

OPTIONS pour porte rapide à spirale « EFA-SST®-Premium » :

Surface

Revêtement par poudre de toutes les pièces en acier galvanisé dans une couleur selon RAL _____ (couleurs métalliques non disponibles)

Laquage spécial sur les lames dans une couleur selon RAL _____

Si les pièces en acier et les parties des lames doivent être peintes dans la même couleur RAL, des nuances de tons peuvent apparaître et ne peuvent être totalement exclues en raison de différences dans la structure des surfaces. Le fournisseur doit cependant prendre toutes les précautions possibles pour que les différences de couleur soient aussi faibles que possibles, en agissant pour cela sur le degré de brillant.

Transparence

Plus-value pour lames transparentes **EFA-CLEAR** en aluminium avec champs entièrement transparents en verre acrylique, à double paroi et à séparation thermique.

Alternative :

Plus-value pour lames transparentes **EFA-CLEAR** en aluminium avec champs entièrement transparents en verre acrylique, à simple paroi.

Élément fixe latéral:

Plus-value pour **élément fixe latéral** composé de :

Portes pour piétons intégrées, DIN (placée à droite et à gauche de la porte) avec serrure et garniture de poignée (cylindre par le client)

Dimensions de passage libres max. l = 1500 mm, h = 2500 mm

Imposte se trouvant dessus, y compris châssis nécessaire, même aspect comme tablier

Dimensions totale env. l = mm h = mm

- OPTIONS :
- Système antipanique pour porte piétonne
 - Ferme-porte
 - Cylindre avec 3 clés

Version Crash :

Version de la porte avec « **ACS-DS** » (**Active Crash System**) grâce aux chaînes charnières reliées entre elles et détachables jusqu'à 900 mm. Transfert de force par entraînement synchrone direct et via deux leviers de piston à déplacement linéaire. Détection des collisions par interrupteurs de proximité inductifs, placés des deux côtés du profilé final.

Remise en service de la porte au choix par :

Retour entièrement automatique (standard)

Retour manuel à l'aide du clavier à membrane ou interrupteur à clé (en option)

SI NÉCESSAIRE :

Version avec **spirale ovale** pour un encombrement minimal

Arrêt intermédiaire automatique à une hauteur h = _____ mm