

Commande _____ Quantité

Société _____

Interlocuteur _____

Rue _____

CP / Ville _____

Téléphone _____

Fax _____

Date de livraison _____

Autre adresse de livraison

Société _____

Interlocuteur _____

Rue _____

CP / Ville _____

Lieu / Date / Signature _____

Exécution du profil

Indiquer le profil

Bois _____

PVC _____

Aluminium _____

Indications concernant le schéma

Schéma A DIN gauche 

DIN droite 

Schéma E DIN gauche 
Max. 250 kg par ouvrant

DIN droite 

Schéma G DIN gauche 

DIN droite 

Schéma G2 DIN gauche 

DIN droite 

Schéma K 

Teinte du boîtier de moteur

Moteur coulissant et entraîneur

Blanc (RAL 9003)

Argent (similaire à RAL 9006)

Brut

Teintes spéciales RAL (supplément) _____

Il est possible de raccorder en option un bouton de commande et un moteur de verrouillage externes au système MSA400 smart.
Un raccordement maximum de 24 V CC 1 A est piloté par l'inverseur de pôle (comparer les caractéristiques techniques avec MSA400 smart).

Indications concernant MSA400 smart

L'évaluation des risques, conformément à la directive machine 2006/42/CE, indique la nécessité du montage d'un rideau lumineux :

avec platine terminale supplémentaire pour le raccordement du rideau lumineux

Dimensions et poids

Largeur intérieure du dormant (RIB) _____ mm

RIB correspond à la longueur du cache du moteur coulissant

Autres longueurs de cache de moteur coulissant

(sur demande)

_____ mm

Symétrie des ouvrants

symétrique

Largeur de l'ouvrant fixe (FBF)

_____ mm

Hauteur d'ouvrant (FH)

_____ mm

Poids d'ouvrant

_____ kg

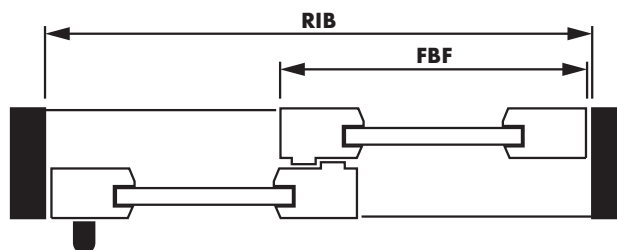
RIB du schéma A

(découpage symétrique)

Gr. 1 2 144 mm – 2 794 mm

Gr. 2 2 795 mm – 4 099 mm

Gr. 3 4 100 mm – 6 666 mm



Accessoires

Gabarit de perçage de l'entraîneur du moteur coulissant

Réf. GABB0010-0E5010

Recommandé si premier montage

Profil de recouvrement du moteur coulissant (socle d'entraîneur incl.)

Blanc (RAL 9003)
Réf. 332523-006

Argent (similaire à RAL 9006)
Réf. 332523-005

Teinte spéciale RAL _____
Réf. 332523-008

Capuchon (pour entraîneur sur le moteur coulissant)

Blanc (RAL 9003)
Réf. 333799-001

Argent (similaire à RAL 9006)
Réf. 333799-002

Teinte spéciale RAL _____
Réf. 333799-003

Télécommande infrarouge (piles incl.)

Réf. GZFB0020-025011

SIEGENIA®
brings spaces to life

Siège :
Industriestraße 1–3
57234 Wilnsdorf
ALLEMAGNE

Téléphone : +49 2051 278-0
Fax : +49 2051 278-167
info@siegenia.com
www.siegenia.com