

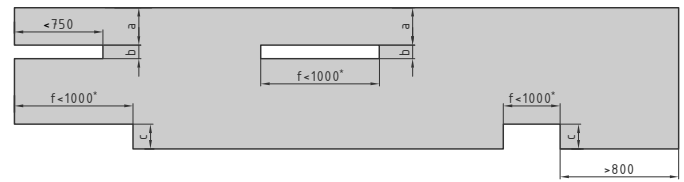
Základné technické údaje

Hrúbka [mm]	200
Šírka panelu	1190
Plocha prierezu [m ²]	0,12
Vlastná hmotnosť panelu [kg/m ²]	239
Vlastná hmotnosť zaliateho stropu [kN/m ²]	2,53
Zálievkový betón do špár min. C16/20 [l/m ²]	5,91
Min. úložná dĺžka [mm]	100
Vzduchová nepriezvučnosť [dB]	53
Kročajová nepriezvučnosť [dB]	77
Tepelný odpor [m ² K/W]	0,16
Trieda betónu	C50/60
Trieda predpínacej výstuže	Y1860S7
Požiarna odolnosť (štandardná)	REI60

Šírky zúžených panelov [mm]

315	505	695	880	1070
-----	-----	-----	-----	------

Možné výhraby (prestupy)

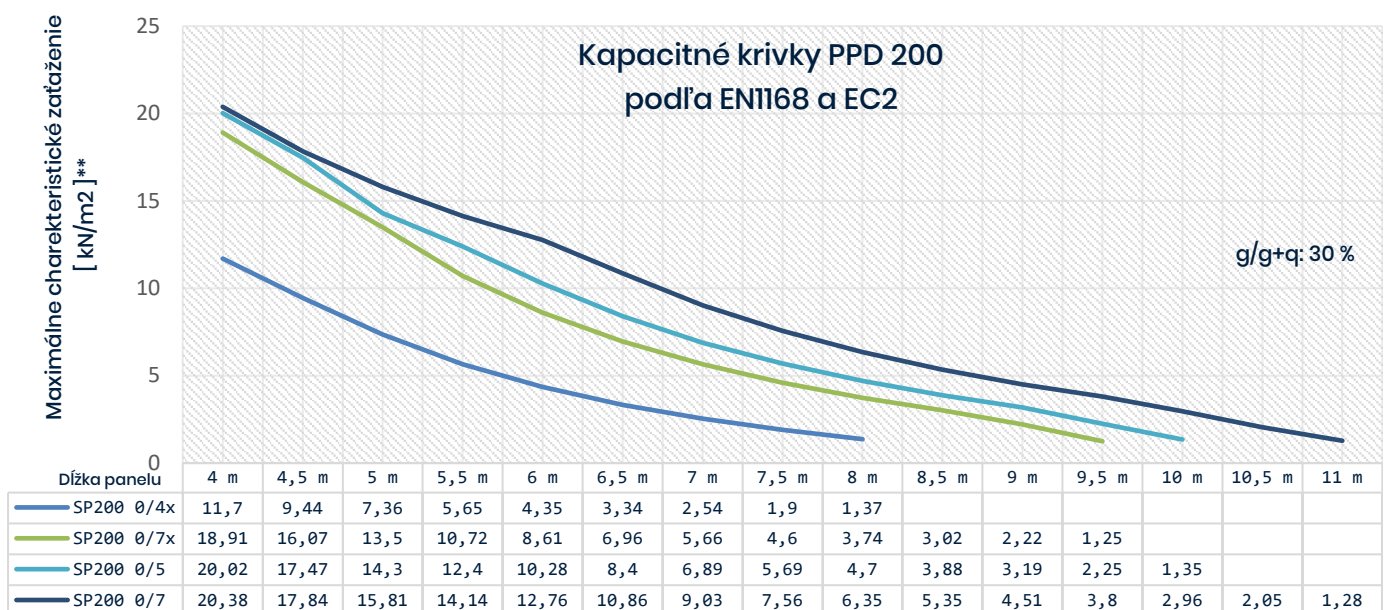


* max 1/3 dĺžky panelu

- Veľkosť otvoru je ovplyvnená vystužením a zaťažením panelu PPD.
- Stropné dutinové panely sú vyrábané ako konštrukčné panely bez povrchovej úpravy.
- Panely môžu vykazovať 5% vzduchových pórov z celkovej plochy panelu a vzhľadom k používaniu prírodných materiálov rozdiely vo farebnom odtieni.

Modulové rozmery [mm] (+5/-25)

a = 260, 450	b = 115, 305, 495	c = 185, 375
--------------	-------------------	--------------



** g/g+q: 30% - trvalé zataženie (g) tvorí 30% z celkového zataženia (g + q), pričom zvyšných 70% predstavuje premenné zataženie (q).

- Označenie: SP - typ panelu; 200 - hrúbka v mm; číslo - počet lán (X - za číslom lano Ø 9,3 mm, bez označenia - lano Ø 12,5 mm).