



Distinguée par :



Store cassette

Cassita II

Cassita II LED

Avec son design mince et épuré, le **Cassita II** est en parfaite adéquation avec les tendances d'aménagement actuelles. Malgré sa forme extrêmement plate, la cassette abrite une multitude d'innovations techniques. Discret, le système de suspension à deux points soutient les éléments de fixation au design moderne. Grâce à ses dimensions, le **Cassita II** constitue le dispositif d'ombrage idéal pour la plupart des tailles de terrasse.



Design attrayant:

Avec capots esthétiques en aluminium



Types de fixation:

Possibilité de montage au mur, au plafond ou aux chevrons de toit



Fixation murale



Fixation au plafond



Fixation aux chevrons de toit

Variante Cassita II LED:
Éclairage agréable pour terrasses



Points forts du Cassita II

01



Cassette plate:
Montage possible sous
le plafond

Fixation à deux points:
Montage rapide,
design élancé



**Réglage facile de
l'inclinaison:**
Continu et fiable



Bras weinor LongLife:
Grande longévité et
silencieux



Avantages du Cassita II



Nouveau design – avec capots esthétiques en aluminium

D'une hauteur de 12 cm, l'élégante cassette du Cassita II de weinor est particulièrement plate. Cependant, elle héberge l'intégralité du mécanisme et protège celui-ci du vent et des intempéries de façon fiable.

- Nouveau design épuré
- Forme ovale, plate et harmonieuse
- Capots esthétiques en aluminium avec l'impression raffinée weinor
- Protection optimale de la toile et du mécanisme



Fixation à deux points – Montage rapide et élégance

Les bras articulés du Cassita II sont directement placés sur les plaques de recouvrement de la cassette. Ceci permet de fixer le store à l'aide de seulement deux consoles.

- Montage mural simplifié par la présence de seulement deux raccords muraux
- Mise en valeur de l'impression d'élégance générale
- Vis de fixation masquées



Réglage facile de l'inclinaison – continu et fiable

Le Cassita II est doté d'une console de réglage pratique sur la cassette du store. Ceci permet un ajustage de l'inclinaison particulièrement facile.

- Réglage continu de 5 à 45° par rotation de la cassette
- Montage simplifié
- Maintien sûr et stabilité en cas de vent venant par le dessous



Cassita II LED – avec éclairage de terrasse à assemblage mécanique

Le Cassita II LED veille à un éclairage agréable de la terrasse. La couleur de la barre lumineuse est assortie à celle de la cassette et les spots sont intégrés de façon invisible.

- Profitez jusqu'à 30 000 heures d'éclairage à faible consommation d'énergie
- Rendement énergétique particulièrement élevé

Technique du Cassita II

01

Variantes du Cassita II	Cassita II	Cassita II LED
Technologie		
Largeur max.	550 cm	550 cm
Projection max.	300 cm	300 cm
Dimensions de cassette (l x h), console standard incluse	266 x 155 mm	266 x 155 mm
Installations couplées	—	—
Entraînement par manivelle*	○	—
Entraînement motorisé	● de série	● de série
Réglage de l'inclinaison du store	de 5° à 45°	de 5° à 45°
Variantes de montage	possibilité de montage au mur, au plafond ou aux chevrons de toit	
Éclairage	—	● barre lumineuse LED
Tube OptiNut	● de série	● de série
Bras LongLife	● de série	● de série
Accessoires		
Système de chauffage Tempura/Tempura Quadra	○	○
Capteur de protection du produit BiSens Agido-3V	○	○
Commande		
Radiocommande	○	○
Sans radio	●	●
Capteurs météorologiques		
Capteur soleil et vent BiConnect BiSens SW-230 V	○	○
Capteur soleil et vent (avec fonctionnement à l'énergie solaire) BiConnect BiSens SW-Solar+	○	○
Capteur soleil, vent et pluie BiConnect BiSens SWR-230V	○	○
Qualité		
Testé jusqu'à	classe de résistance au vent 2 selon DIN 13561 (vent de force 5 selon l'échelle de Beaufort)	

* Une inclinaison maximale de 25° peut être réglée.

● standard ○ en option — non disponible

Cassita II LED



Éclairage LED – 30 000 heures d'éclairage avec une faible consommation d'énergie

Les composants LED sélectionnés garantissent la qualité maximale de weinor :

- Assemblage mécanique
- Éclairage convivial grâce aux lentilles en verre spécifiques
- Éclairage même lorsque le store est escamoté
- Rendement énergétique particulièrement élevé
- Durée de vie de 30 000 heures
- Régulation continue avec la radiocommande BiConnect
- Entretien aisé : possibilité de remplacer facilement les différentes lampes LED sans démonter le store

Éclairage LED intégré

Largeur du store en cm	Nombre de spots LED individuels	Largeur du store en cm	Nombre de spots LED individuels
180 – 219	3	385 – 439	7
220 – 274	4	440 – 494	8
275 – 329	5	495 – 550	9
330 – 384	6		

Commande Cassita II

Lieu d'installation pour les composants électriques

01



Le récepteur Box est encastré dans la console murale.



Remarque :

Un cache de console en moins en commandant BiConnect.

Radiocommande weinor BiConnect

Produit	Électronique	Commande par BiConnect	Récepteur radio	Télécommande
Cassita II	Cassita II entraînement	<ul style="list-style-type: none">• Récepteur BiRec placé dans la cassette	BiRec MA-K	<ul style="list-style-type: none">• Télécommande BiEasy 1M/ 5M/15M Go!• App• Émetteur mural 1MW-3V
Cassita II LED	Cassita II entraînement et barre lumineuse LED	<ul style="list-style-type: none">• Récepteur BiConnect supplémentaire pour la barre lumineuse LED (avec bloc d'alimentation intégré), placé dans la barre lumineuse• LED à intensité variable	BiRec MLED	<ul style="list-style-type: none">• Télécommande BiEasy 5M/ 15M Go!• App
Accessoires (en option)	Chauffage Tempura/ Tempura Quadra	<ul style="list-style-type: none">• Intensité variable, récepteur supplémentaire nécessaire• Récepteur placé dans une barre design prévue pour cela ou dans le boîtier du Tempura Quadra	BiRec HD	<ul style="list-style-type: none">• Télécommande BiEasy 5M/ 15M Go!• App

Condition préalable: store avec radiocommande BiConnect, les capteurs requièrent au moins un BiEasy 1M, 5M ou 15M Go!

Commande **Cassita II**

Technologie radio Somfy io-homecontrol®

Produit	Électronique	Commande par Somfy io-homecontrol	Récepteur radio	Télécommande
Cassita II	Cassita II entraînement	<ul style="list-style-type: none"> Moteur radio Somfy io, placé dans la cassette 	Moteur radio Somfy io	<ul style="list-style-type: none"> Télécommande Situo 1 io Pure II / Situo 5 io Pure II / Situo 5 Variation A/M io Pure II Émetteur mural Smoove 1 io Pure Shine
Cassita II LED	Cassita II entraînement et barre lumineuse LED	<ul style="list-style-type: none"> Moteur radio Somfy io, placé dans la cassette Récepteur Somfy supplémentaire pour les barre lumineuse LED (avec bloc d'alimentation en aval), placé dans la barre lumineuse LED sans variation d'intensité 	Moteur radio Somfy io et Lighting Receiver Variation on/off io	<ul style="list-style-type: none"> Télécommande Situo 5 io Pure II / Situo 5 Variation A/M io Pure II
Accessoires (en option)	Chauffage Tempura/Tempura Quadra	<ul style="list-style-type: none"> Intensité non variable, récepteur supplémentaire nécessaire Récepteur placé dans une barre design prévue pour cela ou dans le boîtier du Tempura Quadra 	Heating Slim Receiver on/off io 2KW STAS3/STAK3	<ul style="list-style-type: none"> Télécommande Situo 5 io Pure II / Situo 5 Variation A/M io Pure II Émetteur mural Smoove 1 io Pure Shine

Technologie radio Somfy RTS

Produit	Électronique	Commande par Somfy RTS	Récepteur radio	Télécommande
Cassita II	Cassita II entraînement	<ul style="list-style-type: none"> Moteur radio Somfy RTS, placé dans la cassette 	Moteur radio Somfy RTS	<ul style="list-style-type: none"> Télécommandes Situo 1 RTS Pure II / Situo 1 Soliris RTS Pure II / Situo 5 RTS Pure II / Situo 5 Soliris RTS Pure II Émetteur mural Smoove 1 RTS Pure Shine
Cassita II LED	Cassita II entraînement et barre lumineuse LED	<ul style="list-style-type: none"> Moteur radio Somfy RTS, placé dans la cassette Récepteur Somfy supplémentaire pour les barre lumineuse LED (avec bloc d'alimentation en aval), placé dans la barre lumineuse LED sans variation d'intensité 	Moteur radio Somfy RTS et Lighting Slim Receiver RTS	<ul style="list-style-type: none"> Télécommandes Situo 5 RTS Pure II / Situo 5 Soliris RTS Pure II
Accessoires (en option)	Chauffage Tempura/Tempura Quadra	<ul style="list-style-type: none"> Intensité non variable, récepteur supplémentaire nécessaire Récepteur placé dans une barre design prévue pour cela ou dans le boîtier du Tempura Quadra 	Heating Slim Receiver RTS Plug	<ul style="list-style-type: none"> Télécommandes Situo 5 RTS Pure II / Situo 5 Soliris RTS Pure II



Remarque:

Vous trouverez des informations détaillées sur l'actionnement et la commande dans le dépliant technique « Accessoires ».

Un supplément est demandé pour certaines options. Vous trouverez les prix dans la liste des prix actuelle des stores weinor.

Câblage fixe avec commande Somfy

Produit	Électronique	Commande Somfy avec câblage fixe	Commande
Cassita II	Cassita II entraînement	<ul style="list-style-type: none"> • Commande Somfy pour l'entraînement du store 	Par ex. Soliris Smoove Uno
Cassita II LED	Cassita II entraînement et barre lumineuse LED	<ul style="list-style-type: none"> • Commande Somfy pour l'entraînement du store • Interrupteur sur place pour les barre lumineuse LED • Bloc d'alimentation LED placé dans la barre lumineuse • LED sans variation d'intensité 	Par ex. Soliris Smoove Uno et interrupteur d'éclairage adapté (sur place)
Accessoires (en option)	Chauffage Tempura/ Tempura Quadra	<ul style="list-style-type: none"> • Sans variation d'intensité 	Interrupteur adapté (sur place)

Câblage fixe (interrupteur / commande chez le client)

Produit	Électronique	Commande avec câblage fixe	Commande
Cassita II	Cassita II entraînement	<ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur de store pour l'entraînement du store 	Par ex. interrupteur à bascule double (sur place)
Cassita II LED	Cassita II entraînement et barre lumineuse LED	<ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur de store pour l'entraînement du store • Interrupteur sur place pour les barre lumineuse LED • Bloc d'alimentation LED placé dans la barre lumineuse • LED sans variation d'intensité 	Par ex. interrupteur à bascule double et interrupteur d'éclairage adapté (sur place)
Accessoires (en option)	Chauffage Tempura/ Tempura Quadra	<ul style="list-style-type: none"> • Sans variation d'intensité 	Interrupteur adapté (sur place)

Actionnement par manivelle (en option)

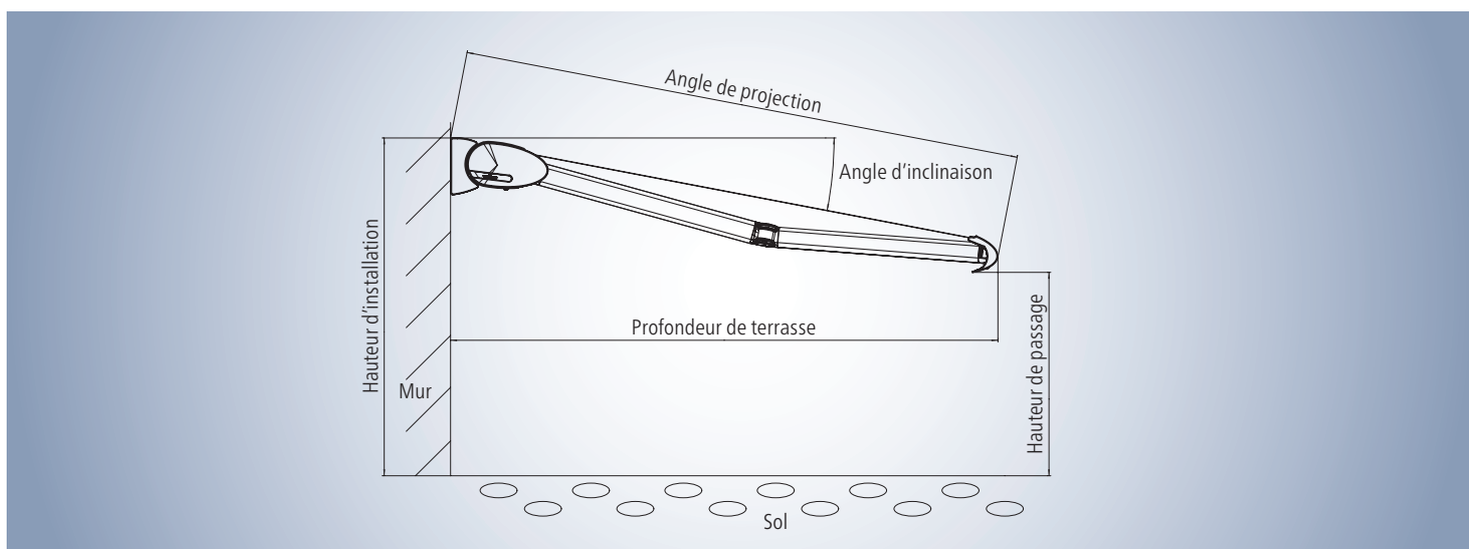


Naturellement, le Cassita II peut aussi être déployé et escamoté avec une manivelle. Cette possibilité est toujours recommandée lorsqu'il est difficile de réaliser un raccordement électrique sur place ou que le store n'est que rarement utilisé.

Le weinor Cassita II dispose d'un engrenage conique universel

- Avec butée d'extrémité réglable de l'extérieur
- Certifié selon DIN EN 14203
- Débrayage lorsque le store est déployé
- Une inclinaison maximale de 25° peut être réglée

Planification du **Cassita II**



Métré – déterminer l'angle de projection et la hauteur de passage

- Sur le tableau « Angle de projection », lire l'angle de projection correspondant à la profondeur de terrasse.
- Sur le tableau « Hauteur de passage », lire la valeur de la hauteur de passage correspondant à l'angle de projection déterminé et à l'angle d'inclinaison souhaité. Cette hauteur de passage est valable dans le cas d'une hauteur d'installation de 300 cm.
- Ajouter ou soustraire à la hauteur de passage lue la différence entre 300 cm et la hauteur d'installation.

Détermination de l'angle de projection

Angle d'inclinaison	Profondeur de terrasse en cm			
	150	200	250	300
5°	150	200	250	300
15°	160	210	260	310
25°	170	220	280	330

Angle de projection en cm (indications approximatives arrondies)

Ce tableau permet de déterminer l'angle de projection du store pour une profondeur de terrasse horizontale donnée.

Détermination de la hauteur de passage

Angle d'inclinaison	Angle de projection en cm			
	150	200	250	300
5°	280	270	270	260
15°	250	240	230	210
25°	230	210	180	160

Hauteur de passage en cm (indications approximatives arrondies)

Ce tableau permet de déterminer les hauteurs de passage pour différents angles de projection, dans le cas des angles d'inclinaison de 5°, 15° et 25°.

Ce tableau a valeur d'exemple pour une hauteur d'installation de 300 cm (bord supérieur du store).

Raccord mural

Tailles et consoles recommandées



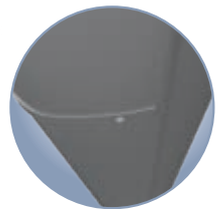
Largeur en cm	Nombre de bras	Angle de projection en cm (dimensions intermédiaires possibles)			
		150	200	250	300
- 250	2	●	●	●	
251 – 300	2	●	●	●	●
301 – 350	2	●	●	●	●
351 – 400	2	●	●	●	●
401 – 450	2	●	●	●	●
451* – 500	2	●	●	●	●
501 – 550	2	●	●	●	●

- Console murale standard Cassita II
- Plaque de montage 200 x 260 mm, incluant 1 console murale standard et des caches

Montage au mur sur béton C20/25

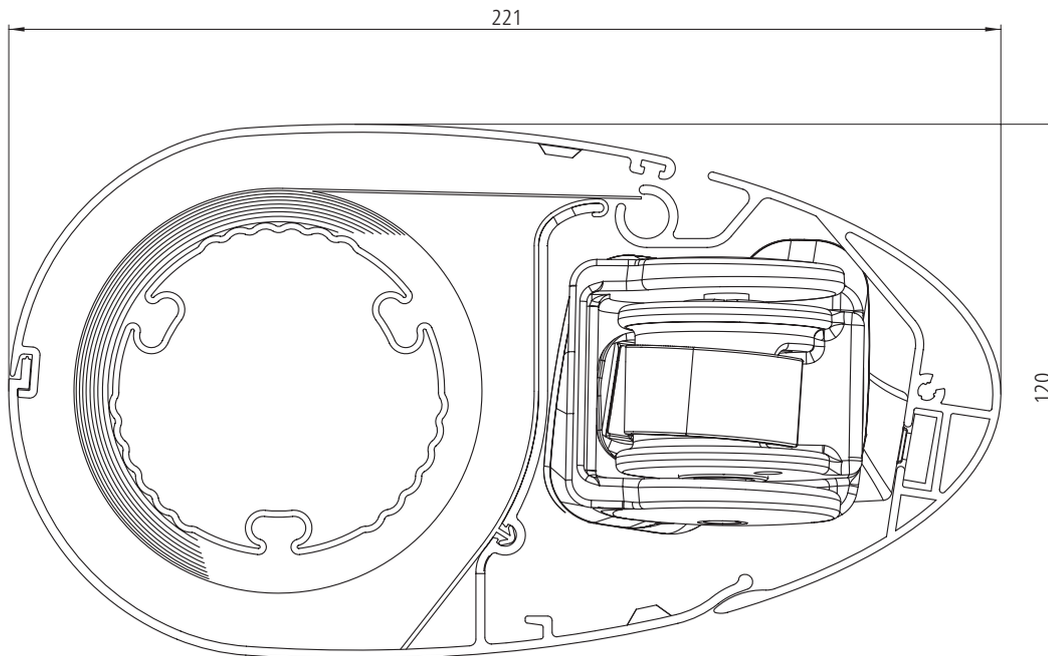
avec un parement jusqu'à 200 mm, une classe de résistance au vent 2 et une charge de traction centrique autorisée pour boulons d'ancrage de 5,71 kN.

* À partir d'une largeur de 451 cm, deux attaches pour caisson sont toujours installées. Celles-ci sont respectivement positionnées à gauche et à droite, à 75 cm de distance par rapport au milieu de la cassette.

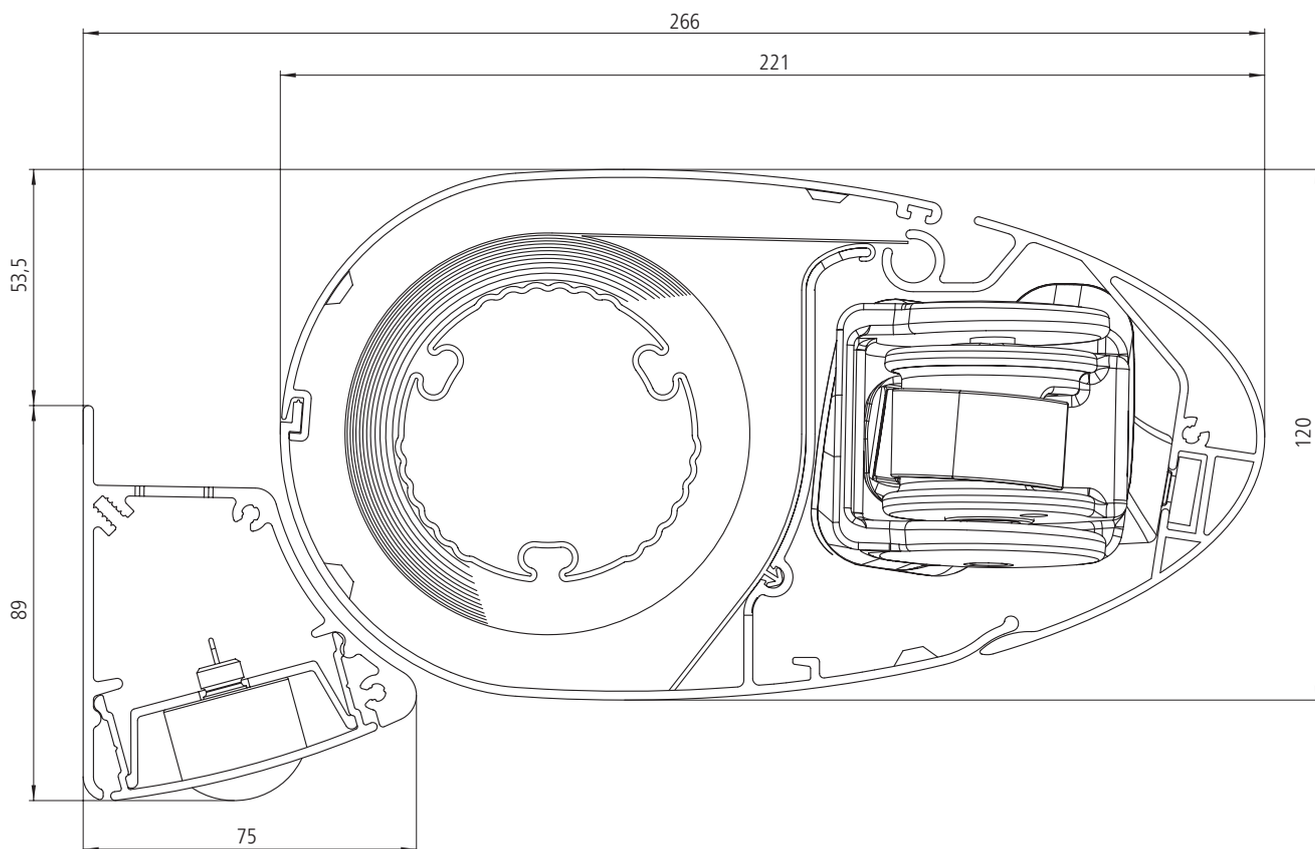


Coupes transversales

weinor Cassita II



weinor Cassita II LED



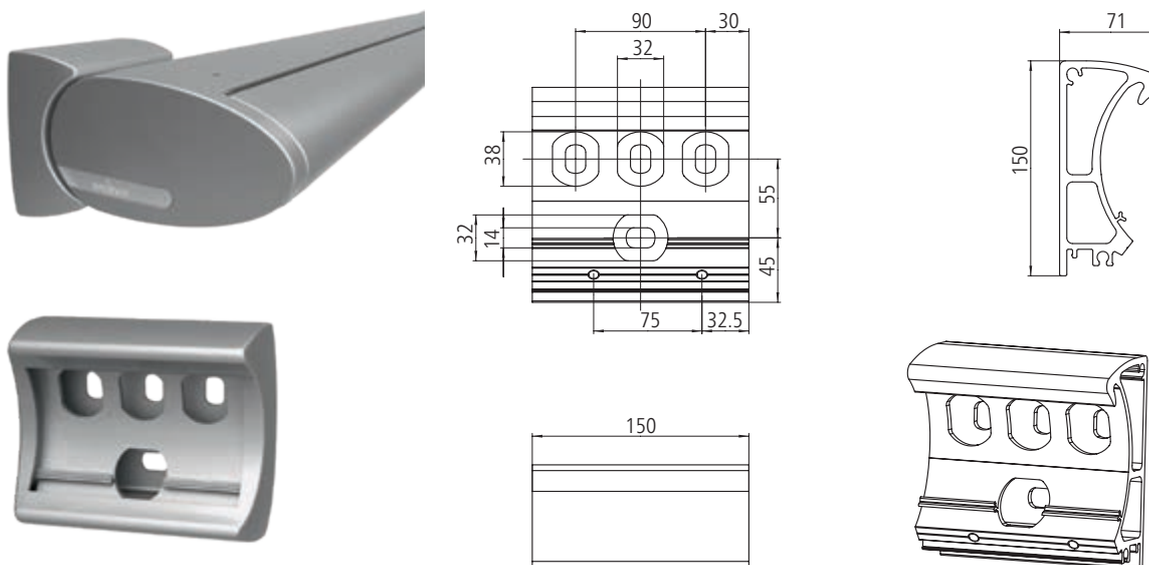
Montage du Cassita II

Montage au mur, au plafond ou aux chevrons de toit

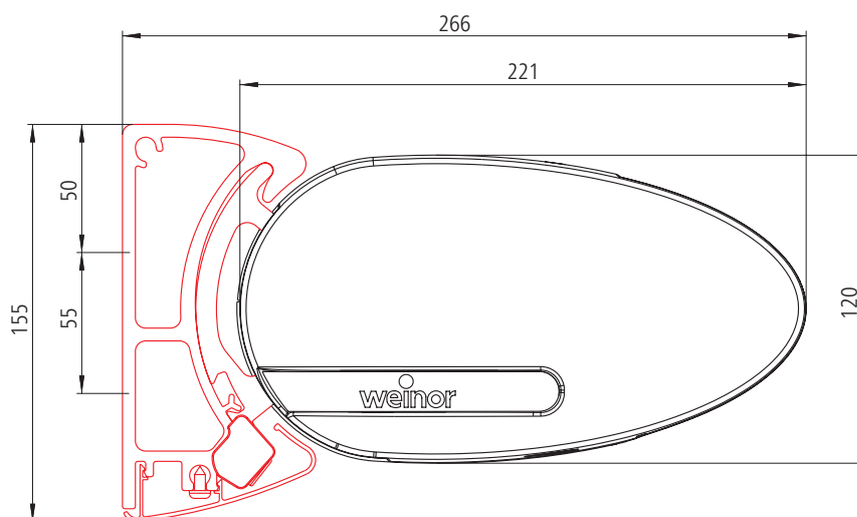
01

La construction du Cassita II de weinor permet la pose murale, la fixation au plafond et aux chevrons de toit. Les consoles et les plaques de montage se composent d'aluminium extrudé peint par poudrage.

Montage mural des consoles



Console murale standard



Cassita II avec console murale standard

Montage du **Cassita II**

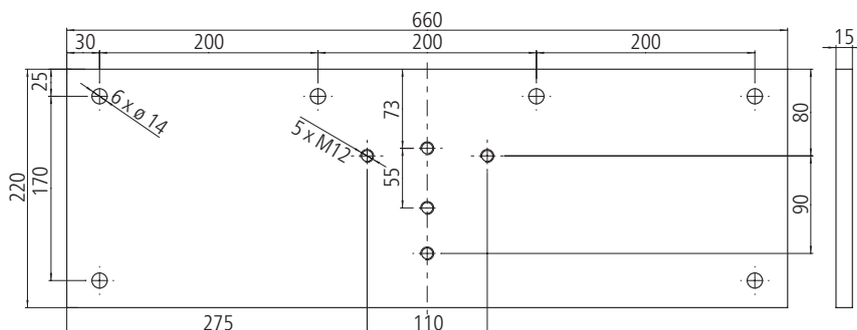
Montage au mur de plaques de montage



Plaque de montage 660 x 220 x 15 mm + console murale standard



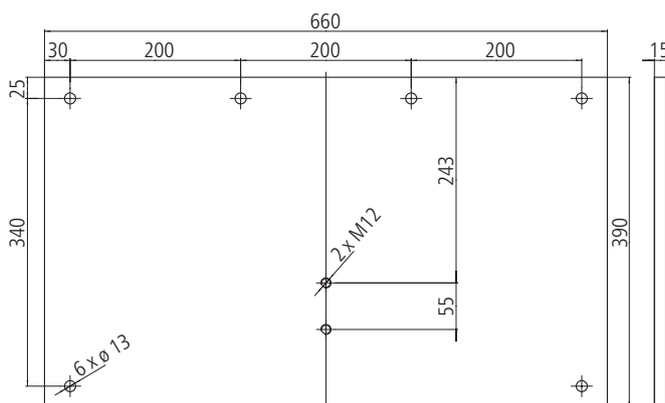
Position des plaques de montage, par exemple sur le Cassita II 500 x 300 cm*



Plaque de montage 660 x 390 x 15 mm + console murale standard



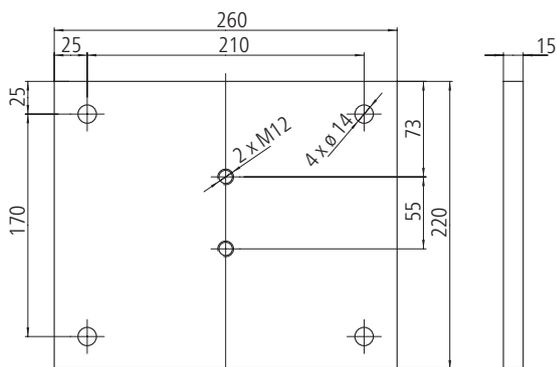
Position des plaques de montage, par exemple sur le Cassita II 500 x 300 cm*



* Le positionnement des plaques de montage peut varier en fonction de la largeur du store.

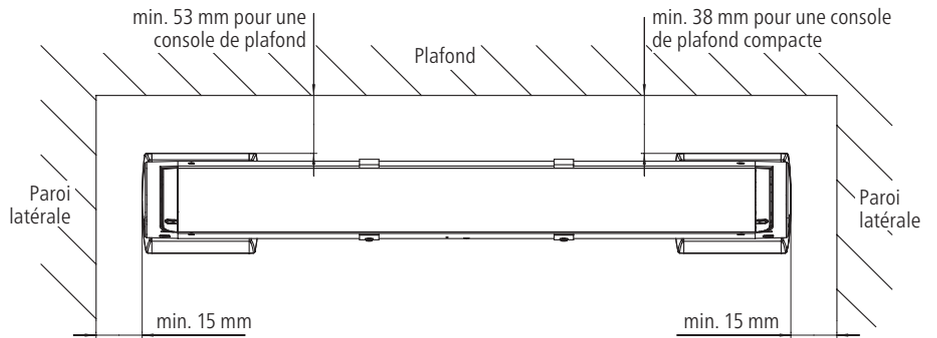


Plaque de montage 260 x 220 x 15 mm + console murale standard



Montage du **Cassita II**

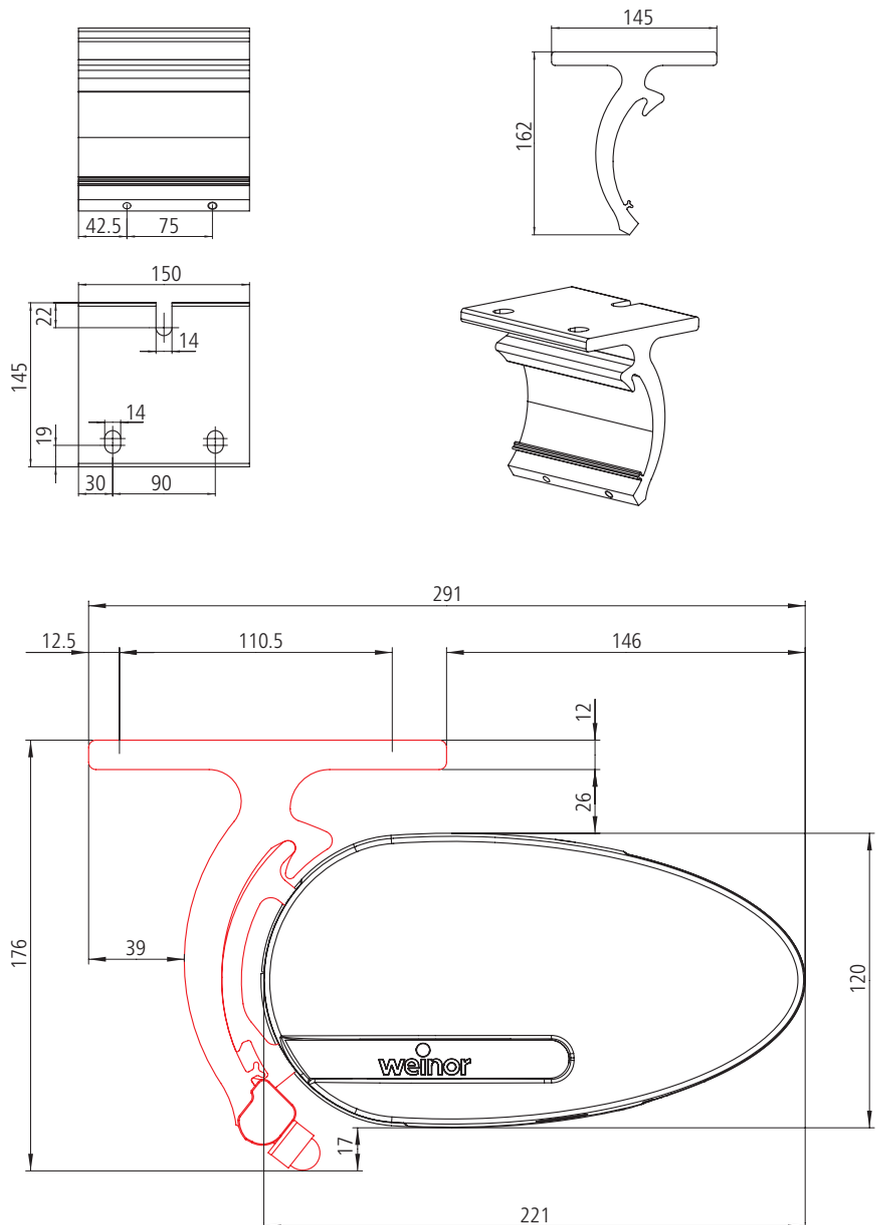
Distances minimales de montage



Montage au plafond I



Montage au plafond compact :
une solution stable et élégante
(non compatible avec Cassita II LED)

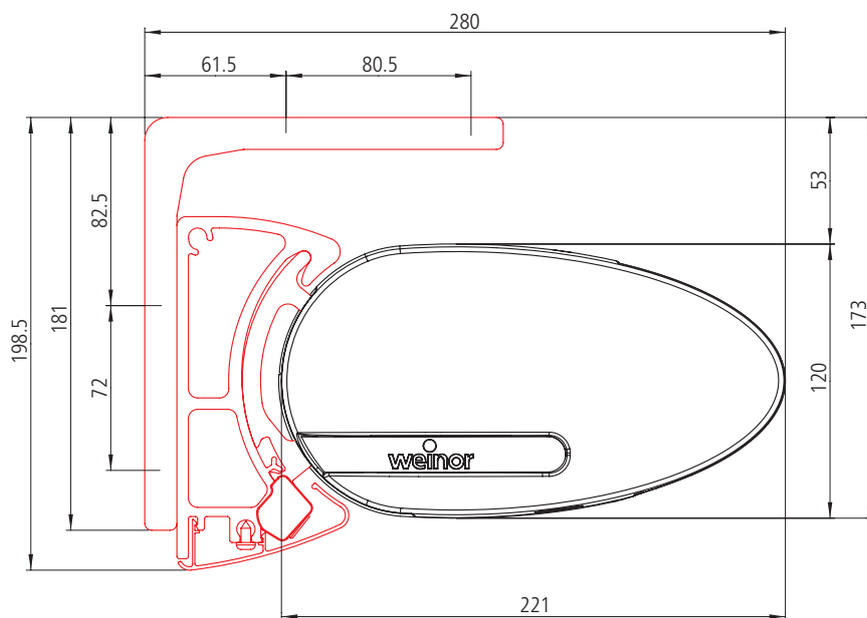
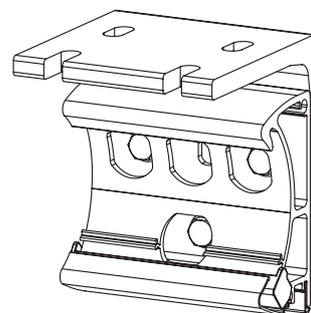
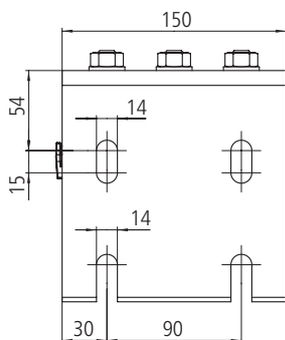
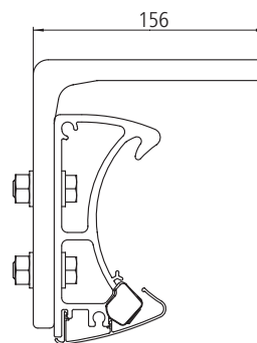
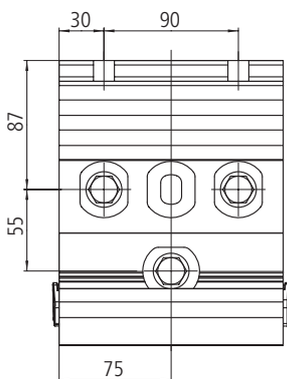


Montage du **Cassita II**

Montage au plafond II



Montage au plafond spécial pour Cassita II LED: avec console murale et équerre de plafond





La force d'extraction est la force de traction exercée par le poids du store et la charge de vent sur chaque élément de fixation supérieur. Dans les tableaux, cette force est indiquée en N par élément de fixation supérieur. Elle varie selon la taille du store et la console murale / plaque de montage.

Choix de la console murale et du système de fixation :

1. Dans le tableau correspondant, lire la force d'extraction par élément de fixation pour la taille de store sélectionnée.

2. Sélectionner la console murale/plaque de montage pour laquelle un élément de fixation résistant à la force d'extraction indiquée est disponible. Ce faisant, il faut prendre en compte la distance, le cône de rupture ainsi que l'élément de fixation et le support de montage.

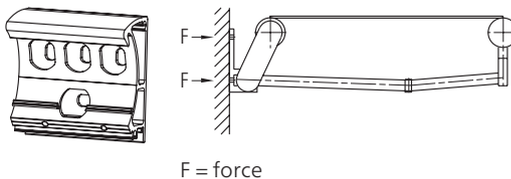
Pour d'autres supports, cf. la vue d'ensemble des consoles séparée.

- 1 console murale standard (150 mm) et caches, 1 console murale standard (150 mm) et caches par bras de store
Fixation : 6* au total
- Plaque de montage 260 x 220 mm incluant. 1 console murale standard (150 mm) et des caches
Fixation : 8* au total
- Plaque de montage 660 x 220 mm incluant 1 console murale standard (150 mm) et des caches
Fixation : 12* au total
- Plaque de montage 660 x 390 mm incluant 1 console murale standard (150 mm) et des caches
Fixation : 12* au total
- Montage sur plafond en béton, côté frontal, avec 1 console murale standard (150 mm) et caches, 1 console murale standard (150 mm) et caches par bras de store
Fixation : 6* au total

* Nombre de fixations nécessaires sur place

Montage au mur sur béton C20/25 avec un parement jusqu'à 200 mm, une classe de résistance au vent 2 et une charge de traction centrique autorisée pour boulons d'ancrage de 5,71 kN.

Largeur en cm	Projection en cm			
	150	200	250	300
250	1082	1646	2370	
	322	489	705	
	161	245	352	
	84	127	184	
	1322	2011	2897	3874
300	1248	1900	2731	3654
	371	565	812	1086
	186	282	406	543
	97	147	212	283
	1525	2323	3338	4466
350	1414	2155	3092	4139
	420	641	919	1230
	210	320	460	615
	110	167	240	321
	1729	2634	3779	5059
400	1580	2410	3453	4623
	470	716	1027	1375
	235	358	513	687
	122	187	267	358
	1932	2945	4220	5651
450	1747	2665	3814	5108
	519	792	1134	1519
	260	396	567	759
	135	206	295	396
	2135	3257	4661	6243
500	1913	2919	4175	5592
	569	868	1241	1663
	284	434	621	831
	148	226	323	433
	2338	3568	5102	6835
550	2079	3174	4535	6025
	618	944	1348	1809
	309	472	674	904
	161	246	351	466
	2541	3879	5543	7464



Montage du **Cassita II**

Forces d'extraction

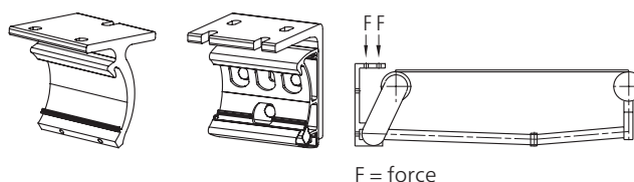
Montage au plafond (sur du béton C20/25)

Force d'extraction en N par élément de fixation supérieur de la console de plafond

- 1 console murale standard (150 mm) avec équerre de plafond,
1 console murale standard (150 mm) avec équerre de plafond par bras de store
 - 1 console de plafond compacte,
1 console de plafond compacte par bras de store
- Fixation: 8* au total
- Fixation: 6* au total

* Nombre de fixations nécessaires sur place

Largeur en cm	Projection en cm			
	150	200	250	300
250	469	705	1011	
	509	769	1106	1483
300	544	817	1169	1564
	591	892	1278	1713
350	620	930	1326	1775
	673	1014	1450	1944
400	695	1042	1484	1986
	755	1137	1622	2174
450	771	1155	1641	2196
	837	1259	1794	2405
500	846	1267	1799	2407
	918	1382	1966	2635
550	922	1380	1956	2959
	1000	1504	2138	3241



Montage aux chevrons de toit

Forces de cisaillement par élément de fixation en N pour montage sur chevrons de toit

- 1 support pour chevron de toit et
1 console murale standard (150 mm) et des caches, à chaque fois, version de gauche et de droite
- 1 support pour chevron de toit et
1 plaque de montage et
1 console murale standard (150 mm) et des caches, à chaque fois, version de gauche et de droite

Largeur en cm	Projection en cm			
	150	200	250	300
250	1205	1826	2633	
	562	813	1139	
300	1394	2113	3037	4075
	653	944	1317	1737
350	1583	2399	3441	4618
	744	1074	1495	1971
400	1772	2685	3845	5160
	836	1205	1674	2206
450	1961	2971	4248	5703
	927	1335	1852	2440
500	2150	3257	4652	6245
	1018	1466	2030	2674
550	2339	3543	5056	7672
	1110	1596	2208	3266

