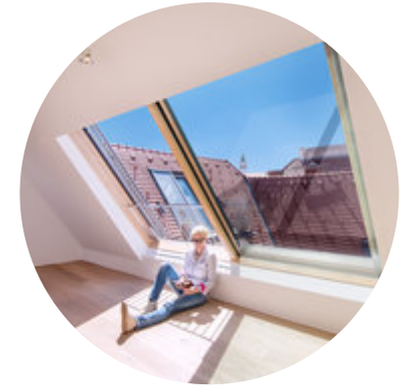


# SOLARA

## Jugendstilhaus

Rekonstruktion und Erweiterung des Jugendstilgebäudes in Prag Vinohrady. Die Dachwohnungen werden von Solara HISTORIK Atelierfenstern in Sonderanfertigungen beleuchtet. Das Mehrfamilienhaus befindet sich in der Nähe des Riegerparks und ist ein standard Wohnhaus aus dem 19. Jahrhundert. Die Architektur faszinierte uns, indem sie das gesamte Haus einschließlich des Hofes und des Gartens erfasste.



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



# Preisliste der Typenfenster HISTORIK

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>HISTORIK 3x2 Glasfelder</b>	184	164	zwei Teile aufklappbar	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug=0,6 W/m2K	möglich gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis		<b>4 990,-</b>
<b>HISTORIK 2x2 Felder, 1 offenbar</b>	124	164	ein Teil aufklappbar	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug=0,6 W/m2K	möglich gegen Aufpreis	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis		<b>3 421,-</b>
<b>HISTORIK 2 x 2 Felder , 2 offenbar</b>	124	164	zwei Teile aufklappbar	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug=0,6 W/m2K	gegen Aufpreis möglich	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis		<b>4 098,-</b>
<b>HISTORIK</b>	184	244	zwei Teile aufklappbar	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	Dreifachglas, Ug=0,6 W/m2K	gegen Aufpreis möglich	manuell, Elektroantrieb gegen Aufpreis		<b>6 532,-</b>
<b>HISTORIK Atyp</b>	nach Wunsch	nach Wunsch	nach Wunsch	Massiv Kiefer	im Hochdruckverfahren gespritzt	Aluminium, andere gegen Aufpreis	nach Wunsch	nach Wunsch	nach Wunsch		<b>ab 1 814,- / m2</b>