

10
JAHRE
GARANTIE



CE¹⁸
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	E1350
Luftdurchlässigkeit	Class 4
Widerstand gegen Windlast	Class C4
Schallschutz	33 (-1,-3) dB
FARBE	
Naturholz	■

Solid 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 Holz

Dreifachverglasung

Hervorragende Vermäddung

Eleganter Griff unten

Sehr gute Vermäddung

Zwei passive Lüftungspositionen durch Griffstellung

Doppeltes Dichtungssystem zwischen Rahmen und Flügel

Doppelte Niedrig-E-Beschichtung

Einfache Installation

Zehn Jahre Garantie

MATERIAL | HOLZ UND FINISH

Laminierendes Kiefernholz

Nutzholz aus FSC-zertifizierten Wäldern

Schutz gegen Pilzbefall

Wasserbasierter Lack

AUSSENABDECKUNG

Aluminium, lackiert, grau (RAL 7043)

GRIFF

Ergonomisch geformter Designgriff aus Zink, lackiert

SCHARNIER

Pivot-Scharnier

MASSE [CM]

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