

# FICHE TECHNIQUE

## AMZ/C Z-WAVE

PARE-SOLEIL EXTERIEUR POUR FENETRE AVEC VERRE PLAN D\_C



TYPE D'ACCESSOIRES	<b>AMZ/C Z-WAVE</b>
	Electrique

### I. MISE EN OEUVRE

**Montage** store pare-soleil AMZ/C est compatible avec les fenêtres pour toit plats type C.

### II. CARACTERISTIQUES

- excellente protection contre le réchauffement de la pièce, avec possibilité de travail dégagé et de repos
- distribution uniforme de la lumière dans la pièce
- possibilité de maintenir le store ouvert en position souhaitée
- store est piloté sans fil à l'aide du protocole radio Z-Wave
- système de profilé innovant assure l'installation du store sous la fenêtre pour toit plat
- profilés en aluminium anodisés en argent

### III. COMPOSITION DU STORE

Le store AMZ/C Z-Wave possède la même construction que le store ARF / d. Le système de profilé spécial permet d'installer le store entre la fenêtre et la coupole. Pour les fenêtres de tailles supérieures à ... x100, le produit est composé de deux stores.

Le filet en fibre de verre couvert de PVC avec différents degrés de transparence est résistant aux intempéries, protège la pièce contre le réchauffement. Le store enroulé protège contre les effets néfastes des reflets, ce qui est un facteur important lors d'un travail sur ordinateur ou regardant la télévision. De plus, le tissu réduit la pénétration des rayons UV afin que les objets à l'intérieur de la pièce ne se décolorent pas.

Le store est alimenté par un moteur électrique. Il peut être commandé par une télécommande ou un interrupteur fonctionnant dans le système sans fil Z-Wave

#### COULEURS DE PROFILES

- profilés de stores AMZ/C Z-Wave sont anodisés en argent.

#### MATERIAUX UTILISE

- profilés - aluminium extrudé EN-AW 6063-T6
- toile résille durable couverte PVC

TYPE D'ACCESSOIRES	<b>AMZ/C Z-WAVE</b>
	Electrique

### IV. COMMANDE

#### Commande électrique

##### PARAMETRES TECHNIQUES DES SERVOMOTEURS

TYPE DE STORE	Tension nominale [V]"	Pouvoir nominal [W]"	Courrant nominal [A]"
AMZ/C Z-Wave	15	11	0,45

### V. OPTION DISPONIBLES

Store AMZ/C Z-Wave est alimenté par une alimentation 15 VDC, contrôlée par une télécommande.

### VI. COMPATIBILITE AVEC LES FENETRES DE TOIT

Type de fenêtre	DXF DMF DEF	DXC DMC DEC	DXG DMG DEG	DXZ DMZ DEZ	DXW	DRF	DRC	DSF	DSC	DRL
AMZ/C	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—

### VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES STORES

Longueur de la fenêtre [cm]	Largeur de la fenêtre [cm]																
	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
60	x																
70		x															
80			x														
90	x			x													
100					x												
110																	
120				x				x									
130																	
140									x								
150					x												
160																	
170																	
180																	
190																	
200																	
210																	
220																x	

**x** - dimensions standards

## VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS, COULEUR ET REFERENCES

NOME commercial		Couleur de tissu	Groupe de prix	Références	Paramètres énergétiques			Paramètres optique		
					$\rho_{e,B}$	$\tau_{e,B}$	$\alpha_{e,B}$	$\rho_{v,B}$	$\tau_{v,B}$	$\alpha_{v,B}$
AMZ/CZ-Wave	090		I	AMCBAAA090	0,100	0,130	0,770	0,105	0,127	0,768
AMZ/CZ-Wave	092		II	AMCBAAA092	0,098	0,034	0,868	0,103	0,034	0,863

$\rho_e, B$  - facteur de réflectance du dispositif de protection solaire

$\tau_e, B$  - facteur de transmission du rayonnement du dispositif de protection solaire

$\alpha_e, B$  - coefficient d'absorption du rayonnement du dispositif de protection solaire

$\rho_v, B$  - réflectance lumineuse du dispositif de protection solaire

$\tau_v, B$  - facteur de transmission lumineuse

$\alpha_v, B$  - coefficient d'absorption lumineuse du dispositif de protection solaire