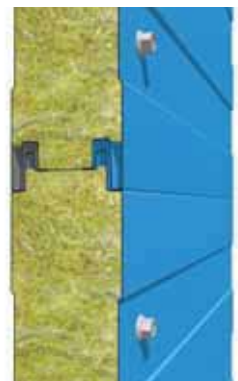
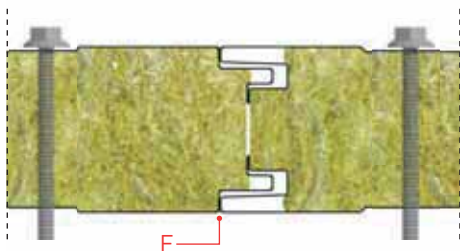
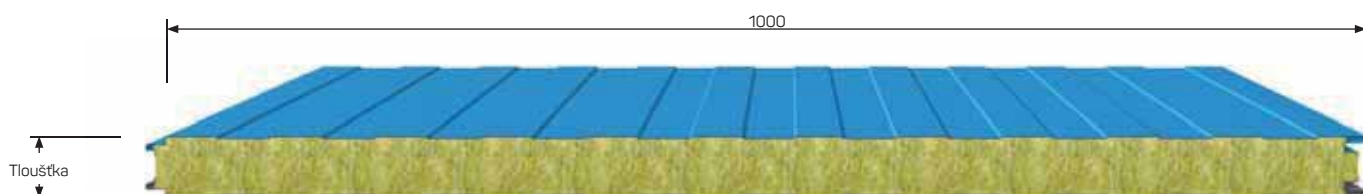


# Isofire Wall

Vyrábí se v: Itálii



Stěnový panel se dvěma kovovými pláštěmi, izolovaný minerální vlnou. Zámkový spoj typu pero-drážka je na pohled viditelný, s průchozím šroubem.



## INSTRUKCE PRO POUŽITÍ

Jednotlivé způsoby využití panelů či případná Itáliiomezení jsou popsány v technickém listu dostupném na webových stránkách [www.isopan.com](http://www.isopan.com) v sekci technické listy a v "Doporučení pro montáž trapézových plechů a kovových izolačních panelů".



→ Legenda str. 16

**ZATÍŽENÍ ROZPĚTÍ**

OCELOVÉ PLECHY Tloušťka 0,5 / 0,5 mm - Podpěra 120 mm														
ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽENÉ ZATÍŽENÍ  kg/m <sup>2</sup>	NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA PANELU mm							NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA PANELU mm						
	50	60	80	100	120	150	200	50	60	80	100	120	150	200
	ROZPĚTÍ MAX cm							ROZPĚTÍ MAX cm						
50	345	400	475	545	640	665	760	400	460	525	555	640	695	775
60	315	365	440	495	545	610	690	355	420	475	535	570	630	705
80	270	315	380	430	470	525	610	305	355	410	450	485	535	625
100	240	280	345	380	420	470	560	270	305	365	400	430	470	560
120	215	250	310	350	380	430	515	225	275	325	365	390	420	505
140	195	230	285	325	355	395	480	210	245	300	335	355	380	465
160	190	210	270	300	335	375	450	190	225	280	305	330	355	435
180	175	190	245	285	315	350	410	185	205	265	285	305	330	400
200	155	185	230	275	295	335	375	165	190	245	275	290	310	360

OCELOVÉ PLECHY Tloušťka 0,6 / 0,6 mm - Podpěra 120 mm														
ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽENÉ ZATÍŽENÍ  kg/m <sup>2</sup>	NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA PANELU mm							NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA PANELU mm						
	50	60	80	100	120	150	200	50	60	80	100	120	150	200
	ROZPĚTÍ MAX cm							ROZPĚTÍ MAX cm						
50	365	420	525	590	650	715	780	420	485	570	640	685	725	795
60	335	380	475	545	590	665	720	375	440	515	570	620	675	735
80	285	325	410	470	515	580	635	315	365	440	485	525	570	650
100	250	285	365	380	450	510	595	270	315	390	430	460	495	595
120	220	260	325	380	420	470	540	240	280	355	390	410	450	525
140	200	235	325	355	390	440	505	210	250	325	355	380	410	485
160	190	215	275	330	365	410	485	190	230	295	330	355	380	465
180	180	195	255	305	345	385	450	180	205	270	305	330	355	440
200	165	190	235	285	330	370	420	165	190	250	290	305	330	400

Statický výpočet pro stanovení rozměrů byl proveden na základě obsahu přílohy E k normě UNI EN 14509. Mez průhybu 1/200 ℓ.

**HMOTNOST PANELŮ**

TLOUŠŤKA PLECHU mm		NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA PANELU mm						
		50	60	80	100	120	150	200
0,5 / 0,5	kg/m <sup>2</sup>	13,2	14,2	16,2	18,2	20,2	23,2	28,2
0,6 / 0,6	kg/m <sup>2</sup>	14,9	15,9	17,9	19,9	21,9	24,9	28,8



**ODOLNOST PROTI OHNI**

- EI 15 - Isofire Wall 50 mm (EN 13501-2)
- EI 60 - Isofire Wall 80 mm (EN 13501-2)
- EI 90 - Isofire Wall 120 mm (EN 13501-2)
- EI 180 - Isofire Wall 150 mm (EN 13501-2)

**REAKCE NA OHĚŇ:** A2-S1-D0 (EN 13501-1)

**ROZMĚROVÉ TOLERANCE (Podle nové normy EN 14509)**

	ODCHYLKY mm	
Délka	L ≤ 3 m	± 5 mm
	L > 3 m	± 10 mm 0
Užitečná šířka	± 2 mm	
Tloušťka	D ≤ 100 mm	± 2 mm
	D > 100 mm	± 2 %
Odchylka kolmosti	6 mm	
Disallineamento dei paramenti metallici interni	± 3 mm	
Accoppiamento lamiere	F = 0 + 3 mm	

Kde L je užitečná délka, D je tloušťka panelů a F je sesazení pláště

**TEPELNÁ IZOLACE**

**Podle nové normy EN 14509 A.10**

U	NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA PANELU mm						
	50	60	80	100	120	150	200
W/m <sup>2</sup> K	0,75	0,63	0,49	0,39	0,33	0,27	0,20
kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,65	0,54	0,42	0,34	0,28	0,23	0,15

**Podle překonané metody výpočtu EN ISO 6946**

K	NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA PANELU mm						
	50	60	80	100	120	150	200
W/m <sup>2</sup> K	0,75	0,64	0,50	0,40	0,33	0,27	0,20
kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,67	0,55	0,44	0,35	0,30	0,24	0,15