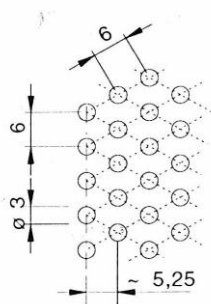
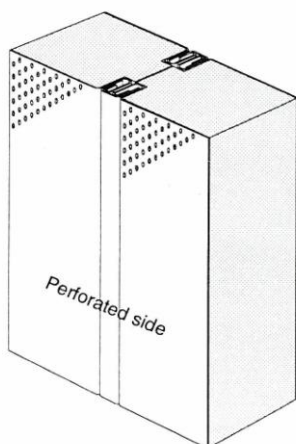
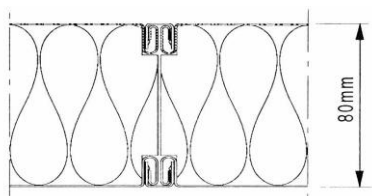


Stěnový panel ISOLAMIN Fire Wall



Perforation



Základní parametry

Tloušťka	80	mm
Hmotnost	24,2	kg/m ²
Šířka modulu	565	mm
	1180	mm
Požární třída	nehořlavý	
Vzduchová neprůzvučnost Rw	38	dB
Součinitel tepelné vodivosti	0,54	W/m ² ·K

Povrchový materiál

Materiál	Žárově zinkovaný plech	
Povrch	pozink, lak jednostranně perforovaný	
Tloušťka	0,7	mm

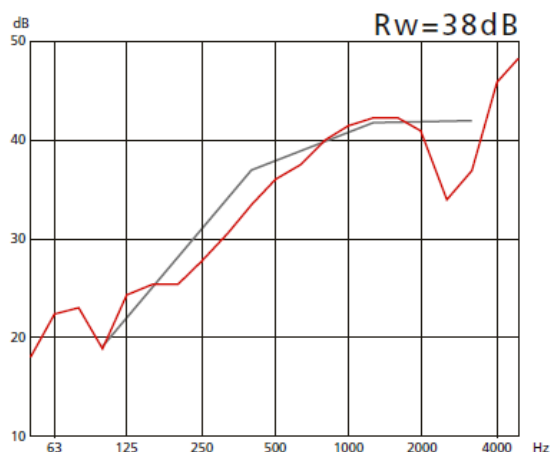
Tolerance

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

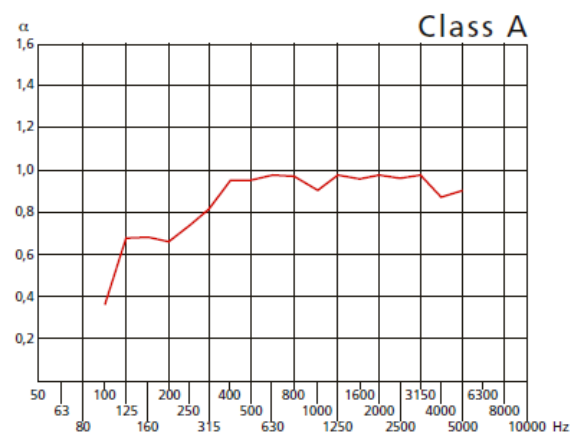
Materiál jádra

Materiál	Minerální vlna	
Hustota	170	kg/m ³ ±10 %

Vzduchová neprůzvučnost



Zvuková pohltivost



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