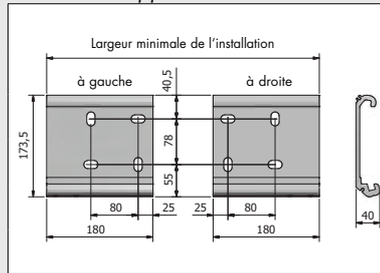


TYPE DE POSE

FACE / PLAFOND

1 b même support de 180 mm



pose de face : inclinaison de 5 ° à 50 °

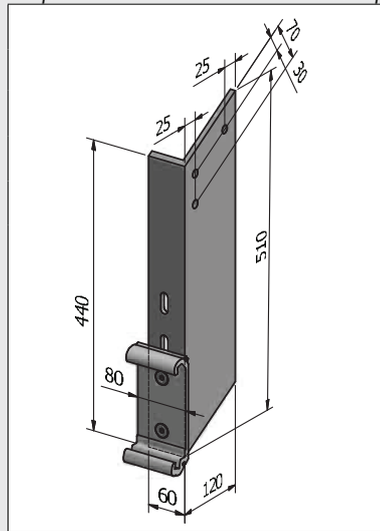
pose de plafond : inclinaison de 5 ° à 50 °

alésage / support : 4

Perçage oblong : 14 x 24 mm

CHEVRON

équerre de chevron MK-145 inclus support 80 mm

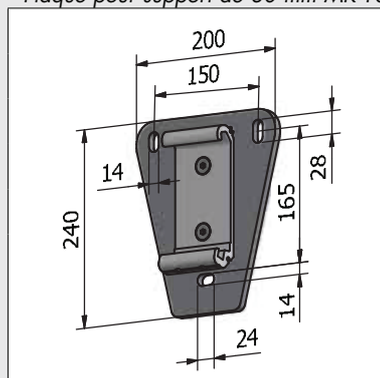


Alésage / angle : 3

Diamètre de perçage 12 mm

FACE

Plaque pour support de 80 mm MK-103



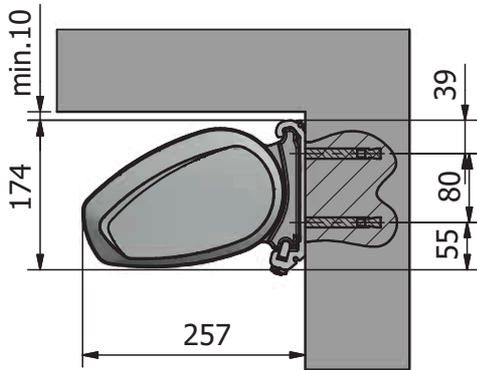
Alésage / plaque : 3

Perçage oblong : 14 x 24 mm

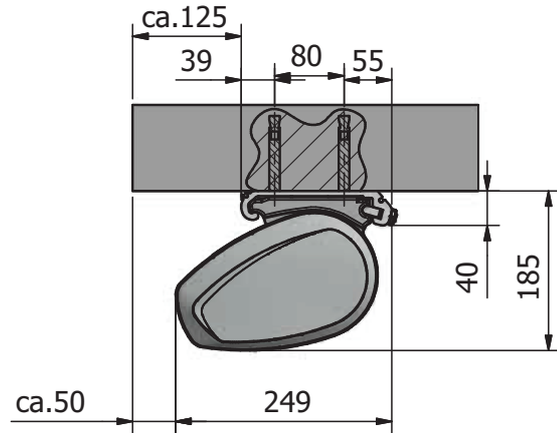
TRENDLINE SMARTBOX

PRISE DE MESURES ET POSE

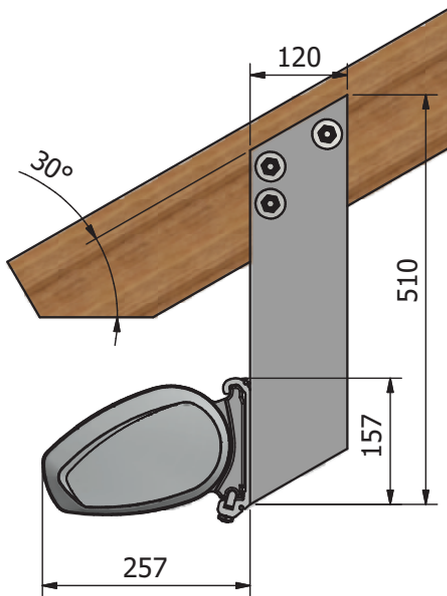
POSE DE FACE 5 ° À 50 °



POSE PLAFOND DE 5 ° À 50 °

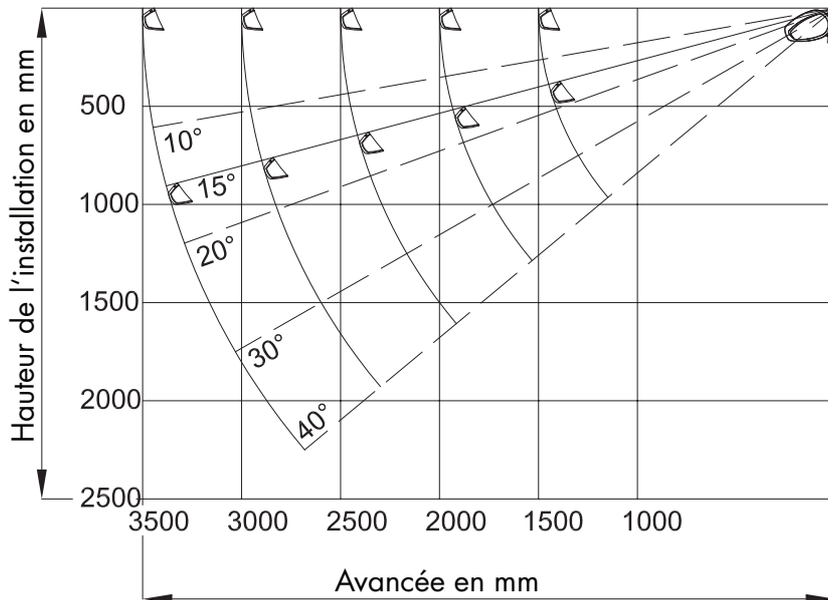


POSE SUR CHEVRON



ENCOMBREMENT

Pour un angle d'inclinaison de 15° mesures en mm



GÉNÉRALITES
SUR LES STORES
EXTÉRIEURS

APERÇU DES
OPTIONS

GAMME
TOPLINE

GAMME
TRENDLINE

GAMME
SWINGLINE

WINGLINE

SIDELINE

XLINE
XLIGHT

PERGO-LINE
FREELINE

DESCRIPTIONS
DES OPTIONS

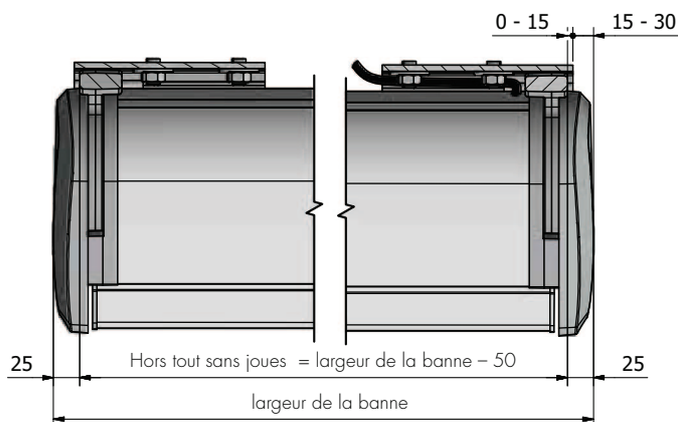
COMPOSANTS ET
ACCESSOIRES

CONSIGNES
GÉNÉRALITES

POSITION DES SUPPORTS

Les décotes diffèrent en fonction de la largeur des supports (voir schéma ci-dessous).
En montage tableau le jeu minimum entre la banne et le tableau = 30 mm.

La largeur hors tout de la banne doit correspondre à la limite extérieure des supports



CERTIFICAT DE CONFORMITE CE ET INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Classement des stores banne TRENDLINE SMARTBOX :

Avancée	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm
Classe au vent	2	2	2	2	1

Nombre de supports minimum (pose de face ou plafond) pour le montage sur béton et forces d'extractions résultantes

Nombre de supports pour le montage sur béton (force d'extraction max. de 7500 N)	
Avancée (mm)	Largeur (mm)
	2000 - 5500
1500	2
2000	2
2500	2
3000	2
3500	2

Forces d'extraction lors du montage sur béton :

Forces d'extraction lors du montage sur un support stable avec le nombre de supports selon le tableau (N)						
Montage	Largeur (mm)	Avancée (mm)				
		1500	2000	2500	3000	3500
Face / Plafond	3000 mm	946	1.506	2.268	3.106	4.076
	4000 mm	1.215	1.941	2.901	3.996	5.265
	5000 mm	1.484	2.376	3.552	4.886	6.436
	5500 mm	1.619	2.593	3.874	5.332	7.025

Forces d'extraction lors du montage de face avec des platines :

Forces d'extraction lors du montage sur béton (N) max. 2700 N						
Montage	Largeur (mm)	Avancée (mm)				
		1500	2000	2500	3000	3500
Face / Plafond	3000 mm	618	983	1.007	2.028	2.662
	4000 mm	793	1.267	1.900	2.609	2.351
	5000 mm	969	1.551	2.320	2.198	2.851*
	5500 mm	1.057	1.693	2.529	2.389	3.101*

...Champs en gris : seulement possible pour la classe au vent 1

* ... les valeurs sont supérieures à 2 700 N malgré la platine