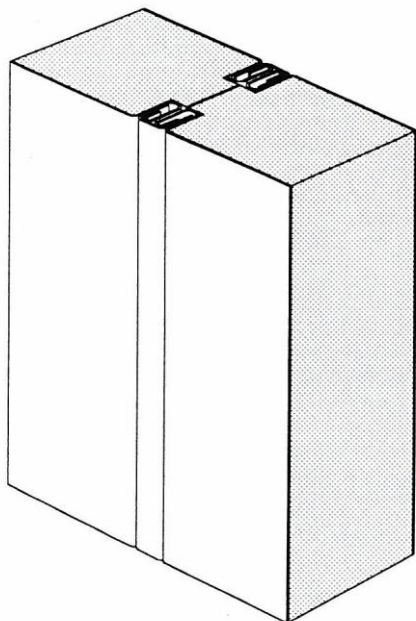


Stěnový panel ISOLAMIN



Základní parametry

Tloušťka	100	mm
Hmotnost	31,7	kg/m ²
Šířka modulu	565	mm
	1180	mm
Požární třída	EI 60	
Reakce na oheň	A2:s1:d0	
Vzduchová neprůzvučnost Rw	34	dB
Součinitel tepelné vodivosti	0,81	W/m ² ·K

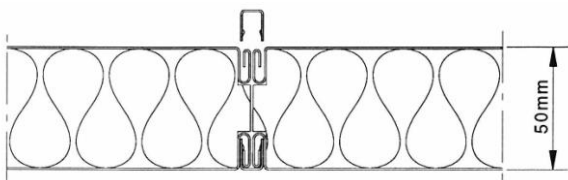
Povrchový materiál

Materiál žárově zinkovaný plech

Povrch	Pozink, lak
Tloušťka	Strana1: 1 mm
	Strana2: 0,7 mm

Tolerance

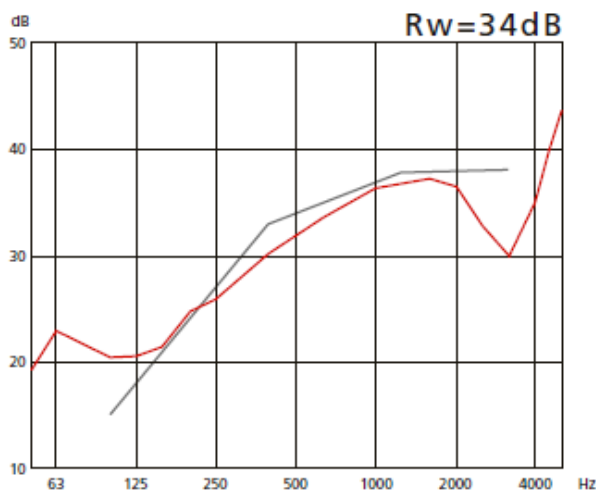
Délka	± 5	mm
Šířka	± 1	mm
Tloušťka	+ 0/-1	mm



Materiál jádra

Materiál	Minerální vlna
Hustota	180 kg/m ³ ±10 %

Vzduchová neprůzvučnost



Technické informace v této verzi byly přesné v době tisku. Vyhrazujeme si právo dělat změny způsobené postupným vývojem našich produktů. Nejnovější informace získáte na základě žádosti.