

10
JAHRE
GARANTIE



CE
EN 14351-1:2006
+A2:2016

AUSFÜHRUNG		B1500
SCHEIBE		
Konstruktion	4-12-3HS-12-3H	
Verglasungsdicke (mm)	34	
Low-e-Beschichtung	■ ■	
Gas	Argon	
Gehärtet	■	
U _g (W/m ² K)	0.8	
Gesamtenergiedurchlassgrad	0.55	
U _w (W/m ² K)	1.1	
Wasserdichtigkeit	E1500	
Luftdurchlässigkeit	Class 4	
Widerstand gegen Windlast	Class C4	
Schallschutz	33 (-1,-3) dB	
FARBE		
Naturholz	■	

Solid Pro Thermo

EINSETZBAR

In öffentlichen und privaten Gebäuden

In beheizten und bewohnten Räumen

Bei einer Dachneigung von 15–90°

Mit dem richtigen Eindeckrahmen passend für alle gängigen Dachmaterialien

EIGENSCHAFTEN

Schwingdachfenster aus PVC-U

Dreifachverglasung

Gehärtetes Außenglas (ESG)

Hervorragende Wärmedämmung

Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit

Wartungsfreies PVC-Profil

Eleganter Griff unten

Sehr gute Vermäddemmung

Zwei passive Lüftungspositionen durch Griffstellung

Doppeltes Dichtungssystem zwischen Rahmen und Flügel

Doppelte Niedrig-E-Beschichtung

Einfache Installation

Zehn Jahre Garantie

MATERIAL

Bleifreies PVC

Stahlverstärkung

Dämmeinsatz aus Polystyrol

AUSSENABDECKUNG

Aluminium, lackiert, grau (RAL 7043)

GRIFF

Ergonomisch geformter Designgriff aus Zink, lackiert

SCHARNIER

Pivot-Scharnier

GRÖSSEN-CODE	NENNGRÖSSE	AUSSENGRÖSSE RAHMEN		SCHEIBENGRÖSSE		SICHTBARES GLAS		
		Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Effektive Lichtfläche m ²
APY C2A	55 x 78 cm	55 cm	77,8 cm	39,8 cm	64,9 cm	37,3 cm	59 cm	0.220
APY M4A	78 x 98 cm	78 cm	97,8 cm	62,8 cm	84,9 cm	60,3 cm	79 cm	0.476
APY M6A	78 x 118 cm	78 cm	117,8 cm	62,8 cm	104,9 cm	60,3 cm	99 cm	0.597
APY M8A	78 x 140 cm	78 cm	139,8 cm	62,8 cm	126,9 cm	60,3 cm	121 cm	0.729

KOMPATIBILITÄTSTABELLE EINDECKRAHMEN	
CODE	EINDECKRAHMEN
C2A	TFXC2A
M4A	TFXM4A
M6A	TFXM6A
M8A	TFXM8A

TABELLE ROLLOKOMPATIBILITÄT		
VERDUNKELUNGS-ROLLO		
DURC2A	DUR C2A 4212	DUR C2A 4219
DURM4A	DUR M4A 4212	DUR M4A 4219
DURM6A	DUR M6A 4212	DUR M6A 4219
DURM8A	DUR M8A 4212	DUR M8A 4219

KOMPATIBILITÄTSTABELLE DES MONTAGEZUBEHÖRS		
CODE	WÄRMEDÄMMUNG AUS PE SCHAUM (IFC)	UNTERSPEANNBahn (RUC)
C2A	IFC C2A	RUC C2A
M4A	IFC M4A	RUC M4A
M6A	IFC M6A	RUC M6A
M8A	IFC M8A	RUC M8A