

record THERMCORD télescopique TSA

Versions et données techniques



Données techniques

Système de ligne d'entraînement		20	20 DUO/RED	20 - 200	20 - 200 DUO/RED	22 DUO/RED
Largeur d'ouverture A ¹⁾ [mm]	D-TSA	1 500 - 4 000	1 500 - 4 000	1 500 - 4 000	1 500 - 4 000	1 500 - 4 000
	E-TSA	1 000 - 3 000	1 000 - 3 000	1 000 - 3 000	1 000 - 3 000	1 000 - 3 000
Hauteur de passage G ¹⁾ max. [mm]		3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Poids des vantaux de porte max. [kg]	D-TSA	4 x 80	4 x 90	4 x 80	4 x 90	4 x 130
	E-TSA	2 x 90	2 x 120	2 x 130	2 x 130	2 x 170

¹⁾ Rapport hauteur/largeur du vantail de porte selon le schéma à l'arrière

Valeurs indicatives pour une montage entre murs	150 mm hauteur d'entraînement	200 mm hauteur d'entraînement
Poids max. du vantail de porte en fonction de la dimension A	2 500 mm → 4 x 90 kg	3 000 mm → 4 x 130 kg
	2 700 mm → 4 x 80 kg	3 400 mm → 4 x 90 kg
	3 200 mm → 4 x 50 kg	4 000 mm → 4 x 60 kg

Dimensions habillage d'entraînement	150 mm hauteur d'entraînement	200 mm hauteur d'entraînement
Profondeur d'entraînement avec poutre (avec partie fixe)	265 mm	270 mm
Profondeur d'entraînement sans poutre (sans partie fixe)	222 mm	227 mm

Longueur du support F min [mm] : D-TSA : 1,5 x A + 250 mm / E-TSA: 1,5 x A + 125 mm

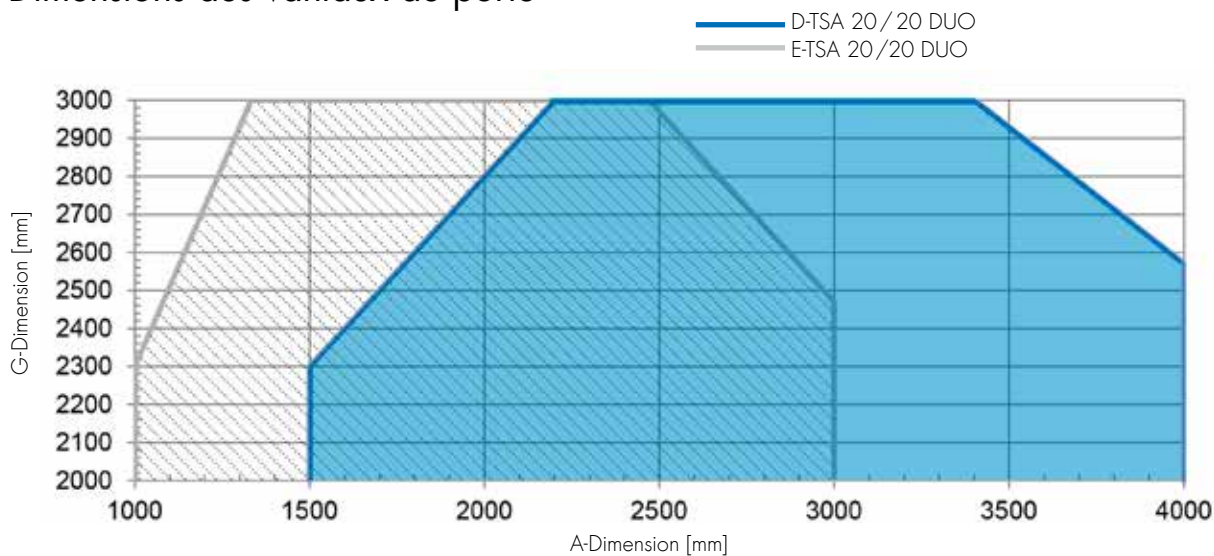
record THERMCORD télescopique TSA

Versions et données techniques

Versions, restrictions et remarques

- Rapport hauteur/largeur du vantail de porte selon le schéma (voir ci-dessous)
- Version avec 150 mm et 200 mm de hauteur d'entraînement possible
- Uniquement avec CNS-rail de guidage au sol, profondeur 30 mm
- Version toujours avec unité d'entraînement ATE avec frein
- Habillage d'entraînement avec plaques latérales en aluminium (pas de couvercles latéraux en plastique)
- Les valeurs de propriété pour la valeur U (coefficient de transmission de chaleur), l'étanchéité à la pluie battante, la perméabilité à l'air et la résistance à la charge de vent sont moins bonnes par rapport à la surface de passage qu'avec un système de porte THERMCORD standard
- Non disponible en TC+ avec joints actifs
- Non disponible en version anti-effraction RC2 / RC3
- L'utilisation d'une vantail de protection n'est pas autorisée avec le THERMCORD télescopique

Dimensions des vantaux de porte



07/2018 – n° 102-99840/444 sous réserve de modifications techniques