

# Střešní okno GDL



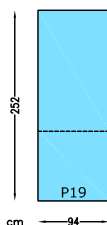
Střešní okno GDL lze instalovat do střechy se sklonem od 35° do 53°.

Horní křídlo je ovládané pomocí kliky ve spodní části křídla. Spodní křídlo je ovládané pomocí dvojice madel v horní části křídla.

- Spodní výklopné křídlo s bočním zábradlím.
- Pojistka pro zajištění spodního křídla v otevřené pozici.
- Neomezený výhled
- Ventilační klapka se vzduchovým filtrem.
- Otočení horního křídla o 160° umožňuje snadné čištění.
- Vybaveno zajišťovací západkou pro zajištění okna v patřičné poloze pro čištění.
- Aretace otevřeného křídla.

- Dvojvrstvé lakování. Severská borovice, dřevěné části okna jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku, přičemž nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbrušeny.
- Bílý nátěr, NCS S 0500 N / RAL Classic 9003

- Lakovaný hliník, NCS S 7500-N nebo jako RAL 7043
- Měď
- Titanzinek



SKLON STŘECHY

OVLÁDÁNÍ

VLASTNOSTI

MATERIÁL  
RÁMU/KŘÍDLA

MATERIÁL  
VNĚJŠÍHO  
OPLECHOVÁNÍ

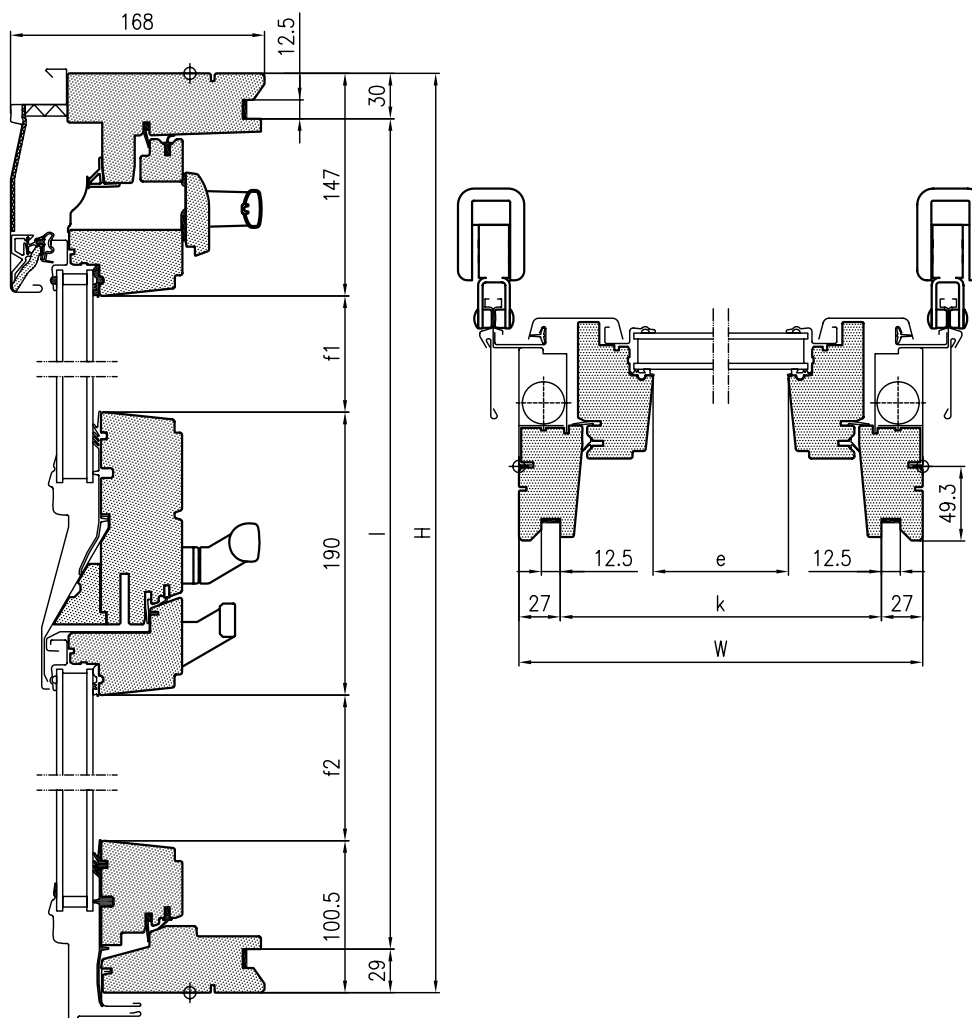
ROZMĚRY

Velikost okna	P19
Prosklená plocha (m <sup>2</sup> )	1,59

Provedení	--59	--73	--60	
Součinitel prostupu tepla oknem, $U_w$ ( $W/m^2K$ )	1,5	1,5	1,4	EN ISO 12567-2
Index vzduchové neprůzvučnosti, $R_w$ (dB)	32	35	37	EN ISO 140-3/EN ISO 717-1
Třída jakosti zvukové izolace	2	3	3	ČSN ISO 8402
Průvzdušnost (třída)	3	3	3	EN 12 207
Součinitel světelného slunečního záření, $\tau_v$	0,77	0,77	0,62	EN 410
Součinitel prostupu tepleného slunečního záření, $g$	0,60	0,54	0,29	EN 410

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## ROZMĚRY



Velikost	Vnější rám	Efektivní plocha skla	Drážka ostění
	$W \times H$	$e \times f_1$ ( $f_2$ )	$k \times l$
P19	942 x 2520	765 x 1352	887 x 2461
		765 x 730	