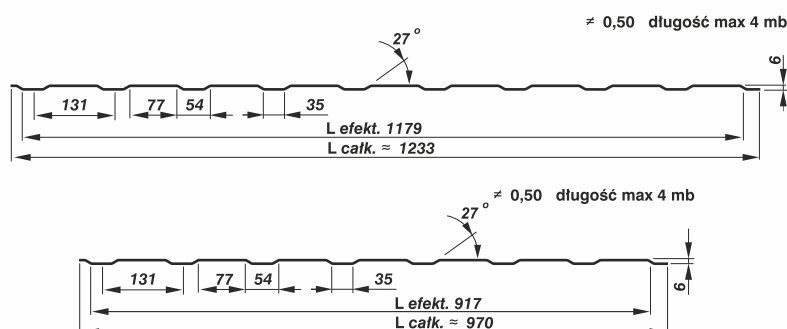


CE PN – EN 14782



wysokość profilu:	6 mm
szerokość wsadu:	1250 mm/1000 mm
szerokość użytkowa:	1179/917
szerokość całkowita:	1233/970
materiał:	S 250 GD / S280 GD / DX 51D
max. zalecana długość arkusza:	0,50mm - 4 mb
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

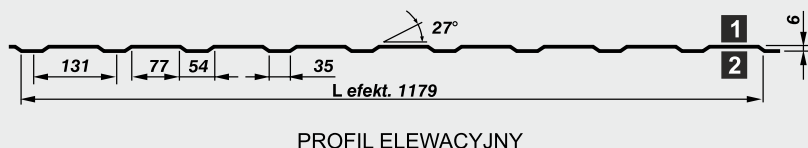


## POWŁOKA:

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

kolorystyka: karta kolorów producenta  
 szerokość wsadu: 1000 mm; 1250 mm  
 szerokość użytkowa: 917 mm; 1179 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



PROFIL ELEWACYJNY

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

## NEGATYW



PROFIL DACHOWY

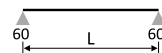
Profile dachowe uzyskuje się, gdy strona:  
**1** pokryta jest powłoką dekoracyjną,  
**2** powłoką ochronną (lakier podkładowy)

## Objaśnienia do tabel

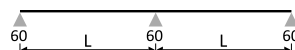
Wiersz 1. Obciążenia graniczne z uwagi na nośność  
 Wiersz 2. Obciążenia graniczne dla strzałki ugięcia  $f=L/150$   
 Wiersz 3. Obciążenia graniczne dla strzałki ugięcia  $f=L/200$   
 Nie uwzględniono ciężaru własnego blachy.

### UWAGI:

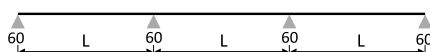
- Wartości z wiersza 1. należy porównywać z obciążeniami obliczeniowymi, wyznaczonymi przy zastosowaniu współczynników obciążenia wg. norm krajowych.
- Wartości z wierszy 2. i 3 należy porównywać z obciążeniami charakterystycznymi.

**BELKA JEDNOPRZĘŚŁOWA****POZYTYW**

Grubość	Masa kN/m <sup>2</sup>	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,039	0,1262	1	0,58	0,37	0,25	0,19	0,14
			2	0,30	0,15	0,09	0,05	0,03
			3	0,23	0,11	0,06	0,04	0,02

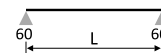
**BELKA DWUPRZĘŚŁOWA****POZYTYW**

Grubość	Masa (kN/m <sup>2</sup> )	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,039	0,2153	1	0,88	0,56	0,39	0,29	0,22
			2	0,76	0,39	0,22	0,14	0,09
			3	0,57	0,29	0,17	0,10	0,07

**BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA****POZYTYW**

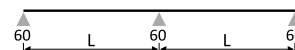
Grubość	Masa (kN/m <sup>2</sup> )	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,039	0,2153	1	0,90	0,58	0,40	0,29	0,22
			2	0,59	0,30	0,17	0,11	0,07
			3	0,44	0,22	0,13	0,08	0,05

## BELKA JEDNOPRZĘŚŁOWA NEGATYW



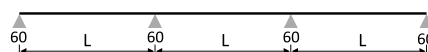
Grubość	Masa (kN/m <sup>2</sup> )	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,039	0,2153	1	0,88	0,56	0,39	0,29	0,22
			2	0,30	0,15	0,09	0,05	0,03
			3	0,23	0,11	0,06	0,04	0,02

## BELKA DWUPRZĘŚŁOWA NEGATYW



Grubość	Masa (kN/m <sup>2</sup> )	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,039	0,1262	1	0,58	0,37	0,25	0,19	0,14
			2	0,58	0,37	0,22	0,14	0,09
			3	0,57	0,29	0,17	0,10	0,07

## BELKA TRÓJPRZĘŚŁOWA NEGATYW



Grubość	Masa (kN/m <sup>2</sup> )	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przy- padek	Dopuszczalne obciążenia ciągłe równomiernie rozłożone w kN/m <sup>2</sup> przy rozpiętości L(m)				
				1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
0,50	0,039	0,1262	1	0,72	0,46	0,32	0,23	0,18
			2	0,59	0,30	0,17	0,11	0,07
			3	0,44	0,22	0,13	0,08	0,05