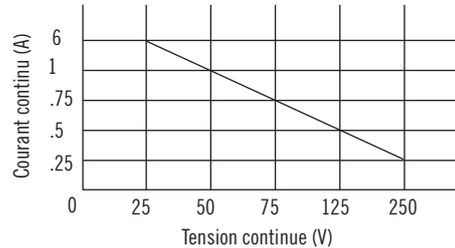
### Loquet



### Réceptacle

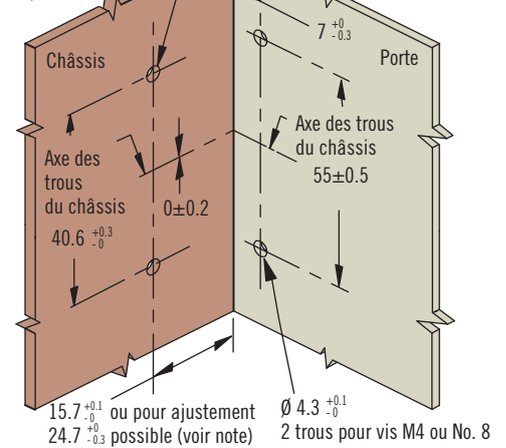


Interrupteur subminiature, homologué VDE et UL. Equipé de connexions à raccordement rapide. Tension AC max. 250 V, courant AC max. 6 A. Voir graphique ci-dessous pour charge résistive DC



Au-delà de 50 V DC, les charges inductives devront être réduites de façon importante.

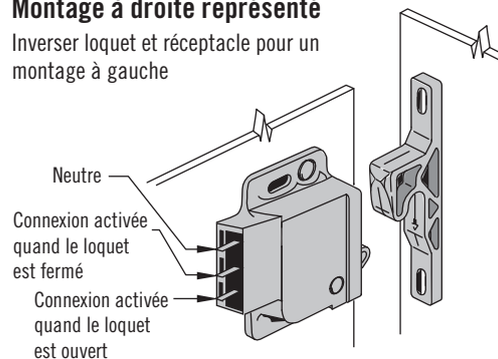
Deux trous de  $\varnothing 3.3^{+0.1}_{-0}$  pour vis M3 ou No. 4 ou rivets de  $\varnothing 3$  mm



Note : Utilisez ces trous et dimensions si vous souhaitez ajuster le loquet grâce aux trous oblongs incorporés.

### Montage à droite représenté

Inverser loquet et réceptacle pour un montage à gauche



Force de compression approximative	Couleur du ressort	Référence
13 N	Bleu	C3-1803
22 N	Argent	C3-1805
44 N	Noir	C3-1810