

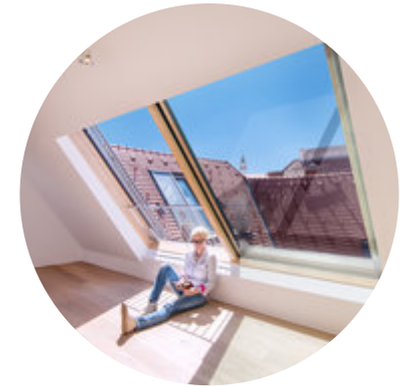
# SOLARA

## Dachschiebefenster Solara PERSPEKTIV, Wien (AT)

Eine neue Sicht auf Dachflächen als luftig und einzigartig.

Das Familienprojekt im Zentrum von Wien beeindruckt durch die großzügige Dachfläche und die sehr gute Zusammenarbeit mit der Denkmalschutzbehörde. Im Innenhof eines mittelalterlichen Hauses wurden modern verglaste Wohnungen errichtet. Das Potenzial des Dachraums zu nutzen, ist eine eigenständige Disziplin, von der vor allem die angenehmen Gefühle profitieren, die mit dem Aufenthalt zwischen Dächern verbunden sind. Als Herausforderung Problem ist dann, den Raum visuell zu öffnen, den Wohnungsbenutzer zu diesen Ansichten zu bringen und ihn in diesen freien Raum zu bringen.

Die durchdachte Dachschiebeverglasung verleiht den Wohnungen Einzigartigkeit, Luxus, viel Romantik sowie funktionale Zugänge zu den Dachbalkonen. Vater und Sohn haben das Gebäude gemeinsam verwaltet und dabei die aktuelle Technologie der wärmereflektierenden Dreifachverglasung und den ganzjährigen thermischen Komfort der Räumlichkeiten hervorgehoben. Urbane Stadtzonen sind einzigartig, der Mehrwert ihrer Genius Loci zieht zu Recht neue Bewohner und Bauherren an. „Ich sage, dass Privatinvestoren und Bauträger eine hervorragende Rendite für ihre Investition in hochwertige und schöne Verglasungen erzielen werden - im Verkaufspreis der Wohnung oder in der Freude, darin zu leben. Stellen Sie sich diese Räume bewusst mit einem oder zwei herkömmlichen Dachfenstern vor“, erklärt Jakub Formánek im Auftrag des Glaslieferanten von Solara. „Es geht so schön. Solche Atelierfenster prägen den ersten Eindruck des Interieurs, das freut uns auch.“



**Katerina Motalova**  
**+420 244 401 378**  
**dachverglasung@solara.cz**



# Preisliste der Typenfenster PERSPEKTIV

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		
<b>schiebbar über FIX L</b>	200	230	schiebbar über Fix	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,6	möglich gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	<b>9 553,-</b>
<b>schiebbar über Fix XL</b>	280	230	Schiebbar über Fix	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,6	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	<b>13 375,-</b>
<b>schiebbar über Fix XXL</b>	360	230	schiebbar über FIX	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,6	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	<b>18 426,-</b>
<b>schiebbar über Fix - verlängert</b>	200	320	schiebbar über Fix	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,6	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	<b>13 010,-</b>
<b>dachschiefenfenster einteilig L</b>	160	200	einteilig über Dach schiebbar	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,6	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	<b>11 006,-</b>
<b>dachschiefenfenster einteilig XL</b>	240	200	einteilig über das Dach schiebbar	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,6	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	<b>16 099,-</b>
<b>dachschiefenfenster einteilig XXL</b>	280	200	einteilig über das Dach schiebbar	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug = 0,6	möglich, gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis	ja	<b>19 260,-</b>

**dachschiebefenster**  
**Atypische Ausführung**

atyp atyp

dachschiebefenster

nach  
Wunsch

im Hochdruckverfahren  
gespritzt

nach Wunsch

nach Wunsch

nach Wunsch

manuell oder  
Elektroantrieb

ja

**ab 3**  
**301,- /**  
**m2**

---