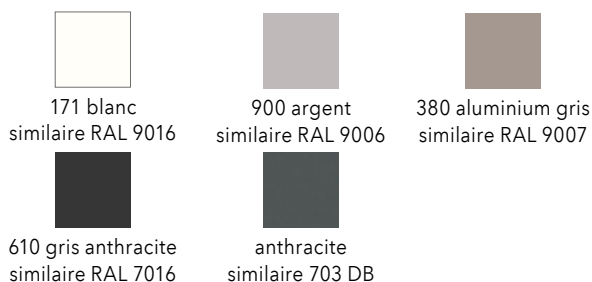


Coupe latérale, vue de l'extérieur : position ouverte

Coupe latérale, vue de l'extérieur : position fermée

Dès que la position du soleil atteint 20° au-dessus de l'horizon, l'incidence directe de la lumière est fortement réduite. Transparence optimale, permettant la vision de l'intérieur vers l'extérieur grâce à une ouverture de 18 % environ. S_onro obtient une classe de résistance au vent jusqu'à 6 (soit 26 m/s). Cela rend s_onro beaucoup plus stable au vent que les stores extérieurs conventionnels ainsi que les stores textiles. Grâce à sa fonction d'obscurcissement, l'énergie solaire entrante diminue jusqu'à 90 % environ. Les dépenses de climatisation peuvent ainsi être fortement réduites.

Cokirus standard
du tablier



Caractéristiques

Matériau : Tablier composé de lames en aluminium façonné

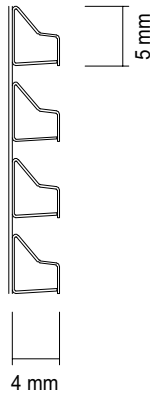
Largeur : min. 0,80 m; max. 2,40 m

Hauteur : max. 3,00 m

Surface : max. 6 m²

Réduction des apports énergétiques : $g_{total} = 0,05$ (1)
 $g_{total} = 0,03$ (2)

Stabilité au vent : max. WWK 6



Dès que la position du soleil atteint plus de 21° au-dessus de l'horizon, l'incidence directe de la lumière est considérablement réduite. Transparence optimale, permettant la vision de l'intérieur vers l'extérieur grâce à une ouverture de 21% environ. S_{enn} obtient une classe de résistance au vent jusqu'à 5 (soit 21 m/s). Cela rend s_{enn} beaucoup plus stable au vent que les stores extérieurs conventionnels ainsi que les stores textiles. Grâce à l'obscurcissement qu'il procure, l'énergie solaire incidente diminue jusqu'à environ 95 %. Les dépenses de climatisation peuvent ainsi être fortement réduites.

Coupe latérale, vue de l'extérieur

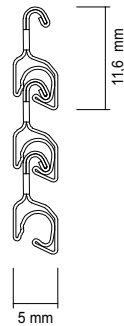
Coloris standard
du tablier



coloris inox

Caractéristiques






Matériau :	Tablier composé de micro-lames façonnées en inox
Largeur :	min. 0,65 m; max. 2,70 m
Hauteur :	max. 6,00 m
Surface :	max. 14 m ²
Réduction des apports énergétiques :	g _{total} = 0,16 (1) g _{total} = 0,10 (2)
Stabilité au vent :	max. WWK 5



Coupe latérale, vue de l'extérieur

Dès que la position du soleil atteint plus de 21° au-dessus de l'horizon, l'incidence directe de la lumière est fortement réduite. Transparence optimale, permettant la vision de l'intérieur vers l'extérieur grâce à une ouverture de 24% environ. s_erro obtient une classe de résistance au vent jusqu'à 5 (soit 21m/s). Cela rend s_erro beaucoup plus stable au vent que les stores extérieurs conventionnels ainsi que les stores textiles. Grâce à l'obscurcissement qu'il procure, l'énergie solaire incidente diminue jusqu'à 85 % environ. Les dépenses de climatisation peuvent ainsi être fortement réduites.

Coloris standard
du tablier

		
171 blanc similaire RAL 9016	900 argent similaire RAL 9006	380 aluminium gris similaire RAL 9007
		
610 gris anthracite similaire RAL 7016	anthracite similaire 703 DB	

Caractéristiques

Matériau :	Tablier composé de lames en aluminium façonné
Largeur :	min. 0,80 m; max. 2,50 m
Hauteur :	max. 3,50 m
Surface :	max. 8,75 m ²
Réduction des apports énergétiques :	$g_{total} = 0,09$ (1)
	$g_{total} = 0,05$ (2)
Stabilité au vent :	max. WWK 5