



# SOLID LAMINATED

### 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
- Verbundinnenglas
- 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

- Ofentrocknetes, 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



## AA1 B1000

### SCHEIBE

Konstruktion	33.2-14-4H
Verglasungsdicke (mm)	24
Niedrig E	■ ■
Gas	Argon
Gehärtet	■
Verbundglas	■
U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Gesamtenergiedurchlassgrad	0.52

### FENSTER

U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	1.3
WASSERDICHTIGKEIT	E1350
Luftdurchlässigkeit	Class 4
Widerstand gegen Winddruck	Class C4
Schalldämmung	34 (-1,-4) dB

### FARBE

Naturholz	■
-----------	---

### MASSE

GRÖSSEN-CODE	NENNGRÖSSE	AUSSENGRÖSSE RAHMEN		SCHEIBENGRÖSSE		SICHTBARES GLAS		
		Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Effektive Lichtfläche m <sup>2</sup>
C2A	55 x 78 cm	55 cm	77,8 cm	39,8 cm	64,9 cm	37,3 cm	59 cm	0.220
C4A	55 x 98 cm	55 cm	97,8 cm	39,8 cm	84,9 cm	37,3 cm	79 cm	0.295
F6A	66 x 118 cm	66 cm	117,8 cm	50,8 cm	104,9 cm	48,3 cm	99 cm	0.478
M4A	78 x 98 cm	78 cm	97,8 cm	62,8 cm	84,9 cm	60,3 cm	79 cm	0.476
M6A	78 x 118 cm	78 cm	117,8 cm	62,8 cm	104,9 cm	60,3 cm	99 cm	0.597
M8A	78 x 140 cm	78 cm	139,8 cm	62,8 cm	126,9 cm	60,3 cm	121 cm	0.729
S6A	114 x 118 cm	114 cm	117,8 cm	98,8 cm	104,9 cm	96,3 cm	99 cm	0.953