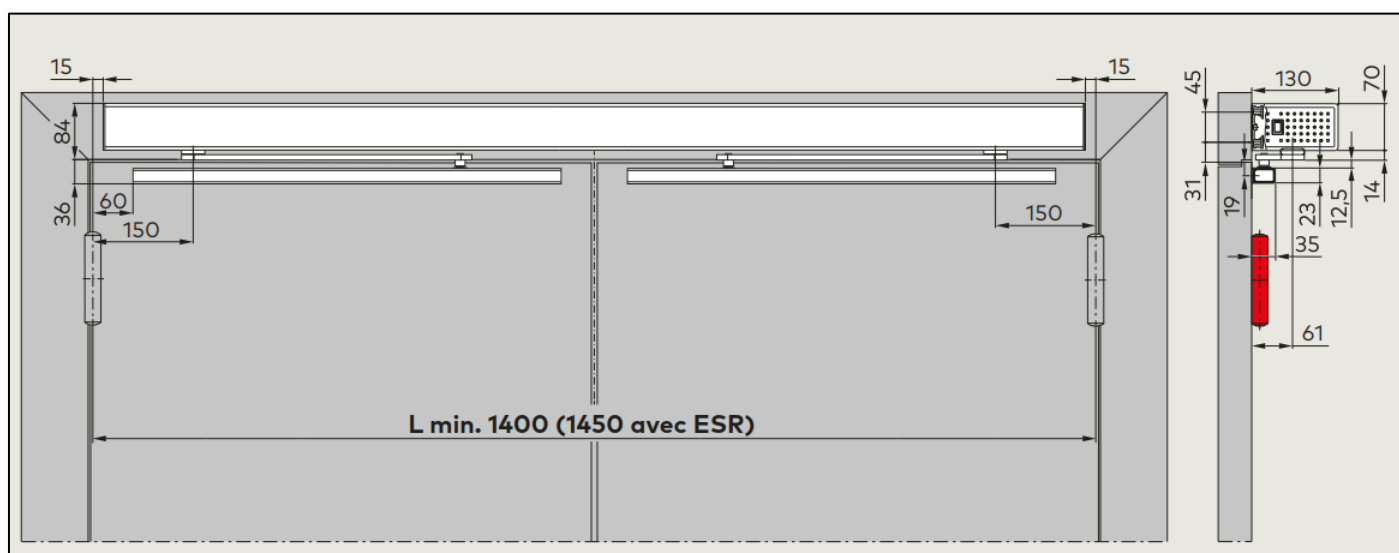


Opérateur d'ouverture ED250 (2 Vantaux)

Référence Commerciale : 7589

MALER-60188

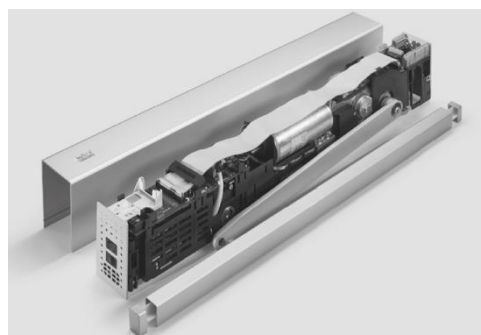
DESCRIPTIF	Système automatique permettant l'ouverture et la fermeture du vantail pour diverses applications (Issues de secours ; HPMR ; Contrôle d'accès ; ...) Pour porte 2 vantaux (250kg maxi et largeur 1242mm maxi) Equipé de Ferme-portes bras glissière (CP) Force EN 2-6 (Prévoir des Ferme-portes compas (COP))		
DESTINATION	Pour portes bois DAS Motorisés Mode 2		
FINITION	Ton argent		
CONFORMITE	NF-S-61937		
FOURNISSEUR	DORMAKABA	REFERENCE FOURNISSEUR	29202311



Puissance absorbée max.	240 Watt
Force de fermeture selon EN 1154	EN 4 – 6 réglable en continu
Poids de vantail max. jusqu'à une profondeur de linteau de 225 mm	250 kg jusqu'à une largeur de vantail de 1.400 mm 190 kg pour une largeur de vantail de 1.600 mm
Poids de vantail max. jusqu'à une profondeur de linteau de 301 – 500 mm	160 kg
Largeur de porte	700 – 1.600 mm
Largeur de vantail – protection contre l'incendie	700 – 1.400 mm
Vitesse d'ouverture max.	**60° (27°*)/seconde

* Valeur entre parenthèses : vitesse max. sans carte additionnelle Full-Energy.

** Vitesse max. avec carte additionnelle Full Energy.



Conditions d'utilisation

Température d'utilisation	-15 à +50 °C
Humidité de l'air	Humidité rel. de l'air max. 93 % sans condensation
Alimentation électrique	230 V AC 50 Hz +/- 10 % Protection 10 A
Indice de protection	IP 20 et IP 42 en version DAS

Caractéristiques générales

Dimensions (L x H x P)	685 x 70 x 130 mm
Dimensions avec détecteur de fumée intégré (L x H x P)	735 x 70 x 130 mm
Distance min. entre paumelles	
- portes à deux vantaux	1.400 mm
- portes à deux vantaux avec sélecteur ESR	1.450 mm
Poids de l'opérateur	12 kg
Puissance de sortie (alimentation des périphériques)	24 V DC +/- 10 %, 1,5 A
Angle d'ouverture de porte	max. 110°
Fabriqué conformément à ISO 9001	
Déclaration environnementale de produit selon ISO 14025 ¹⁾	oui

Pour une bonne utilisation, la pose doit être effectuée conformément aux consignes du fabricant