

# TC603-SA

Bras coulissant pour ferme-porte TC603 / TC623



Ne pas utiliser comme gabarit.  
Le document N'EST PAS À L'ÉCHELLE.

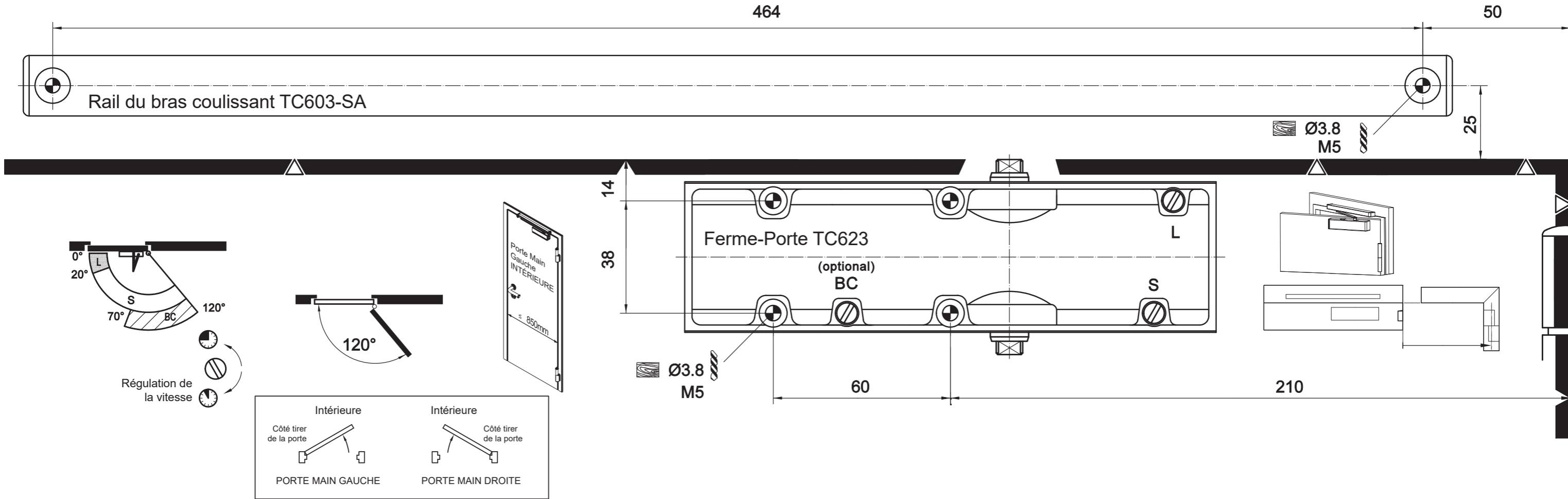


Ne pas utiliser sur des portes coupe-feu.

## Instructions d'installation

TC603 (Porte Main Gauche)

Toutes les dimensions sont en millimètres (mm).



<p>①</p> <p>Marquer et pré-percer les trous pour les vis à bois ou percer et tarauder des vis mécaniques sur la porte et sur le cadre. Orientez le ferme-porte de manière à ce que les vannes de contrôle soient orientées face aux charnières. Fixez le ferme-porte à la porte avec les vis appropriées fournies.</p> <p>②</p> <p>Installez le bras du rail coulissant sur l'arbre supérieur du ferme-porte à 45° comme indiqué ci-dessus (pour le préchargement) et fixez-le à l'aide de la vis fournie.</p> <p>③</p> <p>Assembler les pièces du rail comme indiqué ci-dessus.</p> <p>Assurez-vous que les pièces de maintien en position ouverte (retenue) sont dans le bon sens.</p> <p><b>Pour la position retenue :</b> Orientez les crochets du butoir et du curseur l'un vers l'autre. Ils s'emboîtent et se maintiennent l'un dans l'autre lorsqu'une pression est exercée. Pour les relâcher, tirez légèrement sur la porte.</p> <p><b>Pour la position sans retenue (butoir) :</b> Orientez le côté plat du butoir et du curseur l'un vers l'autre. Ils se cogneront simplement l'un contre l'autre. Le butoir du bras coulissant n'est pas destinée à remplacer un butoir de porte appropriée.</p> <p>⚠ Ne pas utiliser sur des portes coupe-feu.</p>	<p>④</p> <p>Fixer le rail au cadre à l'aide des vis de montage fournies. Préperçage pour vis à bois, perçage et taraudage pour vis mécaniques.</p> <p>⚠ 1. Le ferme-porte et le rail DOIVENT être parfaitement à niveau (utiliser un niveau).</p> <p>2. Il doit y avoir un dégagement d'au moins 6 mm entre le bras du rail coulissant et le bord supérieur de la porte à l'ouverture.</p> <p>3. Lors de la fermeture de la porte, il doit y avoir un jeu d'au moins 2 mm entre le rail et le bras coulissant.</p> <p>4. Le ferme-porte et le rail doivent être fixés solidement.</p>	<p>⑤</p> <p>Fermez la porte et tournez le bras du rail coulissant pour aligner le trou de vis sur la partie coulissante du rail (comme illustré ci-dessus) et fixez-le avec la vis fournie.</p> <p>Vérifier l'ouverture et la fermeture de la porte, s'assurer qu'il n'y a pas de blocage dans les parties mobiles.</p> <p>Réglez les vitesses de balayage et de verrouillage du ferme-porte selon vos besoins.</p> <p>Ajustez la position de la fonction de retenue (si désiré) et fixez le mécanisme de retenue avec la vis hexagonale creuse fournie.</p>	<p>⑥</p> <p>Installez le couvercle et le capuchon du pivot inclus tel qu'illustré.</p>
---	---	--	--

TC603-SA

Bras coulissant pour ferme-porte TC603 / TC623



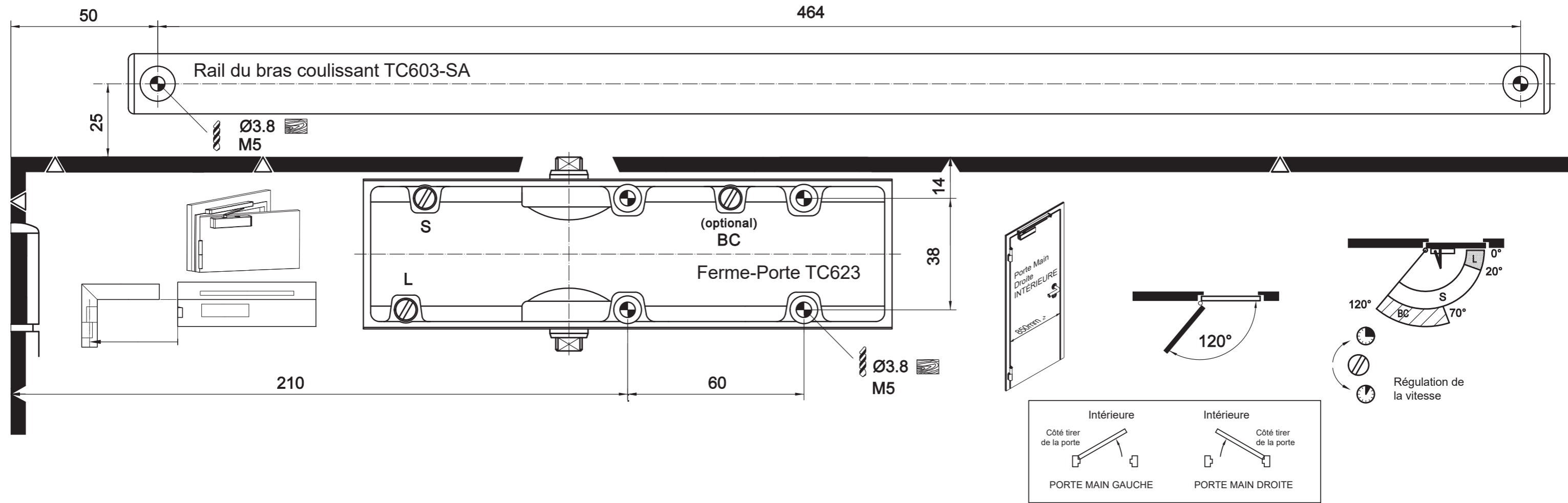
Ne pas utiliser comme gabarit.  
Le document N'EST PAS À L'ÉCHELLE.



Ne pas utiliser sur des portes coupe-feu.

Installation Instructions  
TC603 (Porte Main Droite)

Toutes les dimensions sont en millimètres (mm).



1. Marquer et pré-percer les trous pour les vis à bois ou percer et tarauder des vis mécaniques sur la porte et sur le cadre. Orientez le ferme-porte de manière à ce que les vannes de contrôle soient orientées face aux charnières. Fixez le ferme-porte à la porte avec les vis appropriées fournies.

2. Le ferme-porte et le rail DOIVENT être parfaitement à niveau (utiliser un niveau).

3. Il doit y avoir un dégagement d'au moins 6 mm entre le bras du rail coulissant et le bord supérieur de la porte à l'ouverture.

4. Lors de la fermeture de la porte, il doit y avoir un jeu d'au moins 2 mm entre le rail et le bras coulissant.

5. Le ferme-porte et le rail doivent être fixés solidement.

1. Installez le bras du rail coulissant sur l'arbre supérieur du ferme-porte à 45° comme indiqué ci-dessus (pour le préchargement) et fixez-le à l'aide de la vis fournie.

1. Assemblez les pièces du rail comme indiqué ci-dessus.

2. Assurez-vous que les pièces de maintien en position ouverte (retenue) sont dans le bon sens.

3. Pour la position retenue : Orientez les crochets du butoir et du curseur l'un vers l'autre. Ils s'emboîtent et se maintiennent l'un dans l'autre lorsqu'une pression est exercée. Pour les relâcher, tirez légèrement sur la porte.

4. Pour la position sans retenue (butoir) : Orientez le côté plat du butoir et du curseur l'un vers l'autre. Ils se cogneront simplement l'un contre l'autre. Le butoir du bras coulissant n'est pas destinée à remplacer un butoir de porte appropriée.

5. Ne pas utiliser sur des portes coupe-feu.

1. Fixer le rail au cadre à l'aide des vis de montage fournies. Préperçage pour vis à bois, perçage et taraudage pour vis mécaniques.

2. 1. Le ferme-porte et le rail DOIVENT être parfaitement à niveau (utiliser un niveau).

3. Il doit y avoir un dégagement d'au moins 6 mm entre le bras du rail coulissant et le bord supérieur de la porte à l'ouverture.

4. Lors de la fermeture de la porte, il doit y avoir un jeu d'au moins 2 mm entre le rail et le bras coulissant.

5. Le ferme-porte et le rail doivent être fixés solidement.

1. Fermez la porte et tournez le bras du rail coulissant pour aligner le trou de vis sur la partie coulissante du rail (comme illustré ci-dessus) et fixez-le avec la vis fournie.

2. Vérifier l'ouverture et la fermeture de la porte, s'assurer qu'il n'y a pas de blocage dans les parties mobiles.

3. Réglez les vitesses de balayage et de verrouillage du ferme-porte selon vos besoins.

4. Ajustez la position de la fonction de retenue (si désiré) et fixez le mécanisme de retenue avec la vis hexagonale creuse fournie.

1. Installez le couvercle et le capuchon du pivot inclus tel qu'illustré.