

# Sommaire des types de rideau

## Caractéristiques techniques

		Rideaux classic							
		Decotherm®			HR 116		HR 120		
		A	S	E	A	S	A	S	aero®
<b>Charge de vent EN 12424</b>	Classe 2 jusqu'à une largeur de rideau mm	4000	8000	5000	10000	10000	7000	9000	4250
	Charges de vent plus élevées sur demande	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Etanchéité EN 12425</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Isolation acoustique EN 717-1</b>	R = ... dB	19	19	19	21	-	-	-	-
<b>Isolation thermique</b>	Annexe B EN 12428 lame isolée (U = W/m²K)	5,4	3,8	3,3	5,3	4,5	-	-	-
	Rideau 4 x 4 m, installé (U = W/m²K)	-	4,3	-	5,8	5	-	-	-
<b>Formats de rideau</b>	Largeur (LZ) max. mm	4000	8000	5000	11750	11750	11750	11750	11750
	Hauteur (RM) max. mm	4000	9000	4500	9000	9000	8000	8000	8000
<b>Besoins de place</b>	Voir données de montage								
<b>Matériau, tablier de rideau</b>	Aluminium à simple paroi	-	-	-	-	-	●	-	●
	Aluminium à double paroi	●	-	-	●	-	-	-	-
	Acier à simple paroi	-	-	-	-	-	-	●	-
	Acier à double paroi	-	●	-	-	●	-	-	-
	Acier inoxydable à simple paroi	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acier inoxydable à double paroi	-	-	●	-	-	-	-	-
<b>Surfaces, tablier de rideau</b>	Aluminium naturel	●	-	-	-	-	●	-	●
	Aluminium motif stucco	-	-	-	●	-	-	-	-
	Aluminium, laqué RAL 9002	●	-	-	●	-	●	-	●
	Aluminium, laqué RAL 9006	●	-	-	●	-	●	-	●
	Aluminium, laqué RAL au choix	○	-	-	○	-	○	-	-
	Aluminium anodisé E6/EV1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Acier galvanisé	-	●	-	-	●	-	●	-
	Acier galvanisé, laqué RAL 9002	-	●	-	-	-	-	-	-
	Acier galvanisé, laqué RAL 9006	-	●	-	-	-	-	-	-
	Acier galvanisé, laqué RAL au choix	-	○	-	-	-	-	-	-
	Acier inoxydable	-	-	●	-	-	-	-	-
<b>Poids propre du tablier</b>	kg / m² ca.	4,2	10	10,5	10	19	6	15	5,5
<b>Portillon incorporé</b>	Avec seuil	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Portillon indépendant</b>	Assorti au rideau	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Vitrages</b>	Fenêtre rectangulaire	-	○	-	○	○	○	○	-
	Disposition logistique	-	○	-	○	○	○	○	-
<b>Joints d'étanchéité</b>	Périphérique sur les 4 faces	●	●	●	●	●	●	●	-
	Joint intermédiaire entre les lames	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Systèmes de verrouillage</b>	Verrouillage interne	○	○	○	○	○	○	○	○
	Verrouillage externe/interne	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Sécurité anti-relevage</b>		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Equipements de sécurité</b>	Sécurité anti-pincement	●	●	●	●	●	●	●	●
	Protection latérale	○	○	○	○	○	○	○	○
	Sécurité parachute	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Possibilités de fixation</b>	Béton	●	●	●	●	●	●	●	●
	Acier	●	●	●	●	●	●	●	●
	Maçonnerie	●	●	●	●	●	●	●	●

● = standard

○ = sur demande

	Rideaux à lames basic				Rideaux à lames manuel		Grilles à enroulement classic				Grille à enroulement basic
	Decotherm		HR 120		HR 120		HG-A	HG-V	HG-S	HG-E	HG-L
	A	S	A	aero®	A	aero®					
	4000	5000	4500	4500	3500	3500	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000	5000	4500	4500	3500	3500	8000	11750	11750	11750	9000
	4000	4500	4500	4500	3500	3500	8000	8000	8000	8000	5500
	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●
	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	●	-	●	●	●	●	○	-	-	-	-
	●	-	●	●	●	●	○	-	-	-	-
	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	○
	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○
	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-
	-	●	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	-	●	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
	4,2	10	6	5,5	6	5,5	7	8	14	14	6,5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-
	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	-	-	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●