

Résistance au vent

Selon la qualité du produit, les stores sont classés en classes de résistance au vent conformément à la norme DIN EN 13561. Plus la classe est élevée, plus la valeur du produit est élevée.

Classe de résistance au vent	Force du vent	Vitesse du vent
Classe 0	non défini : produit non contrôlé et non adapté	
Classe 1	4 (selon l'échelle de Beaufort)	20 - 27 km/h
Classe 2	5 (selon l'échelle de Beaufort)	28 - 37 km/h

Les stores bannes EUROCOM STORES sont répertoriés par "classe de vent" selon les tableaux suivants :

Topline Cassette 2

Projection	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm
Classe de vent sans vario-volant	2*	2*	2*	2*	2*	2
Classe de vent avec vario-volant	2*	2*	2*	2	2	X

Trendline Cassette, Trendline Sunbox et Trendline Smartbox

Projection	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Classe de vent	2*	2*	2*	2	2

Topline, Topline Plus, Wingline

Projection	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm	4500 mm
Classe de vent sans vario-volant	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2
Classe de vent avec vario-volant	2*	2*	2*	2*	2*	2	X

Swingline, Swingline Cassette

Projection	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm
Classe de vent	2*	2*	2	2

Les stores de véranda Xline, Xlight et le Pergo-line sont en classe de résistance au vent 2.

La paroi enroulable Sideline est en classe de résistance au vent 1.

Les stores coffre Zipline sont en classe de résistance au vent 6 (75-88 km/h) pour un store de 3 x 3 et 5 (62-74 km/h) au delà.

*La résistance au vent était en classe 3 avant la révision de la norme DIN EN 13561 au 1-07-15.