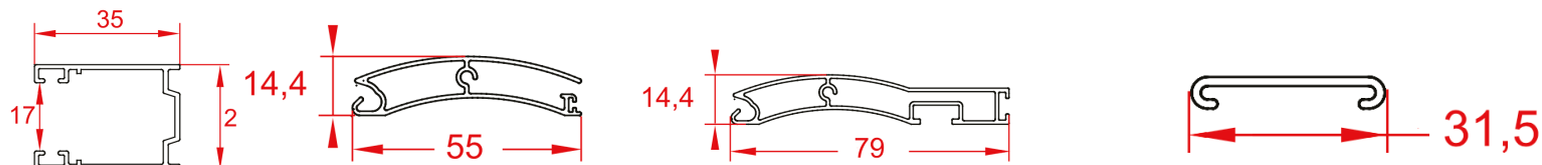


Diamètre d'enroulement	
Hauteur	Diamètre
1200	195
1400	200
1600	205
1800	210
2000	215
2200	220
2400	230
2600	240
2800	245
3000	255

Le support intermédiaire TK 1444 a une largeur de 6 cm et s'insère entre chaque lame de 59cm à 98 cm en fonction de la largeur du volet.
Il permet d'ajouter les lames de 1,6 cm.
On utilise un tube d'enroulement de 60mm jusqu'à 56 kg et de 70 mm au delà



GUIDES	Guide dédié TK1441 / Possibilité d'utiliser guides existants
ANTI SOULÈVEMENT	OUI: avec la pièce RA0008 et avec un moteur détecteur d'obstacle
POIDS	9 Kg / M2
PAS DE LAME	55mm lames fermées - 72,5 mm lames ouvertes
RESISTANCE AU VENT EN 1932	Classe 6 jusqu'à 2,50m et Classe 5 au delà
RÉSISTANCE MÉCANIQUE UNI EN 13659	Classe 3
FACTEUR SOLAIRE G_{tot} (avec vitrage type C)	Classe 4
RÉSISTANCE THERMIQUE	Classe 4