

BRISE SOLEIL – ZETTA 70, 90

Types de manœuvre

- Manuelle par manivelle
- Électrique par télécommande ou par interrupteur

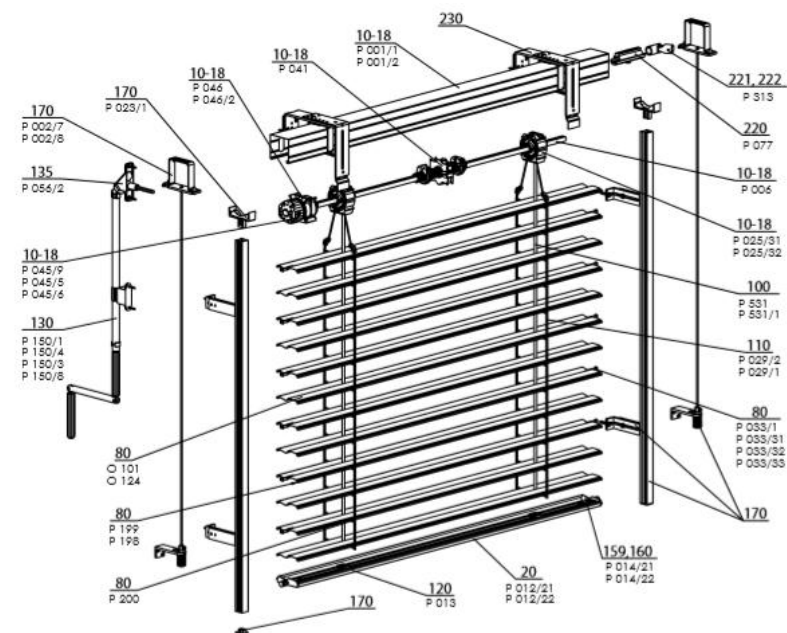
Dimensions garanties ZETTA 90

- Largeur minimum: **600 mm**
- Largeur maximum: **4000 mm** (pour manœuvre par manivelle) / **6000*** mm (pour manœuvre par moteur)
- Hauteur maximum: **4000 mm**
- Surface maximum: **8 m²** (pour manœuvre par manivelle) / **24 m²** (pour manœuvre par moteur)

* Avertissement: Si la largeur augmente, la classe de résistance au vent diminue – voir Résistance au vent

Dimensions garanties ZETTA 70





- Largeur minimum: **600 mm**
- Largeur maximum: **4000 mm** (pour manœuvre par manivelle) / **6000*** mm (pour manœuvre par moteur)
- Hauteur maximum: **4000 mm**
- Surface maximum: **8 m²** (pour manœuvre par manivelle) / **18 m²** (pour manœuvre par moteur)



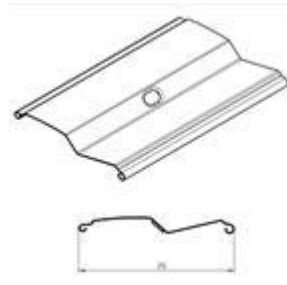
Paramètres techniques





Paramètres techniques Zetta 90



	BOITIER		BARRE FINALE	LAME	GUIDAGE LATÉRALE	ÉCHELLE	RUBAN DE RELVAGE
					COULISSE		
Nom. com. Dimension (mm) Matériel	P 001 56 x 58 Fe 	P 001/2 56 x 60 Al 	P 012/1 93 x 14 Al 	P 037 0,42 x 113 Al 		P 029/1 80 x 9,5 PES	P 028 8 x 0,34 PES
Couleur	Standard: tôle galvanisée Autres RAL au choix		Standard: aluminium anodisé Autres RAL au choix	Selon le carnet actuel d'échantillon ISOTRA a.s.	Standard: anodisé Autres RAL au choix	blanche	gris

Paramètres techniques Zetta 70

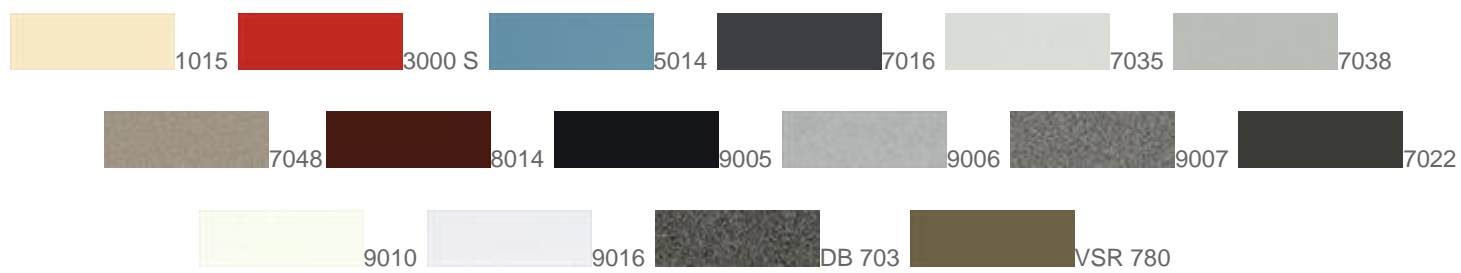


	BOITIER		BARRE FINALE	LAME	GUIDAGE LATERALE	ÉCHELLE	RUBAN DE RELEVAGE
					COULISSE		
Nom com. Dimension(mm) Matériel	P 001 56 x 58 Fe 	P 001/2 56 x 60 Al 	P 012/2 67 x 13 Al 	P 038 0,42 x 83 Al 		P 029/2 60 x 9,5 PES	P 028 8 x 0,34 PES
Couleur	Couleur Standard: tôle galvanisée Autres RAL au choix		Standard: aluminium anodisé Autres RAL au choix	Selon le sélecteur actuel d'échantillon ISOTRA a.s.	Standard: elox Autres RAL au choix	blanc	gris

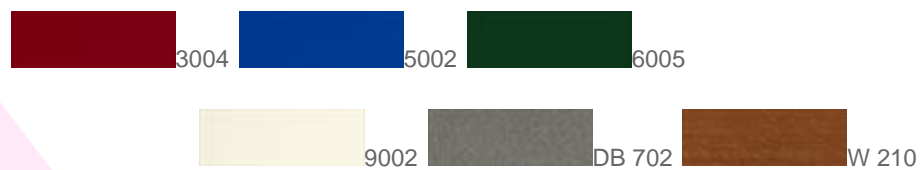
Coloris



Couleurs de base RAL pour la lame



Couleurs en option RAL pour la lame



Couleurs Système Décoral 1 des lambrequins, coulisses, équerres de coulisses, boîtier + barre finale avec laquage



Couleurs Système Décoral 2 des lambrequins, coulisses, équerres de coulisses, boîtier + barre finale avec extra charge



Câbles de protection

Stores largeur (mm)	Câbles de protection
jusqu'à 1499	2 pcs (fixées aux coulisses)
1500 – 1999	2 pcs (fixées aux coulisses) + 1 pc au milieu
2000 - 3000	2 pcs (fixées aux coulisses) + 2 pcs au milieu

Tableau de résistance au vent

Caractéristiques de base	Caractéristiques													
Résistance au vent	Largeur de l'ouverture L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 400		
	Norme EN/Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	13659	Beaufort	
	Classe de résistance du vent	5	8	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	
	Vitesse de vent max - en (km/h)	74		61		49		38		28		19		
	Hauteur maximale de ventail	Hmax = 2500 mm												

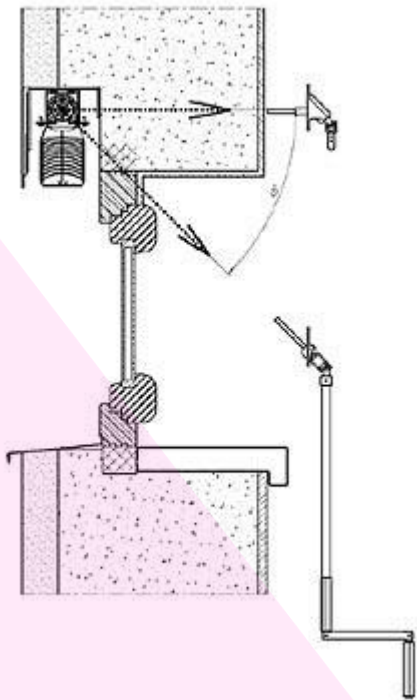
	Largeur de l'ouverture L (mm)	L ≤ 2 000		2 000 < L ≤ 3 000		3 000 < L ≤ 4 000		4 000 < L ≤ 4 500		4 500 < L ≤ 5 000		5 000 < L ≤ 5 400	
	Classe de résistance du vent	4	7	3	6	2	5	1	4	0	3	0	2
	Vitesse de vent max - en (km/h)	61		49		38		28		19		11	
	Hauteur maximale de ventail	Hmax = 4000 mm											
Resistance de chaleur additionnelle ΔR	0,08 (m².K/W)												
Valeur totale de permission de l'énergie solaire g_{tot}	0,032 - 0,094 (d'après la couleur de lame choisie)*												

Types de montage

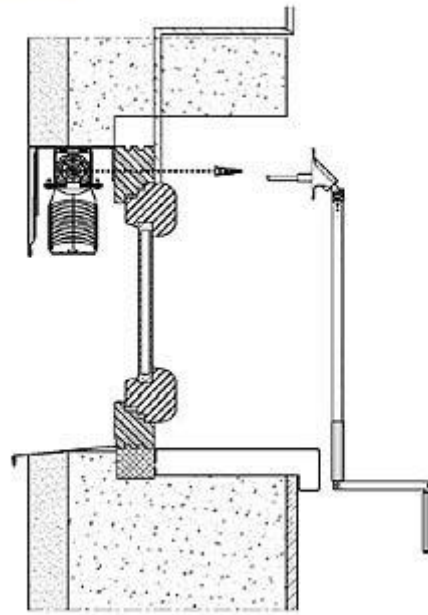
Types de montage de base

- Montage dans l'ouverture créée (plafond / mur)
- Montage dans l'embrasure pour le châssis de la fenêtre (plafond / mur)
- Montage sur le profilé d'extension de la fenêtre (plafond / mur)

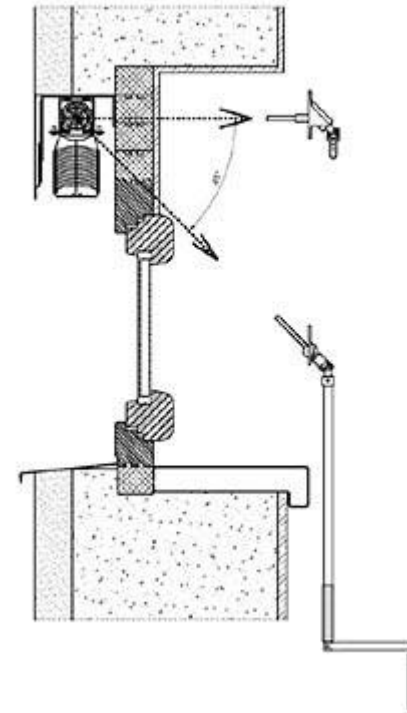
Montage dans l'ouverture créée
(plafond / mur)



Montage dans l'embrasure pour le châssis de
la fenêtres (plafond / mur)



Montage sur le profilé d'extension de la fenêtre
(plafond / mur)

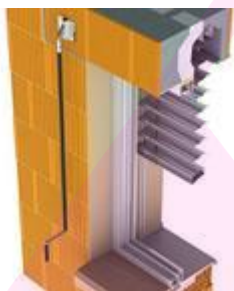


Ces trois types de montages peuvent être réalisés sous deux variantes: boîtier de recouvrement visible / boîtier de recouvrement incorporée dans le système de calorifugeage ou du revêtement.

Zetta 90 dans le linteau

Dimensions garanties pour les stores Zetta 90 conçus pour le linteau

- Largeur minimum: **600 mm**
- Largeur maximum: **3850 mm**
- Hauteur maximum: **1900 mm**
- Surface maximum: **8 m²**



Zetta 70 dans le linteau

Dimensions garanties pour les stores Zetta 70 conçus pour le linteau

- Largeur minimum: **600 mm**
- Largeur maximum: **3850 mm**
- Hauteur maximum: **1600 mm**
- Surface maximum: **8 m²**



Types d'embouts finals de lames pour les stores guidés par coulisses

