



AUSFÜHRUNG		B1000
<b>SCHEIBE</b>		
Konstruktion		33.2-14-4H
Verglasungsdicke (mm)		24
Low-e-Beschichtung		■ ■
Gas		Argon
Gehärtet		■
U <sub>g</sub> ( W/m <sup>2</sup> K )		1.0
Gesamtenergiedurchlassgrad		0.52
U <sub>w</sub> ( W/m <sup>2</sup> K )		1.3
Wasserdichtigkeit		E1350
Luftdurchlässigkeit		Class 4
Widerstand gegen Windlast		Class C4
Schallschutz		34 (-1, -4) dB
<b>FARBE</b>		
Naturholz		■

## Solid Safe

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
Gehärtetes Außenglas (ESG)
Sehr gute Vermäddämmung
Verbundsicherheitsglas (VSG)
Eleganter Griff unten
Zwei passive Lüftungspositionen durch Griffstellung
Doppeltes Dichtungssystem zwischen Rahmen und Flügel
Doppelte Niedrig-E-Beschichtung
Einfache Installation
Zehn Jahre Garantie
MATERIAL   HOLZ UND FINISH
Laminiertes 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 <sup>2</sup>
AA Y C2A	55 x 78 cm	55 cm	77,8 cm	39,8 cm	64,9 cm	37,3 cm	59 cm	0.220
AA Y M4A	78 x 98 cm	78 cm	97,8 cm	62,8 cm	84,9 cm	60,3 cm	79 cm	0.476
AA Y M6A	78 x 118 cm	78 cm	117,8 cm	62,8 cm	104,9 cm	60,3 cm	99 cm	0.597
AA Y 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