

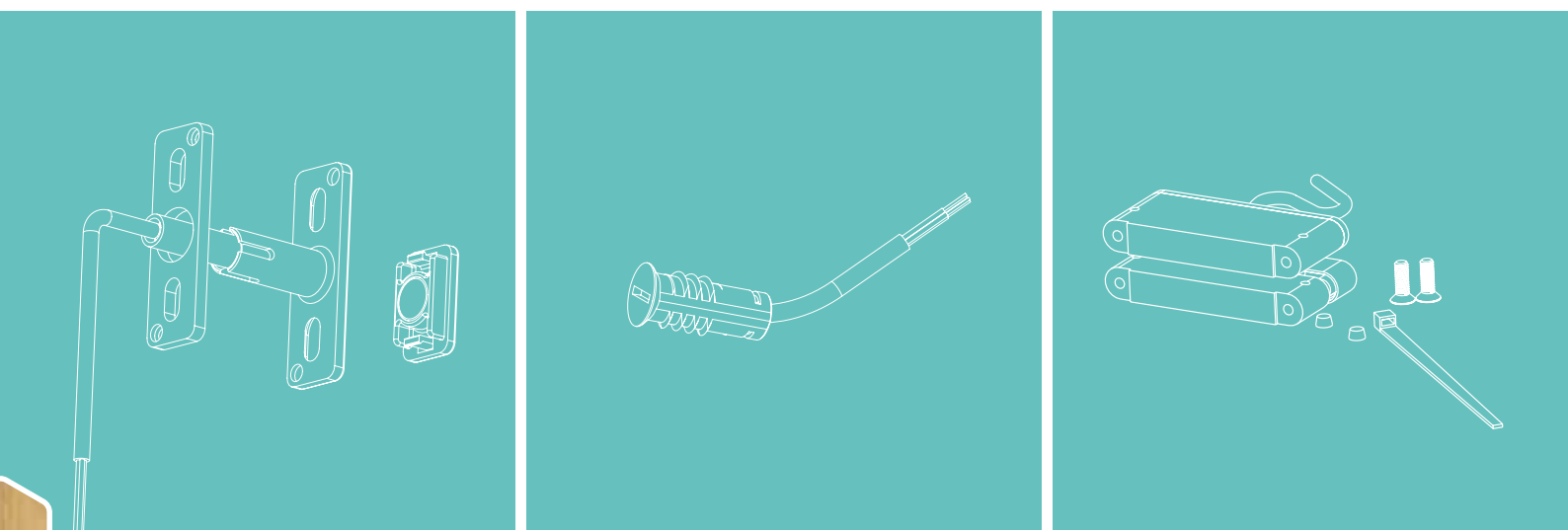


LA TECHNOLOGIE
QUI ÉVOLUE

MACO

RAIL-SYSTEMS

FERRURES COULISSANTES



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Contrôle de la fermeture des levants coulissants

BOIS

PVC

ALUMINIUM

Table des matières

Informations importantes	3
<hr/>	
Symboles	3
<hr/>	
Composants pour le bois, systèmes bois/aluminium	4
<hr/>	
Composants pour systèmes en PVC et en aluminium	5
<hr/>	
Montage Commande de verrouillage Schéma A, D, G, K	6
<hr/>	
Composants pour systèmes en bois, bois/aluminium, PVC et aluminium Schéma C	7
<hr/>	
Schéma de contrôle du verrouillage de l'assemblage C	8 - 10



Informations importantes

Groupe cible

Cette documentation est destinée exclusivement aux entreprises et au personnel spécialisés. Les travaux décrits ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien qualifié.

Instructions pour l'utilisation et la sécurité

En plus de ces instructions, les instructions d'installation dépendant du profil des différents systèmes sont obligatoires.

Les instructions d'installation pour le contrôle des serrures levantes et coulissantes ne décrivent que les déviations par rapport au document susmentionné.

Évitez de monter l'aimant à proximité de matériaux ferromagnétiques. Sinon, les valeurs de réponse doivent être déterminées séparément.

Description du produit

Commande de verrouillage pour la surveillance de l'état de verrouillage de l'élément de fenêtre avec transmission par un contact sans potentiel à une unité d'évaluation fournie par le client.

Convient pour la connexion à un système d'alarme ou à un système d'automatisation des bâtiments.

Veuillez prendre note des données techniques.

Symbole



bois



alu



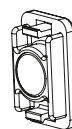
PVC



Hauteur poignée

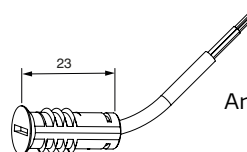
Composants pour le bois, systèmes bois/aluminium

Adaptateur avec goupille magnétique pour crémone HS à clipper



Noir 304787

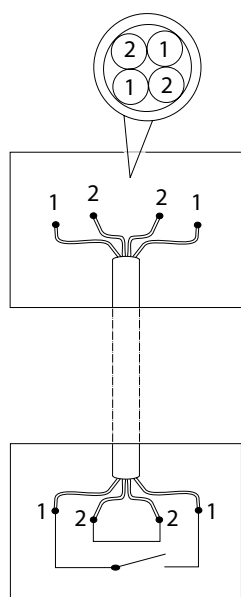
Contact Reed pour le contrôle de la fermeture et de l'ouverture Bois, bois/aluminium à visser



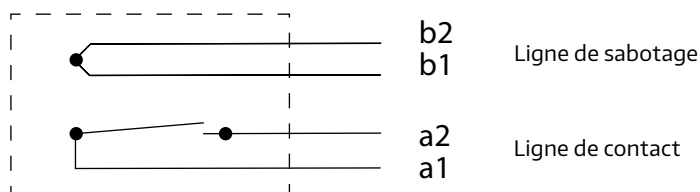
Argent 455426

Caractéristiques techniques	Contact	Contact NO unipolaire Ligne de sabotage intégrée
	Matériau du boîtier de l'interrupteur magnétique	Moulage sous pression de zinc (passivé)
	Couleurs	Couleurs de l'aluminium
	Câble	blanc, LIYY 4 x 0,14 mm ²
	Capacité de commutation	Charge purement ohmique
	Tension de commutation	max. 100 V DC
	Courant de commutation / courant continu	max. 0,5 A / max. 0,5 A
	Plage de température avec câble fixe	-25 °C à 75 °C
	Classe de protection	IP67
	Durée de vie	1.000.000 Cycles de commutation
	Agréments VdS	Contrôle des serrures, VdS classe C Surveillance de l'ouverture, VdS classe B
	Protection contre les influences environnementales	Classe environnementale VdS III, conformément à la directive sur les systèmes d'alarme antivol.

Les caractéristiques techniques de l'interrupteur magnétique ne doivent pas être dépassées.
Pour plus d'informations, voir les instructions d'installation Art. No. 756887



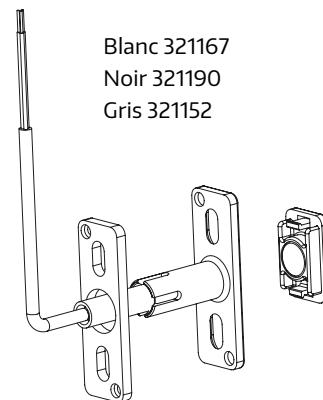
1 = blanc (contact de signalisation)
2 = blanc (sabotage)



Contact fermé = vantail "verrouillé"
Contact ouvert = vantail "non verrouillé"

Composants pour systèmes en PVC et en aluminium

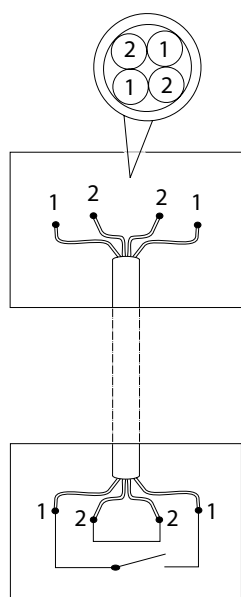
Paquet HS - Contrôle de la fermeture PVC / aluminium pour visser



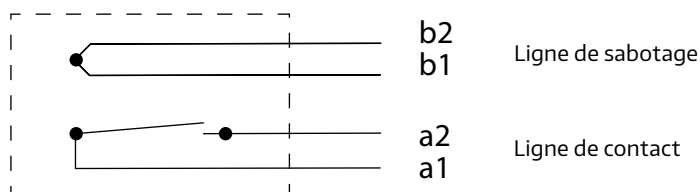
Blanc 321167
Noir 321190
Gris 321152

Caractéristiques techniques	Contact	A/fermeture Ligne de sabotage intégrée
	Matériau du boîtier de l'interrupteur magnétique	Matière plastique
	Couleurs	blanc, noir, gris
	Câble	LIYY 4 x 0,14 mm ² x 10 m
	Capacité de commutation	max. 10 W
	Tension de commutation	max. 100 V DC
	Courant de commutation / courant continu	max. 0,5 A / max. 0,5 A
	Plage de température avec câble fixe	-25 °C à 75 °C
	Plage de température avec câble en mouvement	-5 °C à +50 °C
	Classe de protection	IP67
	Durée de vie	1.000.000 Cycles de commutation
	Agréments VdS	G 118502 VdS C Classe B Classe environnementale III
	Protection contre les influences environnementales	EN-ST-000252 EN grade 2 Classe environnementale III a

Les caractéristiques techniques de l'interrupteur magnétique ne doivent pas être dépassées.

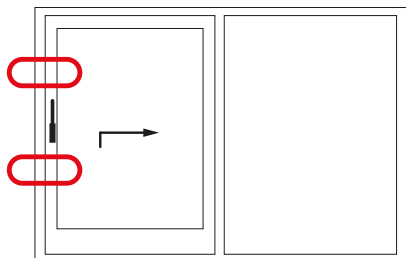


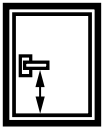
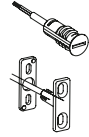
1 = blanc (contact de signalisation)
2 = blanc (sabotage)

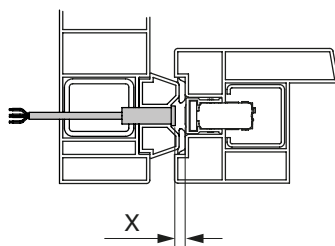
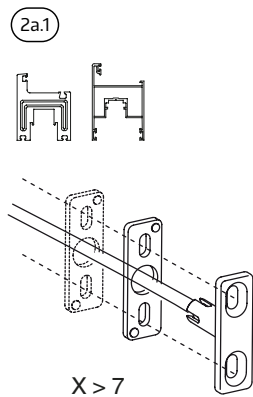
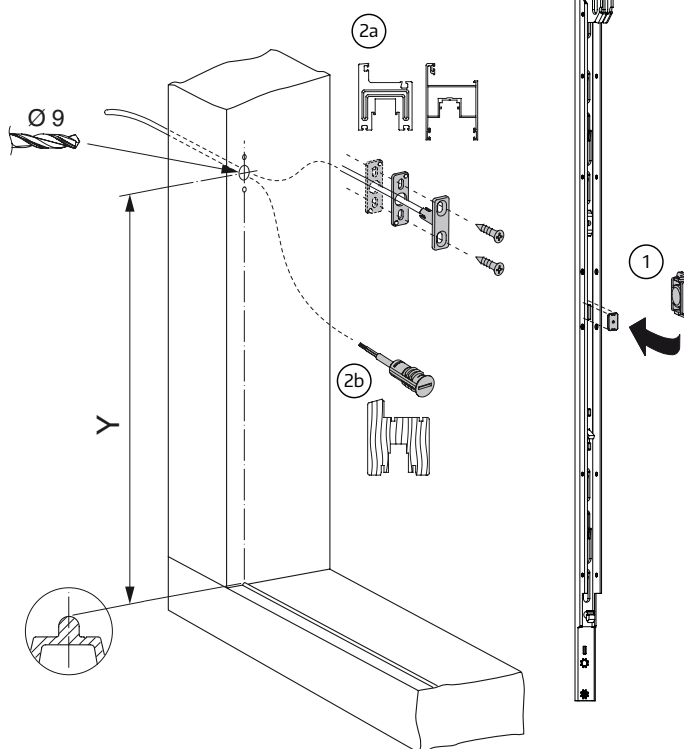



Contact fermé = vantail "verrouillé"
Contact ouvert = vantail "non verrouillé"

Montage Contrôle de la serrure Schéma A, D, G, K



	
400	Y = 668 mm
1.000	Y = 430 mm



X	
5 - 7	0
7,5 - 9,5	1
10 - 12	2
12,5 - 14,5	3
15 - 17	4
17,5 - 19,5	5

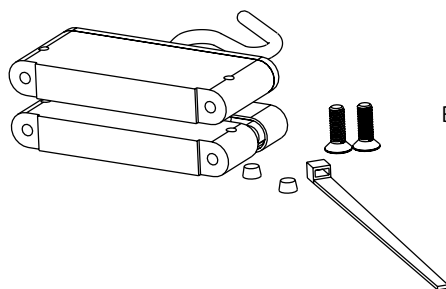
Composants pour systèmes en bois, bois/aluminium, PVC et aluminium Schéma C

Adaptateur avec goupille magnétique pour les crémone HS Schéma C



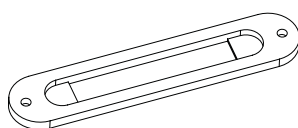
Argent 227702

Transition électrique, sans contact



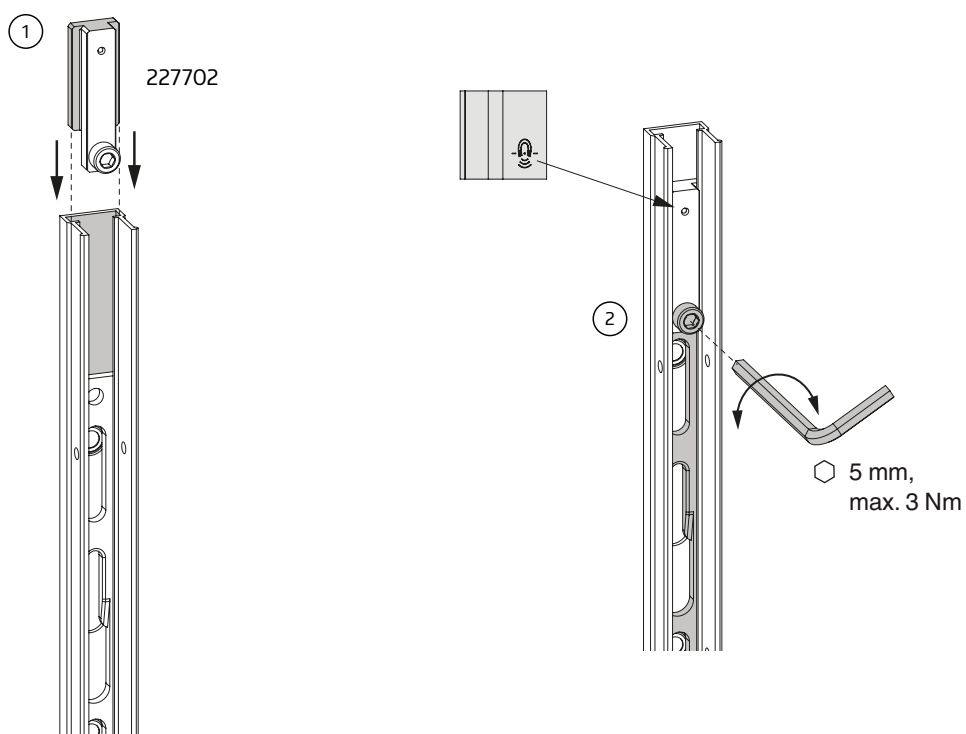
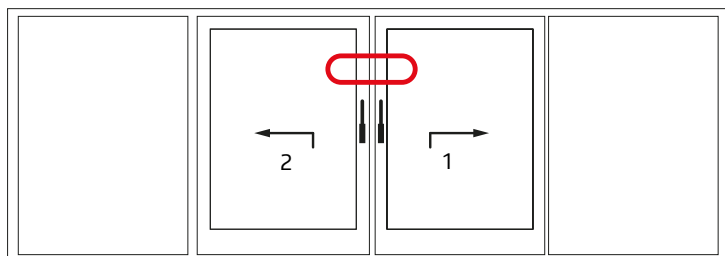
Blanc 458062

Cadre de montage pour la transition électrique, sans contact

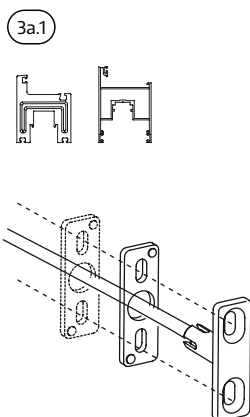
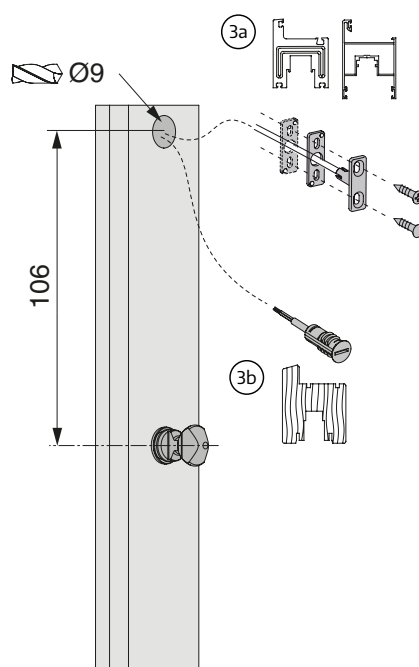
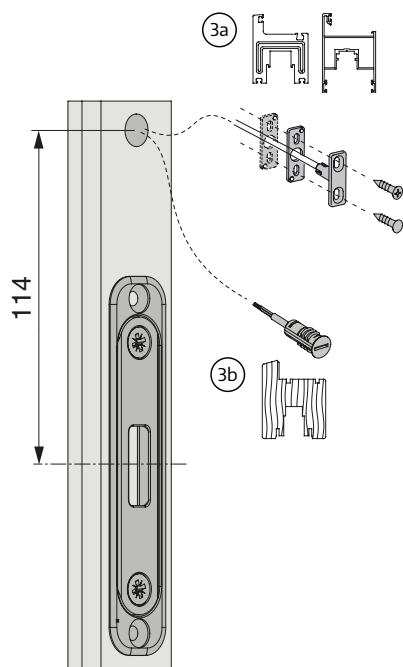
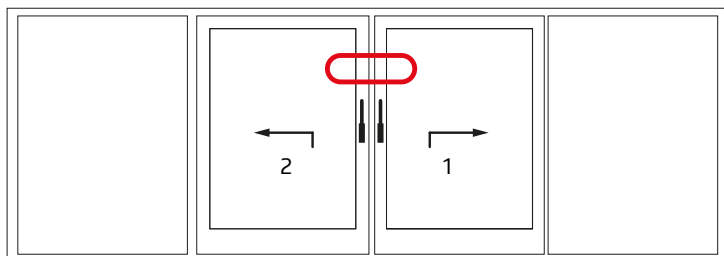


Blanc 455429
Marron 455430

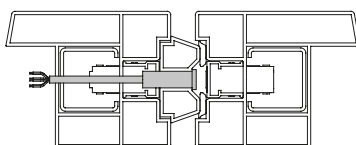
Assemblage Contrôle du verrouillage Schéma C



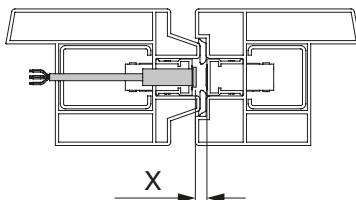
Assemblage Contrôle du verrouillage Schéma C



Symétrique

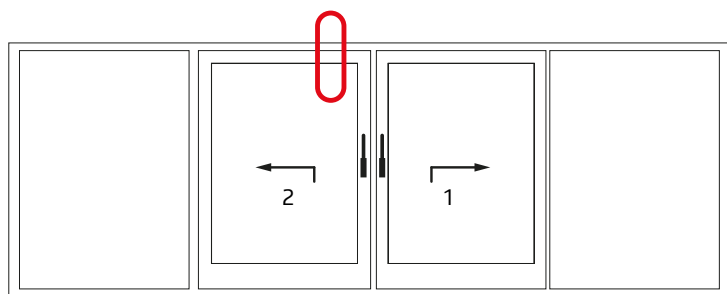


Assymétrique

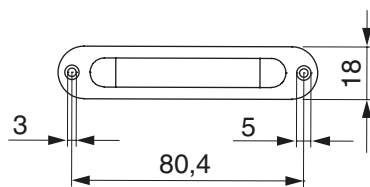
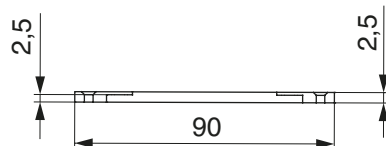
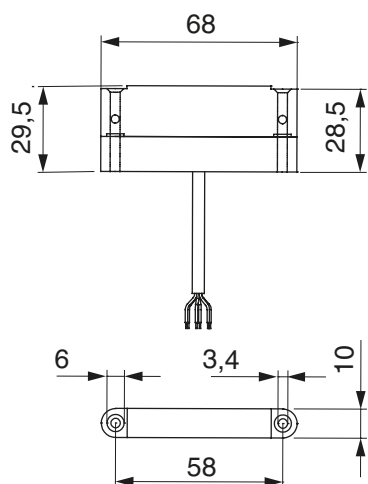
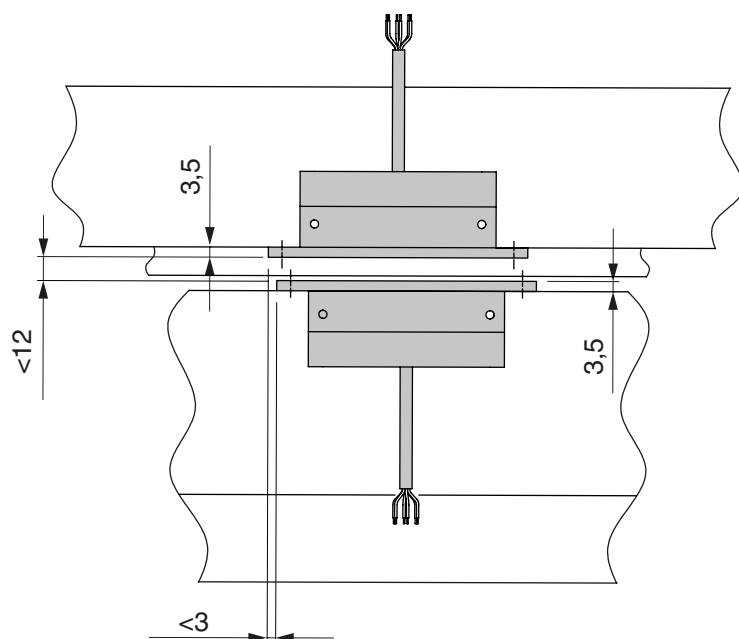
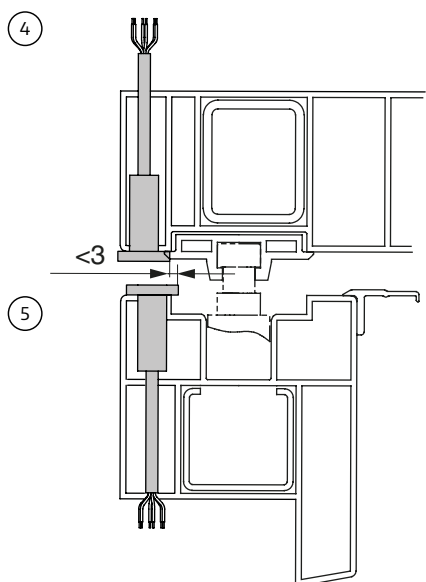


X	
5 - 7	0
7,5 - 9,5	1
10 - 12	2
12,5 - 14,5	3
15 - 17	4
17,5 - 19,5	5

Assemblage Contrôle du verrouillage Schéma C

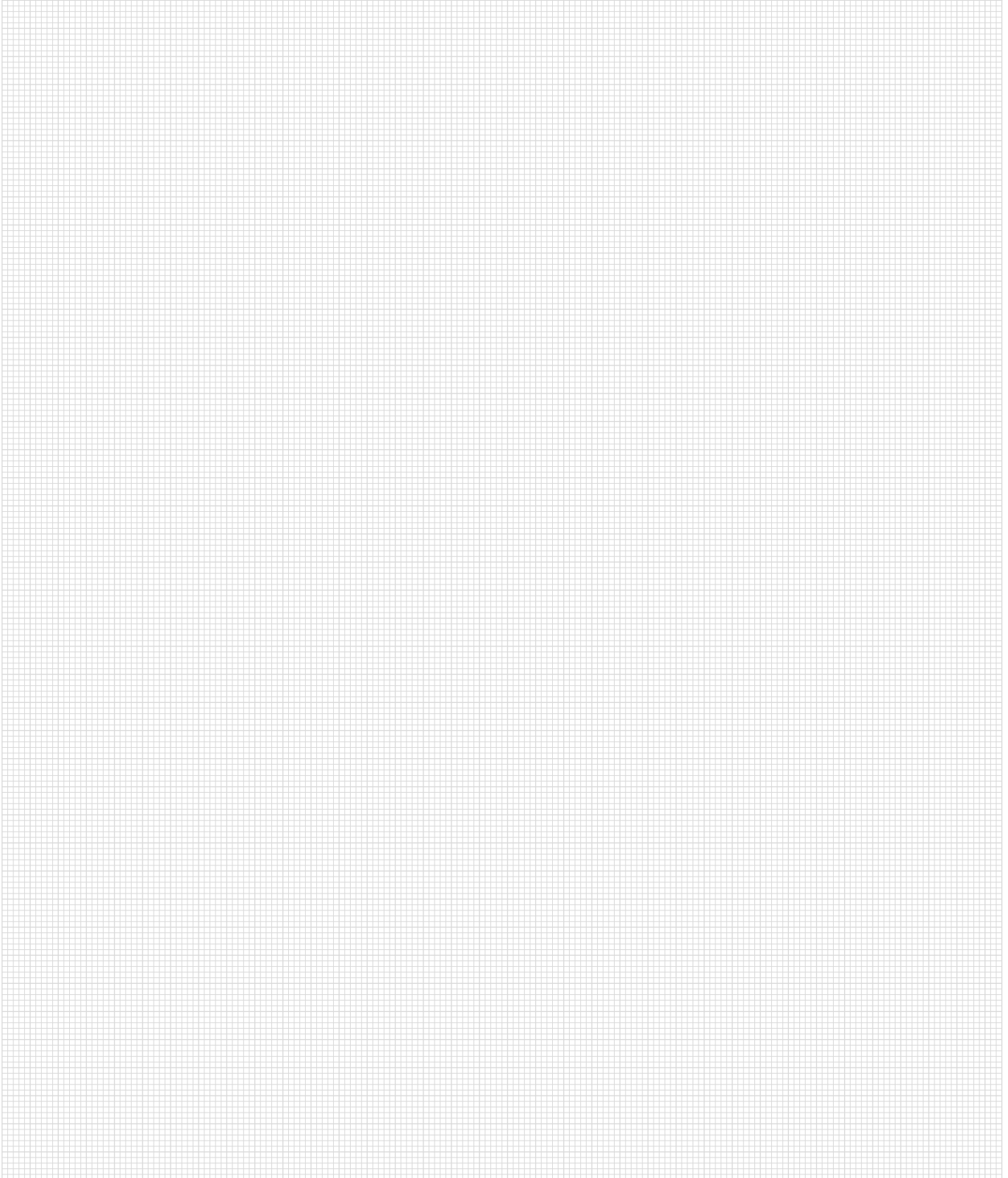


Pour plus d'informations, voir
Instructions de montage Art. No. 756889



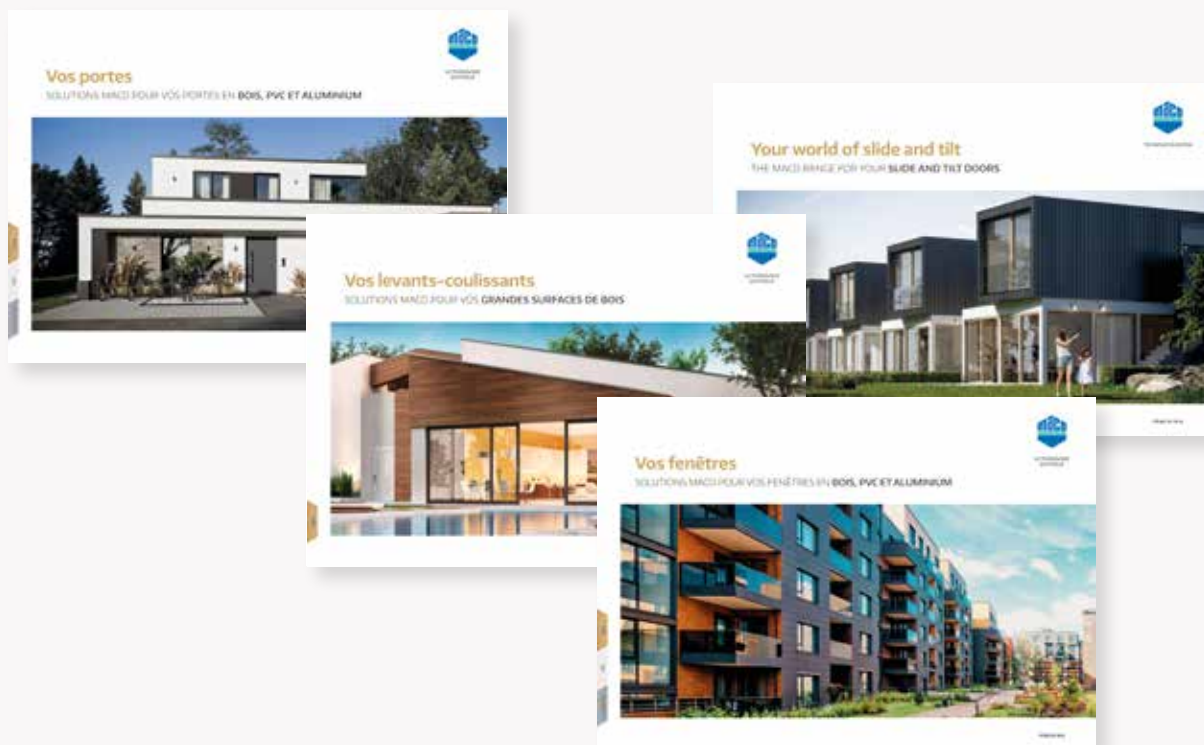


Note



Vous souhaitez tout d'un seul partenaire ?

Avec nous, vous obtenez des solutions complètes pour vos éléments coulissants, vos fenêtres et vos portes - pour le bois, le PVC et l'aluminium. Découvrez notre gamme de systèmes polyvalents, comprenant un service de prestations complet. Pour en savoir plus, consultez notre site web www.maco.eu ou contactez votre conseiller clientèle MACO



MACO dans votre région :
www.maco.eu/contact



LA TECHNOLOGIE
QUI ÉVOLUE



Ce document à imprimer est continuellement mis à jour.
Vous en trouverez la version actuelle sous <https://www.maco.eu/assets/759602>
ou scannez le code QR

Date de création : 07/2021
Ref. No. 759602
Sous réserve de tous droits et modification.