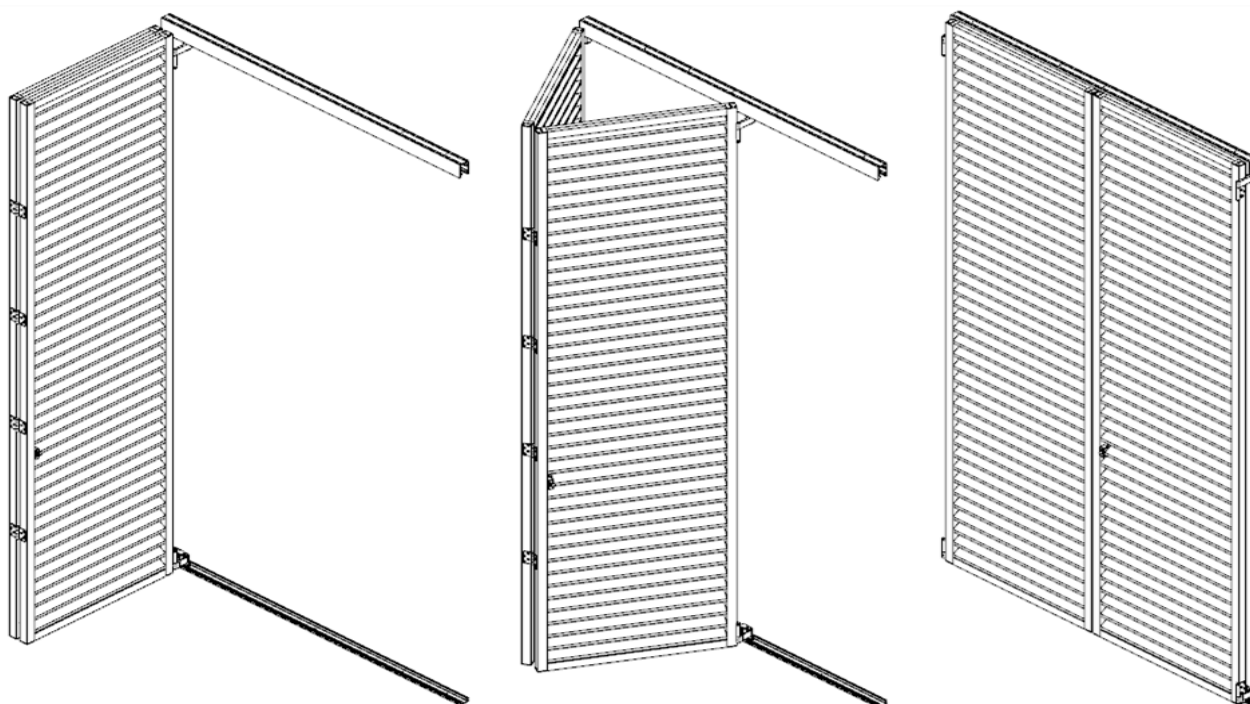
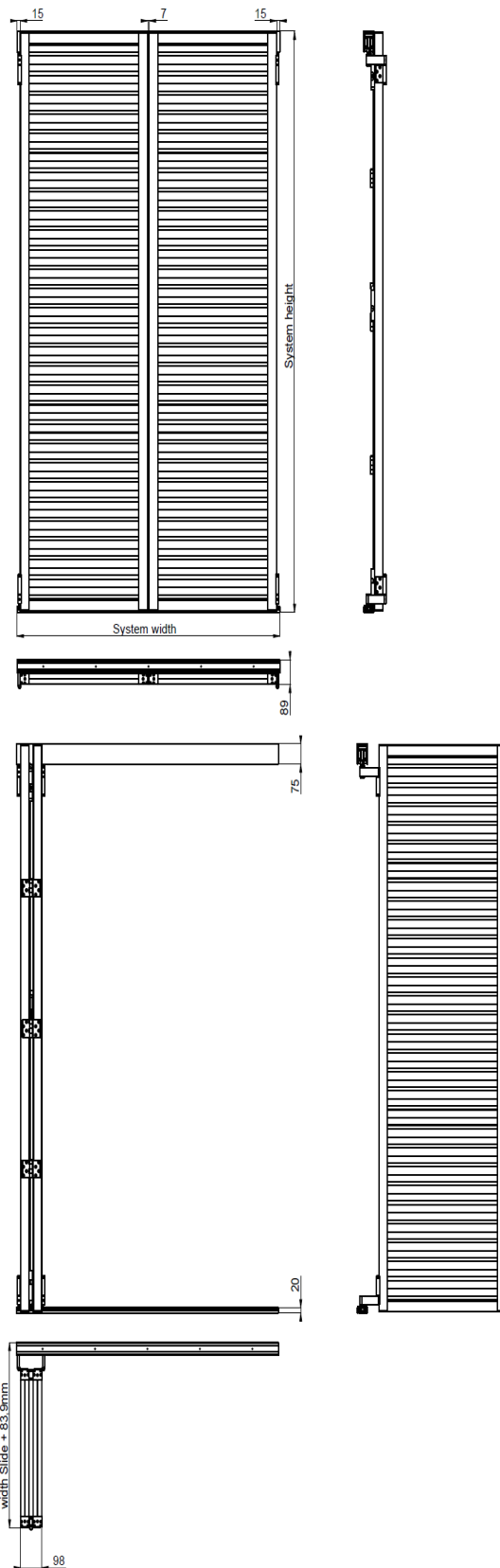


FICHE TECHNIQUE



SYSTEME	DucoSlide BiFold
DESCRIPTION	Système de brise soleil extérieur permanent. Ce produit est constitué de 2 panneaux pliants avec cadre fixe. Système manuel (principe accordéon).
QUINCAILLERIE	Quincaillerie de grande valeur et libre d'entretien pour des portes accordéon
PIECES	Rail de roulement et rail de guidage en bas avec chariots / 2 panneaux / charnières / serrures
RAIL DE ROULEMENT	48 x 75
RAIL DE GUIDAGE EN BAS	48 x 20
DIMENSIONS DU CADRE	Dépend de la charge du vent et du type du panneau. Largeur: min. 300 mm, max. 800 mm Hauteur: max. 3000 mm (si passage d'air 50 %) Max. 800 Pa
POIDS MAX. DU CADRE	40 kg par panneau
MATÉRIEL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3)
TRAITEMENT DE SURFACE	- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande
COULEURS	Toutes couleurs RAL ou anodisé (aussi pour les rails)
VUE EXTERIEUR	Panneaux accrochés devant le rail, donc la quincaillerie et les rails ne sont pas visibles en position fermée. En position ouverte, la quincaillerie et les rails sont visibles.
DIMENSIONS D'INSTALLATION	Largeur: min. 637 mm, max. 1637 mm Hauteur: hauteur du panneau + 20 mm (10 mm au-dessus et au-dessous) Profondeur: 89 mm en position fermée
TYPES DES CADRES	DucoSlide LuxFrame 40/40 (à l'exception de Solid 30Z et 40Z)





* Toutes les images sont pour un BiFold gauche.