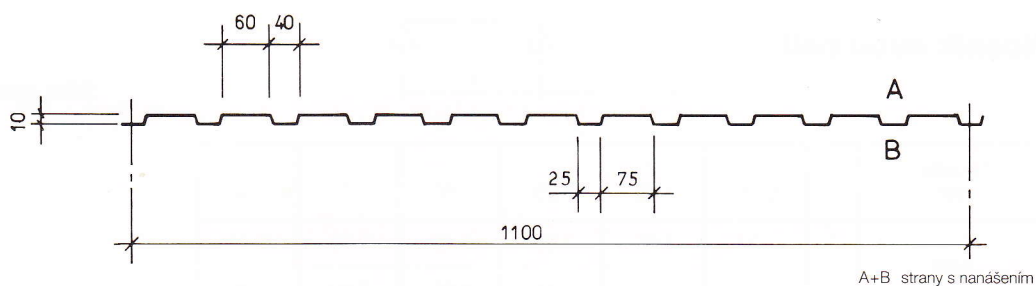


Rozměry



Znaky

Tloušťka mm	Hmotnost kN/m ²	Nosný moment leff. cm ⁴ /m	Dodávaná délka max. mm
0.63	0.056	0.98	7000
0.75	0.067	1.23	8000

Zatížení

Řádek 1: bez přihlédnutí k prohnutí

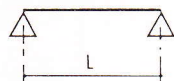
Řádek 2: s přihlédnutím k prohnutí délky L/150

Řádek s požadovaným prohnutím musí být vždy porovnán s řádkem 1.

Určující je vždy nižší hodnota.

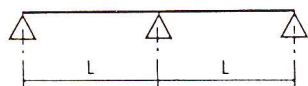
Z následujících tabulek lze zjistit nosnost lichoběžníkových plechů při rovnoměrně rozložené zátěži.

Nosník jednoho pole



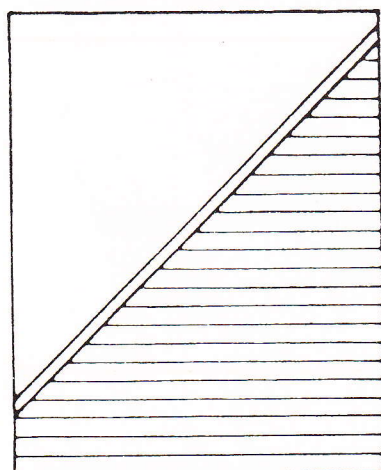
Tloušťka mm	m	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
0.63	1	2.94	1.64	1.05	0.73	0.53	0.41	
	2	2.70	1.13	0.58	0.34	0.21	0.14	
0.75	1	3.55	1.99	1.27	0.88	0.65	0.49	kN/m ²
	2	3.29	1.37	0.70	0.41	0.25	0.17	

Nosník dvou polí

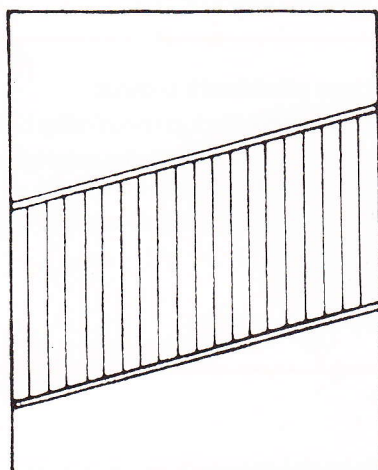


Šířka opěry ≥ 60 mm

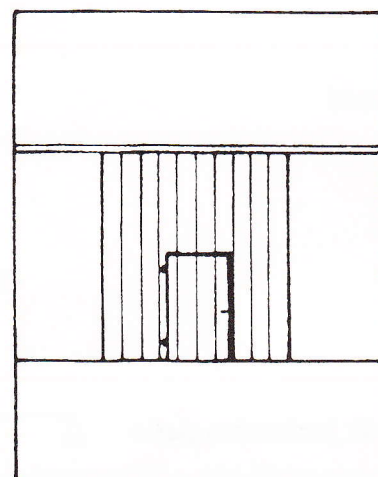
Tloušťka mm	m	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
0.63	1	2.94	1.64	1.05	0.73	0.53	0.41	
	2	6.80	2.80	1.46	0.85	0.53	0.35	
0.75	1	3.55	1.99	1.27	0.88	0.65	0.49	kN/m ²
	2	8.20	3.40	1.76	1.02	0.64	0.43	



Strop



Stěna



Vrata

Hodnoty pro l_{eff} slouží pouze ke srovnávacím výpočtům!

Přísliby ve vztahu k výskytu určitých vlastností nebo určitého účelu použití vyžadují vždy písemnou dohodu.

Technické změny jsou vyhrazeny.

Tiskové chyby jsou vyhrazeny.

Veškeré dodávky se řídí našimi všeobecnými podmínkami prodeje.

Skladování:

Pozinkované nebo ovrstvené stavební prvky musí být při skladování chráněny před povětrnostními vlivy (vodou, slunečním zářením, kondenzací vody atd.).

Za škody vzniklé nesprávným skladováním nepřebíráme žádnou záruku.

Ovrstvení:

Profily jsou vyráběny z pozinkovaného ocelového plechu. Dodatečné nanášení plastických hmot je prováděno metodou Coil-Coating na pozinkovaný plech. Různé profily ve standardních barvách je možno dodávat v krátké době pro vnější (25 μ) a vnitřní (15 μ) použití.