

Securefold

HENDERSON

Une ouverture sur le monde



SECUREFOLD est le système premium de la gamme des portes extérieures pliantes de PC Henderson. Il permet une multitude de nouvelles possibilités.

Le système SECUREFOLD de PC Henderson a été conçu pour optimiser l'espace dans les pièces à vivre en intérieur ou en extérieur.

Cette technologie, d'une grande souplesse d'utilisation, associe en toute sécurité les avantages des portes pliantes, offrant une sécurité optimale, une protection contre les intempéries et la durabilité de l'acier inoxydable.

Ce produit contemporain agrandit l'espace habitable et permet à la lumière naturelle d'entrer dans la pièce.



Des performances reconnues

Créé en 1921, PC Henderson est reconnu depuis longtemps comme le leader mondial du design et la fabrication des systèmes de portes coulissantes et pliantes. La polyvalence de nos systèmes permet de créer des solutions personnalisées aux demandes spécifiques.

La marque Henderson est synonyme d'excellence en matière de technicité et de qualité durable, et nous nous engageons à vous fournir le niveau le plus élevé en termes de qualité industrielle, suivant les certifications les plus exigeantes (BS EN ISO 9001, 2000 QUALITY SYSTEM et ISO 14001 1996 Environmental Management).

SECUREFOLD a été conçu pour répondre à toutes les exigences en matière de sécurité. Il est produit à partir d'un acier inoxydable 316 de haute qualité et d'une découpe d'avant-garde du polymère. Tous les composants ont subi des tests de cycles poussés au dessus du standard européen de 100.000 cycles.

Au coeur du système SECUREFOLD il y a 2 ou 4 montures avec roulements à billes. Une monture en acier inoxydable 316 solide et irréprochable, utilisant des billes en acier inoxydable de haute précision (choisies pour leur durabilité). Elle est assemblée avec 2 guides à roulettes fabriqués à partir d'une nouvelle génération de polymère (un matériau le plus innovateur qui soit).

Ce système discret et suspendu par le haut permet un fonctionnement très souple sans perdre la qualité de l'esthétique de la porte.



La sécurité en plus

SECUREFOLD a été conçu pour les besoins d'un marché de plus en plus exigeant en termes de sécurité. Il a été testé en conformité avec les standards européens de sécurité.

Vis de sécurité – Un système de verrouillage a été incorporé dans le concept du système afin d'éviter que les éléments soient manipulés ou démontés quand les portes sont fermées.

Composants non visibles – Nos concepteurs ont créé un système discret, avec une finition lisse et minimaliste.

Le verrou en aluminium est un élément clé du système. L'axe en acier inoxydable 316 de diamètre 10 mm permet une protection maximale aux agressions.

Une résistance incomparable aux intempéries

Conçu pour résister aux conditions climatiques les plus rudes, ce dispositif, associé à des panneaux de portes de bonne qualité, assure une excellente étanchéité à la pluie et au vent, ainsi qu'une barrière contre les bruits.

Une résistance à la corrosion

SECUREFOLD a été conçu pour résister aux éléments les plus rudes. L'utilisation de l'acier inoxydable, les rails en aluminium anodisé et des polymères donne à SECUREFOLD une résistance hors pair (test de brouillard salin).

Profilé de guidage non visible

Le profilé de guidage bas SECUREFOLD est dissimulé sous les vantaux de la porte pour apporter une meilleure résistance aux intempéries. Le profilé de guidage extrudé en polypropylène noir résiste aux UV et procure une performance optimale.



Caractéristiques

- Système de fermeture de haute sécurité
- Haute résistance aux conditions climatiques
- Options d'ouverture de l'intérieur ou de l'extérieur et une gamme pour de nombreuses configurations.
- Système de guidage caché pour améliorer l'esthétique
- Roulements à billes de précision, haut et bas, pour réduire la résistance au roulement
- Résistance maximale à la corrosion

Installation facile

De même que pour tous les produits Henderson, SECUREFOLD a été conçu pour une performance maximale et une grande facilité d'installation. Des instructions détaillées sont fournies dans chaque kit et notre service technique est à votre service pour traiter toute demande spécifique et/ou d'installation.

Spécifications techniques pour Securefold	
Hauteur maximal des vantaux	3300mm
Largeur maximale des vantaux	900mm
Épaisseur des vantaux	35-67 mm
Poids maximal des vantaux	75 kg

Au dessus d'une épaisseur de 56mm, uniquement valable pour une installation pour vantaux impairs



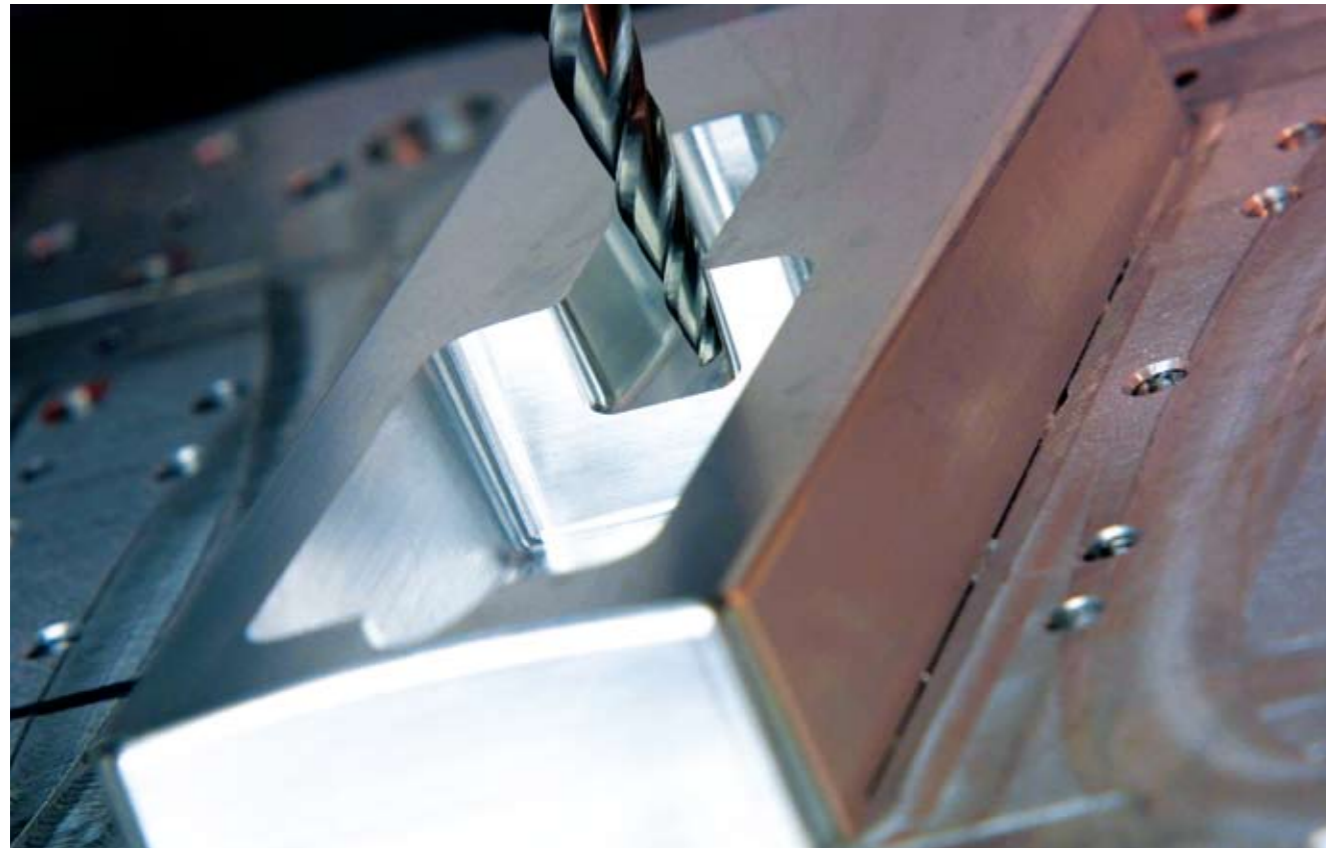
Le Résultat

SECUREFOLD peut redéfinir votre vision du monde. Fermées, les portes créent une fermeture sécurisante. Ouvertes, elles offrent un espace de vie fonctionnel sans panneaux fixes.

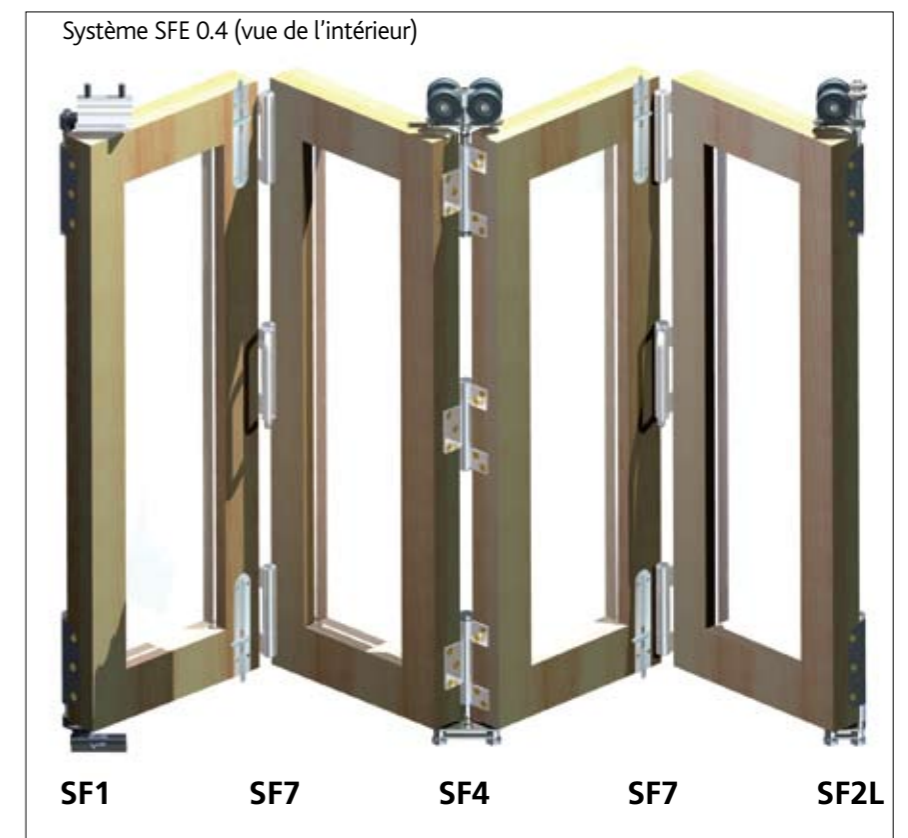
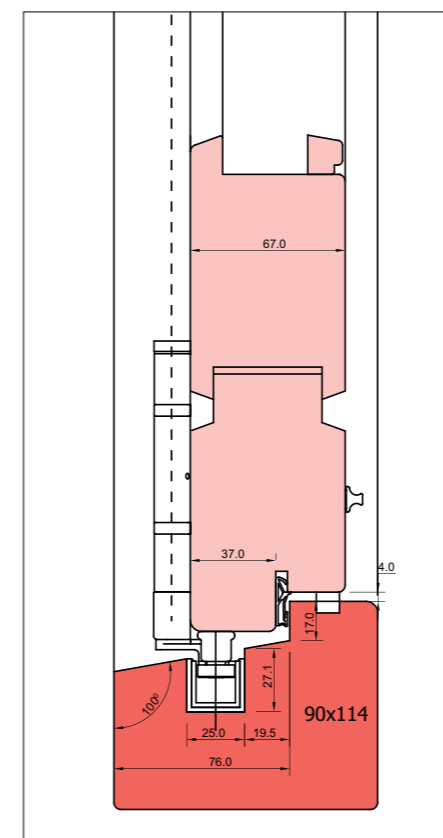
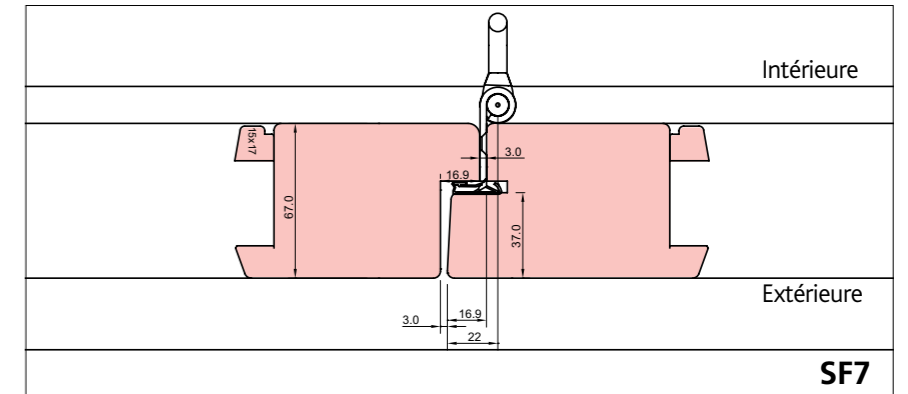
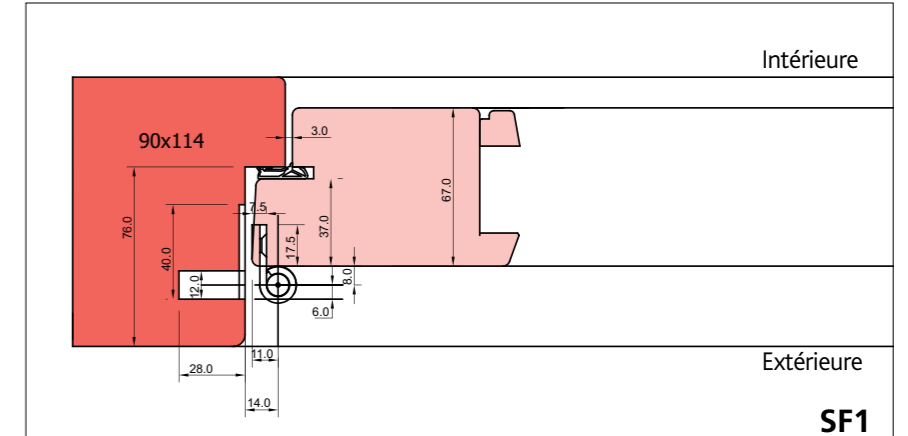
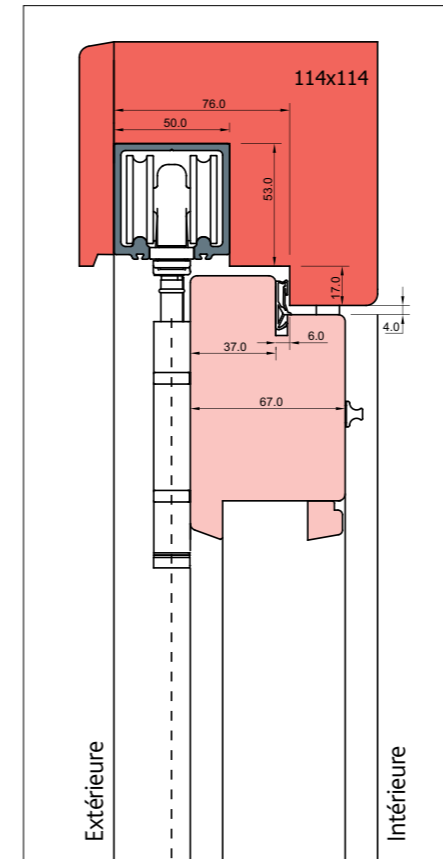
Ce produit offre une vaste étendue de possibilités à l'architecte dans le cadre de l'agencement, ou à l'utilisateur final dans le cadre d'un habitat domestique ou de locaux commerciaux.



Verrou, avec ou sans serrure, disponible en longueur : 190mm, 450mm et 600mm, avec une finition acier inoxydable ou titane or.



Système Securefold

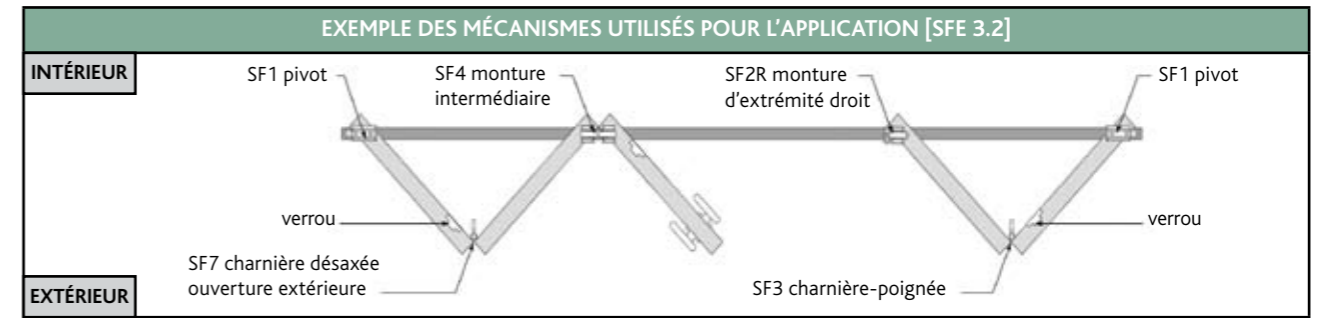


Assemblage des panneaux

EXPLICATION DES CODES			
SF1	ensemble pivot	SF5	ensemble montage intermédiaire
SF2	ensemble montage d'extrémité droit	SF6	ensemble charnière désaxée ouverture intérieure
SF2L	ensemble montage d'extrémité gauche	SF7	ensemble charnière désaxée ouverture extérieure
SF3	ensemble charnière-poignée	SF8	ensemble montage d'extrémité
SF4	ensemble montage intermédiaire	SF9	charnière intermédiaire à pivot
		SF10	poignée

CONFIGURATION D'OUVERTURE EXTÉRIEURE					
SFE 2.0	INTÉRIEURE		SFE 0.2	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 2.1	INTÉRIEURE		SFE 1.2	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 3.0	INTÉRIEURE		SFE 0.3	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 2.2	INTÉRIEURE		SFE 2.2	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 3.1	INTÉRIEURE		SFE 1.3	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 4.0	INTÉRIEURE		SFE 0.4	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 3.2	INTÉRIEURE		SFE 2.3	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 4.1	INTÉRIEURE		SFE 1.4	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 5.0	INTÉRIEURE		SFE 0.5	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 3.3	INTÉRIEURE		SFE 3.3	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 4.2	INTÉRIEURE		SFE 2.4	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 5.1	INTÉRIEURE		SFE 1.5	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	
SFE 6.0	INTÉRIEURE		SFE 0.6	INTÉRIEURE	
	EXTÉRIEURE			EXTÉRIEURE	

Au dessus d'une épaisseur de 56mm, uniquement valable pour une installation pour vantaux impairs



CONFIGURATION D'OUVERTURE INTÉRIEURE					
SFI 2.0	EXTÉRIEURE		SFI 0.2	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 2.1	EXTÉRIEURE		SFI 1.2	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 3.0	EXTÉRIEURE		SFI 0.3	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 2.2	EXTÉRIEURE		SFI 2.2	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 3.1	EXTÉRIEURE		SFI 1.3	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 4.0	EXTÉRIEURE		SFI 0.4	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 3.2	EXTÉRIEURE		SFI 2.3	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 4.1	EXTÉRIEURE		SFI 1.4	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 5.0	EXTÉRIEURE		SFI 0.5	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 3.3	EXTÉRIEURE		SFI 3.3	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 4.2	EXTÉRIEURE		SFI 2.4	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 5.1	EXTÉRIEURE		SFI 1.5	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	
SFI 6.0	EXTÉRIEURE		SFI 0.6	EXTÉRIEURE	
	INTÉRIEURE			INTÉRIEURE	

Au dessus d'une épaisseur de 56mm, uniquement valable pour une installation pour vantaux impairs



Henderson France

Créa'DIF, Immeuble ISBA

Allée de la Gare

FR-95570 BOUFFEMONT

Tél : 01 30 11 01 18

Fax : 01 39 91 81 80

Email: ventes@henderson.fr

www.henderson.fr

Henderson France est un "Trading Style" de PC Henderson Ltd.