

SOLARA

KLASIK Ausstieg

Denkmalgeschützte Dachfenster

Solara KLASIK Ausstieg ist ein Dachfenster für Denkmalgeschützte Häuser, die im Design mit dem Dachfenster Solara KLASIK vereint ist. Der erweiterte Öffnungswinkel des Fensters ermöglicht einen bequemeren Ausstieg aus dem Servicedach, die Öffnung kann jedoch steifer sein.

Für Gemeinschaftsräume empfehlen wir das Fenster [Solara KLASIK](#).

Technische Eigenschaften

Holz und Rahmen

Massiv Kiefer

[[Ovládání okna]

klapp mit pneu-hydro kolben oder elektro

Thermischer Standard

**dreifachverglasung, doppelte Dichtung,
Vollrahmendämmung**

Sonnenschutz Möglichkeiten

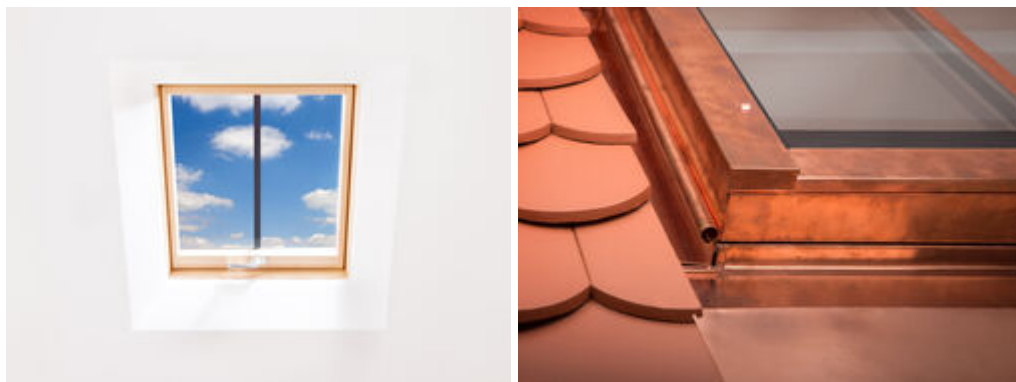
sonnenschutzglas

Möglichkeit der elektrischen Steuerung

integrierte Elektroantrieb

Außerverblechnung

aluminium, rheinzink, kupfer usw.



Kontaktní osoba

Petra Pokorná Berät Sie bei der Auswahl dieser Dachfenster. Erklärt praktische Unterschiede und empfiehlt Zubehör.

Rufen Sie uns an +420 244 401 378

Preisliste der Typenfenster KLASIK Ausstieg

Produkt	Abmessungen		Ausführung	Material Beschreibung			Glas	Sonnenschutz und selbstreinigendes Glas	Steuerung	Ventilation	Preis
	Breite	Höhe	Standard Produkt / auf Bestellung nach Maß	Material und Oberflächenbehandlung	Außenverblechung	Thermische Übertragung		Manuell / Elektro		EUR ohne MwSt	
KLASIK Aufstieg	60	60	Klappfenster, Aufstieg	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,7 W/m2K	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	435,-
KLASIK Aufstieg - KUPFER	60	60	Klappfenster, Aufstieg	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,7 W/m2K	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	663,-
KLASIK PLUS Aufstieg	66	70	Klappfenster, Aufstieg	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,7 W/m2K	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	477,-
KLASIK PLUS Aufstieg - KUPFER	66	70	Klappfenster, Aufstieg	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Kupfer	Dreifachglas, Ug = 0,7 W/m2K	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	704,-