

TECHNISCHE FICHE

AMZ/C Z-WAVE

BUITENZONWERING VOOR PLATDAKVENSTER D_C



TYPE ACCESSOIRES	AMZ/C Z-WAVE
	Elektrisch

I. TOEPASSING

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

II. EIGENSCHAPPEN

- uitstekende bescherming tegen ruimteverwarming, met de mogelijkheid om onbelemmerd te werken en te rusten uniforme verdeling van het licht in de kamer
- de zonwering kan in de gewenste stand open blijven staan
- Het zonnescherm wordt bediend zonder een fil met behulp van het Z-Wave radioprotocol
- Het innovatieve profielen-systeem zorgt ervoor dat de zonwering onder het raam van het platte dak kan worden geïnstalleerd
- zilver geanodiseerde aluminium profielen

III. OPBOUW ZONWERING

De AMZ/C Z-Wave buitenzonwering heeft dezelfde constructie als het ARF / D gordijn. Dankzij het speciale profiel-systeem kan de jaloezie tussen het raam en de koepel worden aangebracht. Voor ramen groter dan ... x100, het product bestaat uit twee jaloezieën.

Het glas is gemaakt van PVC met een verschillende graad van transparantie, is weerbestendig en beschermt de kamer tegen opwarming. Het opgerolde rolgordijn beschermt tegen de schadelijke effecten van stralingen, wat een belangrijke factor is bij het werken aan een computer of het kijken naar televisie. Bovendien vermindert de stof de inbreng van UV-stralen, zodat voorwerpen in de kamer niet verbleken. De jaloezie wordt aangedreven door een elektromotor. Hij kan worden bediend met een afstandsbediening of een schakelaar die werkt in de Z-Wave uitvoering.

PROFIELKLEUREN

- AMZ/C Z-Wave jaloezieën zijn zilverkleurig geanodiseerd.

GEBRUIKTE MATERIALEN

- profielen - geëxtrudeerd aluminium EN-AW 6063-T6
- duurzaam PVC-gecoat netweefsel

TYPE ACCESSOIRES	AMZ/C Z-WAVE
	Elektrisch

IV. BEDIENING

Elektrische bediening

TECHNISCHE PARAMATERS VAN DE SERVOMOTOREN

TYPE SCREEN	Nominale spanning [V]"	Nominaal vermogen [W]"	Nominale stroom [A]"
AMZ/C Z-Wave	15	11	0,45

V. MOGELIJKE OPTIE

Store AMZ/C Z-Wave wordt gevoed door een 15 VDC voeding, aangestuurd door een afstandsbediening.

VI. COMPATIBILITEIT MET DAKVENSTERS



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

VII. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS AFMETINGEN

		Breedte van het dakvenster [cm]																
		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
Lengte van het dakvenster [cm]	60	x																
	70		x															
	80			x														
	90	x			x													
	100					x												
	110						x											
	120				x			x										
	130								x									
	140									x								
	150					x												
	160																	
	170																	
	180																	
	190																	
200																		
210																		
220								x										

x - standaardafmetingen

VII. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS GROOTTE, KLEUR EN REFERENTIES

Naam		Kleur	Groep	Referenties	Energieparameters			Optische parameters		
					$\rho_{e,B}$	$\tau_{e,B}$	$\alpha_{e,B}$	$\rho_{v,B}$	$\tau_{v,B}$	$\alpha_{v,B}$
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

$\rho_{e,B}$ - reflectantiefactor van de beschaduwingsinrichting

$\tau_{e,B}$ - stralingsdoorlatendheidsfactor van de zonweringsinrichting

$\alpha_{e,B}$ - stralingsabsorptiecoëfficiënt van de zonweringsinrichting

$\rho_{v,B}$ - lichtreflectantie van de zonweringsinrichting

$\tau_{v,B}$ - lichttransmissiefactor

$\alpha_{v,B}$ - coëfficiënt van lichtabsorptie van de zonweringsinrichting