



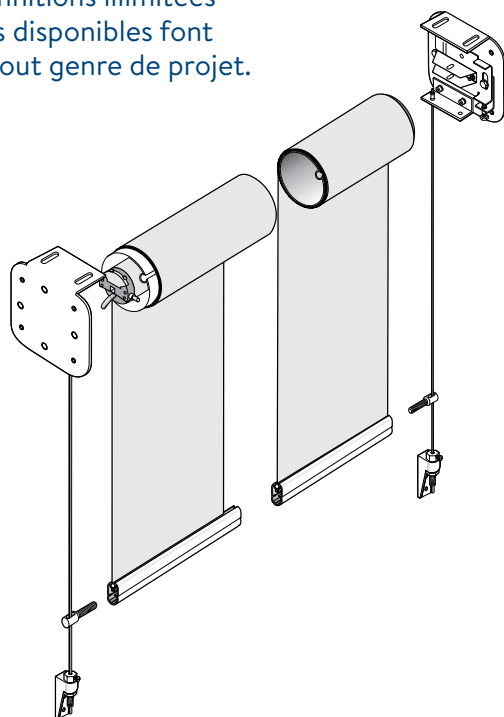
TESS312 FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME INTERNE VERTICAL À TRÈS GRANDE ENVERGURE

Un système interne vertical de protection solaire à très grande taille conçu pour offrir robustesse et stabilité.

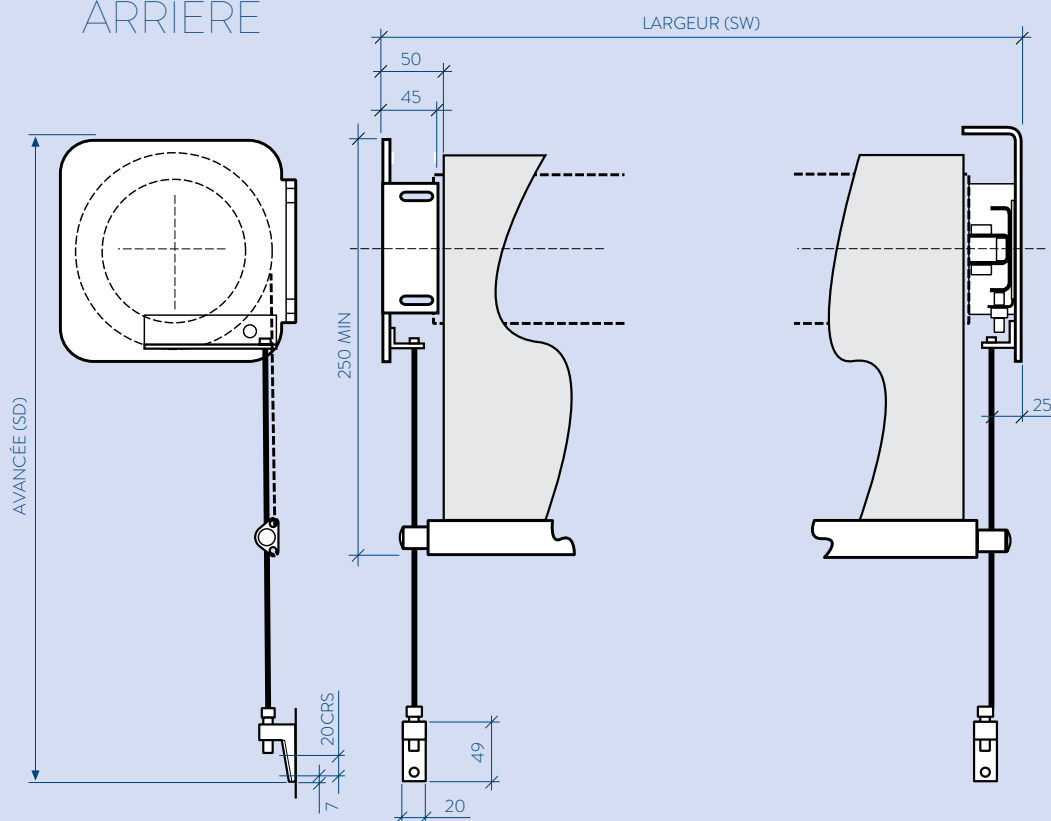
Les grandes surfaces vitrées exigent une solution de pointe. La référence TESS 312 emploie un tube d'enroulement de 127 mm ainsi qu'un moteur robuste pour rendre un système de protection solaire verticale pour couvrir de très grands vitrages. Le tissu est légèrement tendu grâce à une barre de charge compacte et lestée dont la stabilité est assurée par un câble de guidage ultrafin. Les finitions illimitées ainsi qu'un large éventail de tissus disponibles font que ce système peut convenir à tout genre de projet.

- Système à un tube d'enroulement unique
- Système vertical
- Entraînement motorisé
- Façades très généreuses et fenêtres larges
- Fiable et robuste

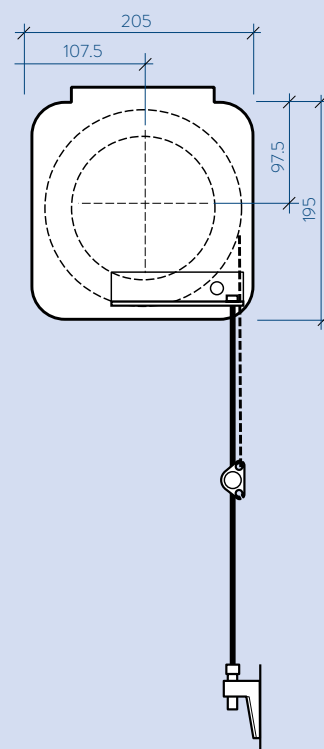


Guthrie Douglas

FIXATION ARRIÈRE



FIXATION SUPÉRIEURE



DONNÉES CLÉS

Utilisation type	Façades, atriums
Forme	Rectangulaire
Sens de déploiement	Vertical
Guidage	Câble en acier $\varnothing 2.8$ mm
Largeur	970 mm - 5000 mm
Avancée	$\leq 12\,000$ mm
Superficie de toile	≤ 72 m ²
Joues de fixation	Aluminium
Finition	Peinture en poudre RAL
Options de pose	Supérieure, arrière

INFOS TECHNIQUES

Tension de la toile	-
Poids sans toile	~ 9 kg + 3 kg/m largeur
Charge totale	≤ 30 kg par joue de fixation
T°C de fctment	De 0 à 55 °C
Motorisation	35 Nm, 17 tr/mn
Spécifications électriques	230 V, 50 Hz, 240 W, 1.1A
	120 V, 60 Hz, 230 W, 2.0A
Durée d'utilisation	4 min maximum
Déploiement: vitesse	~ 7 m/min
Commandes	Radio (RTS), flaire

