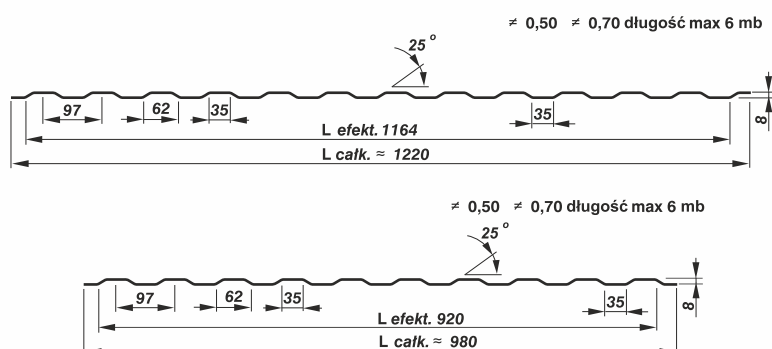
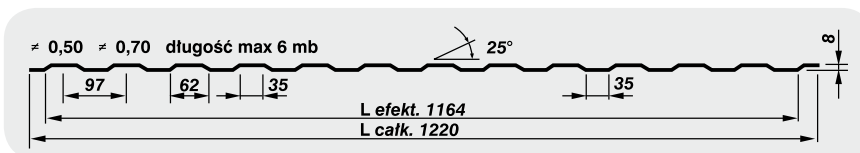


CE PN – EN 14782



wysokość profilu:	8 mm
szerokość wsadu:	1250 mm/1000 mm
szerokość użytkowa:	1164/920
szerokość całkowita:	1220/980
materiał:	S 250 GD / S280 GD / DX 51D
max. zalecana długość arkusza:	0,50; 0,70 – 6mb
min. długość arkusza:	0,5 mb
grubość:	0,5 / 0,7 mm
powłoka:	poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk, purex
perforacja:	tak
akcesoria:	wkręty, włóknina antykondensacyjna
zastosowanie:	elewacja, ogrodzenia, bramy garażowe, itp

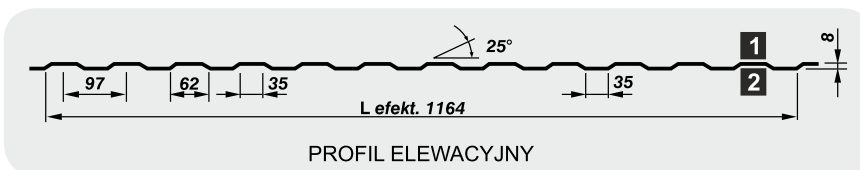


POWŁOKA:

poliester połysk – gr. 15 i 25 μm
 poliester matowy – gr. 35 μm
 poliuretan – gr. 50 μm
 HPS200® – gr. 200 μm
 ocynk – gr. 200 lub 275 g/m^2
 aluzynk – gr. 150 lub 185 g/m^2
 purex – gr. 26 μm

kolorystyka: karta kolorów producenta
 szerokość wsadu: 1000 mm; 1250 mm
 szerokość użytkowa: 920 mm; 1164 mm
 grubość: od 0,5 do 0,7 mm
 dodatki, akcesoria: wkręty, taśmy uszczelniające, perforacja, włóknina antykondensacyjna
 materiał: S 250 GD lub S 280 GD + Z200 lub 275 wg PN-EN 10169
 DX 51D + AZ150 lub 185 wg PE-EN 10346
POLSKA NORMA: PN-EN 14782

POZYTYW



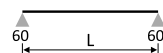
UWAGA! Profile elewacyjne uzyskuje się, gdy strona:
1 pokryta jest powłoką dekoracyjną,
2 powłoką ochronną (lakier podkładowy)

Objaśnienia do tabel

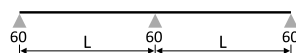
Wiersz 1. Obciążenia graniczne z uwagi na nośność
 Wiersz 2. Obciążenia graniczne dla strzałki ugięcia $f=L/150$
 Wiersz 3. Obciążenia graniczne dla strzałki ugięcia $f=L/200$
 Nie uwzględniono ciężaru własnego blachy.

UWAGI:

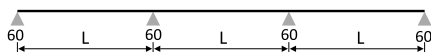
- Wartości z wiersza 1. należy porównywać z obciążeniami obliczeniowymi, wyznaczonymi przy zastosowaniu współczynników obciążenia wg. norm krajowych.
- Wartości z wierszy 2. i 3 należy porównywać z obciążeniami charakterystycznymi.

**BELKA JEDNOPRZĘŚŁOWA****POZYTYW**

Grubość	Masa (kN/m ²)	Jx [cm ⁴]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,040	0,4263	1	1,62	1,04	0,72	0,53	0,40
			2	0,54	0,27	0,16	0,10	0,06
			3	0,40	0,20	0,12	0,07	0,05
0,60	0,047	0,5712	1	2,38	1,52	1,05	0,77	0,59
			2	0,63	0,32	0,18	0,11	0,07
			3	0,47	0,24	0,14	0,08	0,05

BELKA DWUPRZĘŚŁOWA**POZYTYW**

Grubość	Masa (kN/m ²)	Jx [cm ⁴]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,040	0,4263	1	1,62	1,04	0,72	0,53	0,40
			2	1,36	0,69	0,40	0,25	0,17
			3	1,02	0,52	0,30	0,19	0,12
0,60	0,047	0,5712	1	2,38	1,52	1,05	0,77	0,59
			2	1,59	0,81	0,47	0,29	0,19
			3	1,19	0,61	0,35	0,22	0,14

BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA**POZYTYW**

Grubość	Masa (kN/m ²)	Jx [cm ⁴]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m ² przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,040	0,4263	1	2,03	1,30	0,90	0,66	0,50
			2	1,04	0,53	0,31	0,19	0,13
			3	0,78	0,40	0,23	0,14	0,09
0,60	0,047	0,5712	1	2,97	1,90	1,32	0,97	0,74
			2	1,22	0,62	0,36	0,22	0,15
			3T	0,91	0,47	0,27	0,17	0,11