

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

PLAQUE

SUPER-technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

VIS ET ÉCROUS

Acier INOX AISI 304.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le plaque d'assemblage PMW permet le montage des charnières CFSW.110 et CFMW.110 sur des profilés standard de 30, 35, 40, 45 et 50 mm avec rainure en T.

Le montage sur des profilés de mesure 40 mm peut également être effectué sans l'utilisation de plaque d'assemblage.

Les vis de fixation de plaque au profilé ne sont pas accessibles après le montage des charnières (Fig. 1). Par conséquent, même avec l'utilisation de plaque d'assemblage PMW, les charnières CFSW. et CFMW. restent inviolables.

La fourniture de la plaque comprend:

- 2 vis à tête fraisée à six pans creux M6x12 (pour CFSW.110).
- 2 vis à tête fraisée à six pans creux M6x14 (pour CFMW.110).
- 2 écrous hexagonaux M6, montés dans la plaque, nécessaires à la fixation de la charnière à la plaque.

Les plaques de dimensions différentes peuvent être combinées dans le cas où le portillon et le châssis de la porte sont réalisés avec des profilés de dimensions différentes (Fig. 2).

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- Montez la plaque sur le profilé à la position désirée à l'aide des vis à tête fraisée M6 (non fournies) et de chevilles adaptées pour rainure en T de type GN 505 (voir page 921) (non fournies).
- Montez la charnière CFSW.110 et CFMW.110 sur le plaque à l'aide des vis à tête fraisée M6 (comprises dans la fourniture).
- Placez correctement les calottes de fermeture (comprises dans la fourniture de la charnière).

DONNÉES TECHNIQUES

L'utilisation de plaque PMW, correctement installées comme indiqué dans les instructions d'assemblage, garantit la charge statique limite max des charnières CFSW. et CFMW.



ELESA Original design

Fig.1

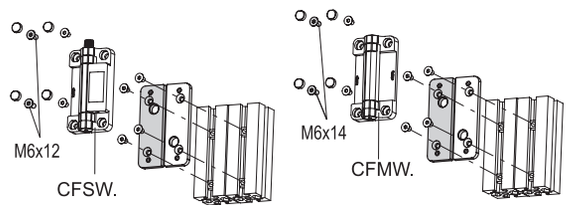
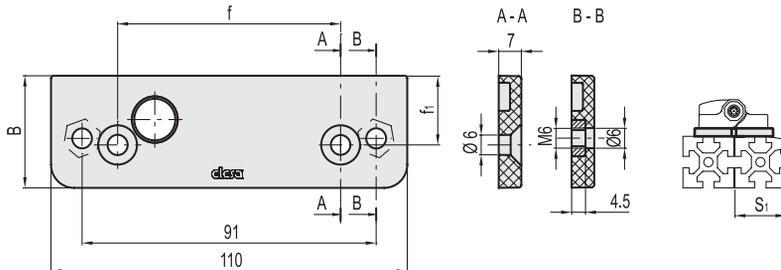
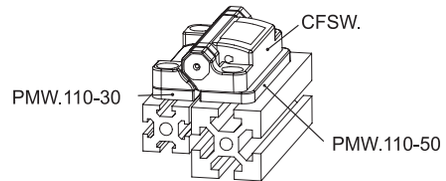


Fig.2



Code	Description	s1	B	f	fi	⚖️
51901	PMW.110-30	30	28	73	14.5	26
51903	PMW.110-35	35	28	72	16.5	27
51904	PMW.110-40	40	28	70.5	19	29
51905	PMW.110-45	45	34	69	21	31
51907	PMW.110-50	50	34	69	24	28