



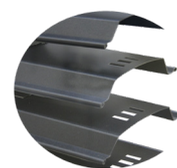
**BROCHURE COMMERCIALE
BRISE SOLEIL ORIENTABLE**



C80



Z90



TITAN

LES STORES EXTÉRIEURS C80 - Z90 - TITAN

Offrez un degré élevé de protection solaire et une parfaite maîtrise de l'apport de lumière naturelle à votre intérieur. Le Brise-Soleil Orientable (BSO) protège efficacement votre intimité intérieure et constitue un élément de design à vos façades et vos projets.

QUALITÉ ET AVANTAGES DES STORES EXTERIEURS

DEGRÉ ÉLEVÉ DE PROTECTION SOLAIRE.

PROTECTION EFFICACE DE L'INTIMITÉ.

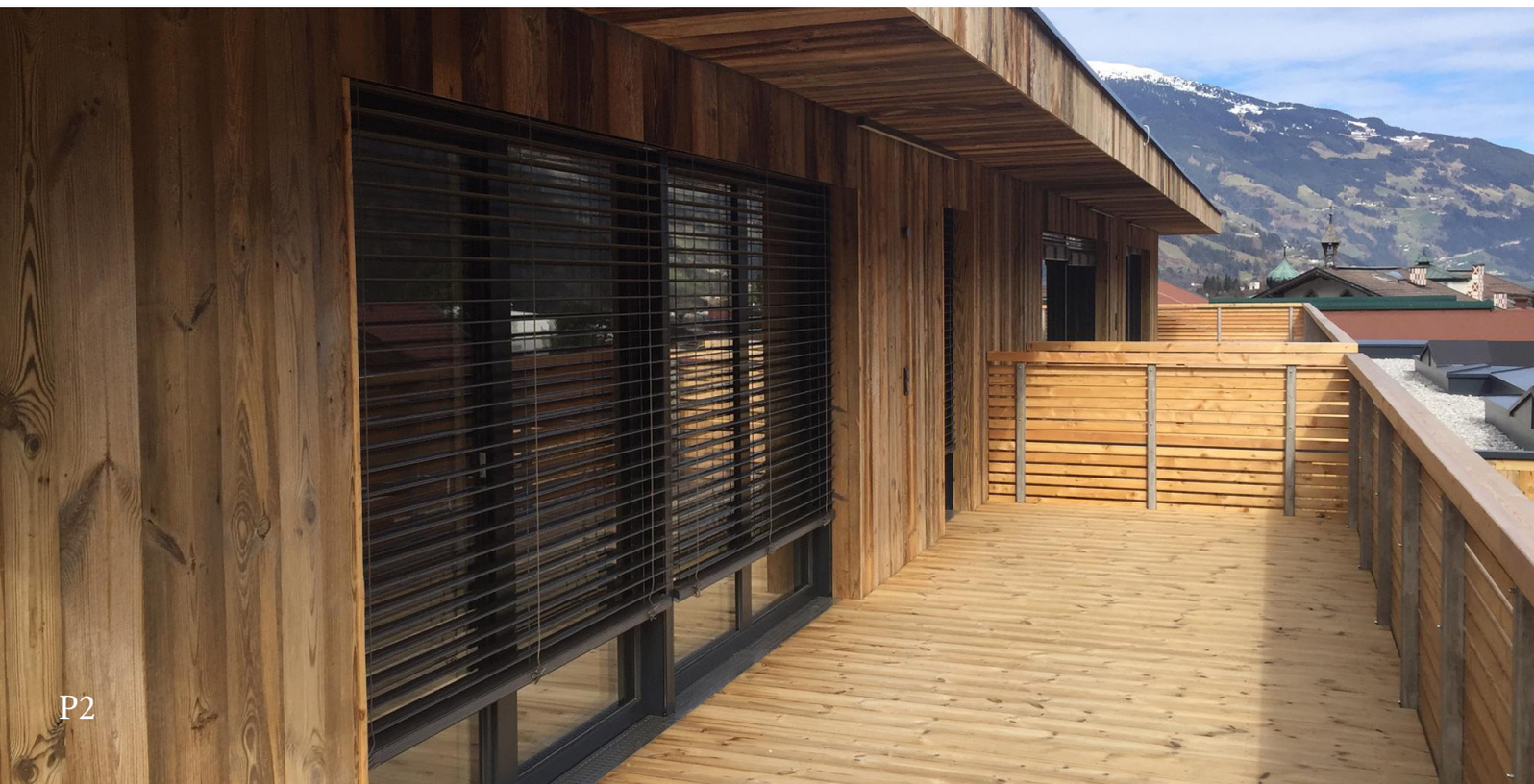
RÉDUCTION DE LA CHALEUR INTÉRIEURE.

DIMINUTION DU BRUIT EXTÉRIEUR.

ÉLÉMENT DE DESIGN ET ARCHITECTONIQUE D'UNE FAÇADE.



Fabricant français de fermetures et de protections solaires, l'entreprise CEDMAT PRODUCTION se situe à Cholet dans le Maine-et-Loire (49). Cedmat Production vous apporte un savoir-faire et son expérience cultivés depuis plus de 15 ans.





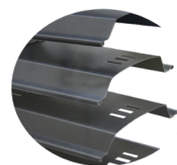
STORES EXTÉRIEURS C80



STORES EXTÉRIEURS Z90



STORES TOUT MÉTAL TITAN



Notes explicatives



Manivelle



Capteur
soleil/vent



Télécommande



Tahoma



Interrupteur



LES STORES EXTERIEURS C80

Les stores extérieurs C80 sont de plus en plus utilisés pour l'occultation des habitations et des bâtiments administratifs.

Le C80 offre une lame d'une largeur de 8 cm en forme de « C ».

Un des avantages du store extérieur C80 repose sur sa stabilité face au vent et sa solidité contre la pression.

Dimensions standards :

	LARGEUR (mm)		HAUTEUR (mm)	SURFACE (m ²)		GUIDAGE
	min	max	max	manivelle	moteur	
C80	600	6 000	4 000	8	24	Coulisses

Avantages des stores C80

- Largeur des lamelles : 80 mm.
- Degré élevé d'occultation.
- Effet thermorégulant et protecteur.
- Barre finale en aluminium extrudé.
- Diminution du bruit extérieur.
- Possibilité de commande électrique.
- Surface garantie maximale de 24 m².

Commandes



Manivelle



Capteur
soleil/vent



Télécommande



Tahoma



Interrupteur



Teintes des profils

STANDARD

- RAL 9016
- RAL 8014
- RAL 7038
- RAL 7048
- RAL 7021
- RAL 9010
- RAL 5014
- RAL 9006
- RAL VSR 780
- RAL 9005
- RAL 1015
- RAL 5002
- RAL 9007
- RAL 7022
- RAL 3000
- RAL 7035
- RAL DB 703
- RAL 7016

HORS STANDARD

- RAL 9002
- RAL 3004
- RAL 6005
- RAL DB 702
- RAL W 210



C80

	BOITIER		BARRE FINALE	LAMELLE	GUIDAGE	PETITE ECHELLE	RUBAN
C80	Fe. 56 x 58	Al. 56 x 60	Al. 80x13	Al 80 mm	Coulisses	PES. 68 x 85	PES. 6 x 0.28



LES STORES EXTERIEURS Z90

Les stores extérieurs Z90 allient technologie et modernité. Ils peuvent être adaptés à tous les types de construction et de rénovation.

Le Z90 offre une lame d'une largeur de 90 cm en forme de « Z ».

Les lames ont une surface compacte qui assure un ombrage parfait. Le joint gomme intégré sur toute la longueur de la lame augmente l'effet thermorégulateur du store et atténue les nuisances sonores.

Dimensions standards :

	LARGEUR (mm)		HAUTEUR (mm)	SURFACE (m ²)		GUIDAGE
	min	max	max	manivelle	moteur	
Z90	600	6 000	4 000	8	24	Coulisses

Avantages des stores Z90

- Conception élégante et design avec lamelle en «Z»
- Largeur des lamelles : 90 mm.
- Degré élevé d'occultation.
- Effet thermorégulateur et protecteur.
- Diminution du bruit extérieur.
- Barre finale en aluminium extrudé.
- Possibilité de commande électrique.
- Bruit réduit avec les joints caoutchouc intégrés sur toute la longueur des lamelles.
- Surface garantie maximale de 24 m².



Commandes



Manivelle



Capteur soleil/vent



Télécommande



Tahoma



Interrupteur

Teintes des profils

STANDARD

- RAL 9016
- RAL 8014
- RAL 7038
- RAL 7048
- RAL 7021
- RAL 9010
- RAL 5014
- RAL 9006
- RAL VSR 780
- RAL 9005
- RAL 1015
- RAL 5002
- RAL 9007
- RAL 7022
- RAL 3000
- RAL 7035
- RAL DB 703
- RAL 7016

HORS STANDARD

- RAL 9002
- RAL 3004
- RAL 6005
- RAL DB 702
- RAL W 210



Z90

	BOITIER		BARRE FINALE	LAMELLE	GUIDAGE	PETITE ECHELLE	RUBAN
Z90	Fe. 56 x 58	Al. 58 x 60	Al. 93 x 14	Al 90 mm	Coulisses	PES. 80 x 9.5	PES. 8 x 0.34
Couleur	Zinc	Aluminium brut	Alu Ral	Alu Ral	Alu Ral	Gris noir	Gris noir



LES STORES EXTERIEURS TITAN

Le Titan protège le bâtiment contre l'effraction. Tous les éléments de manipulation et de sécurité sont cachés dans les coulisses (ne sont pas accessibles) ainsi le store ne peut être manipulé de l'extérieur en position fermée. La nouvelle forme de lame assure la fermeture complète de celles-ci sans aucun jeu. Ce type de store dispose d'un seul type de manœuvre - électrique. Si le store tombe sur un obstacle lors de la descente, tout le système se bloque. Le paquet de lame ne bouge pas lorsque l'obstacle est enlevé. Le changement des lames est facile et rapide de l'intérieur comme de l'extérieur.

Dimensions standards :						
	LARGEUR (mm)		HAUTEUR (mm)		SURFACE (m ²)	GUIDAGE
	min	max	min	max	moteur	
TITAN	600	2 800	500	4 000	8	Coulisses

Avantages du store TITAN

- Grande résistance contre l'effraction.
- Grande résistance au vent, classe 6.
- Store autoporté.
- Store avec des systèmes individuels de manipulation et d'inclinaison des lames.
- Paquet s'arrête si en contact avec un barrage, reste dans sa position après l'enlèvement de l'obstacle et ne tombe pas dans la position basse.
- Changement de lame facile et rapide.
- Design moderne.



Commandes



Télécommande



Tahoma



Interrupteur

Teintes des profils

STANDARD

- RAL 9010
- RAL 9006
- RAL 9007

- RAL 9001
- RAL DB 703



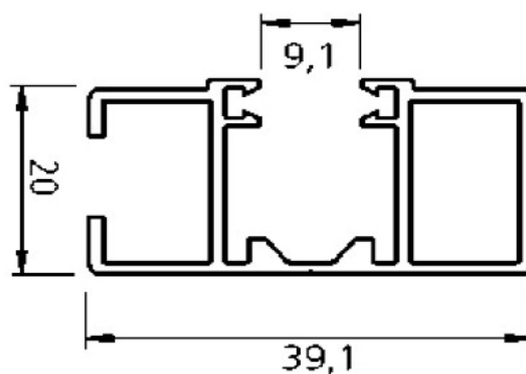
TITAN

	BOITIER	BARRE FINALE	LAMELLE	GUIDAGE
TITAN	Fe. 56 x 58	-	Al 90 mm	Coulisses
Couleur	Zinc	-	Alu Ral	Alu Ral

OPTION STORES AUTOPORTÉS

STS

- Système autoporté pour tous les types de stores extérieurs.
- Largeur maximum pour les stores autoporteurs 2.4 m.
- Montage sur les façades.



RESISTANCE AU VENT

C80 - Coulisses	Caractéristiques techniques	Qualité (d'après la largeur de baie)								Caractéristiques techniques
		< 2.0m	2.0 - 3.0m	3.0 - 4.0 m	4.0 - 4.5 m	4.5 - 5.0 m	5.0 - 5.5 m	5.5 - 5.8 m	5.8 - 6.0 m	
	Vitesse du vent max.	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Vitesse de vent max.	61	49	38	28	19	11	5	1	km/h
	Hauteur maximale du vantail	4 000 mm								

Z90 - Coulisses	Caractéristiques techniques	Qualité (d'après la largeur de baie)								Caractéristiques techniques
		< 2.0m	2.0 - 3.0m	3.0 - 4.0 m	4.0 - 4.5 m	4.5 - 5.0 m	5.0 - 5.5 m	5.5 - 5.8 m	5.8 - 6.0 m	
	Vitesse du vent max.	4/7	3/6	2/5	1/4	0/3	0/2	0/1	0/0	EN 13659/Beaufort
	Vitesse de vent max.	61	49	38	28	19	11	5	1	km/h
	Hauteur maximale du vantail	4 000 mm								

TITAN	Caractéristiques techniques	Qualité (d'après la largeur de baie)								Caractéristiques techniques		
		Vitesse du vent max.	6/9								EN 13659/Beaufort	
		Vitesse de vent max.	88								km/h	





02 41 46 89 20



49300 CHOLET



contact@cedmatproduction.com

www.cedmat-production.com