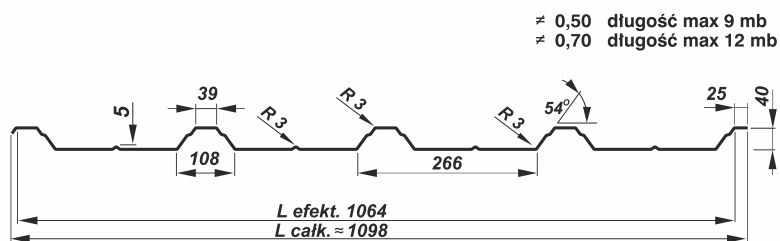
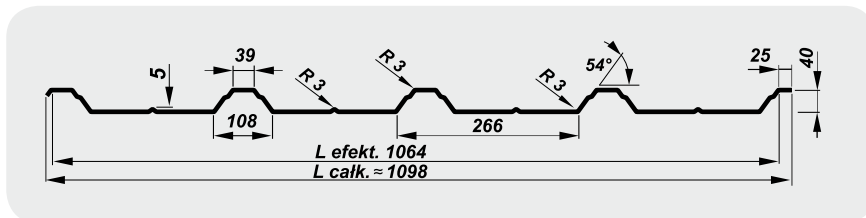


CE PN – EN 14782



wysokość profilu:	40 mm
szerokość wsadu:	1250 mm
szerokość użytkowa:	1064 mm
szerokość całkowita:	1098 mm
materiał:	S 250 GD, S 280 GD
max. zalecana długość arkusza:	0,50mm - 9mb / 0,70mm - 12mb
min. długość arkusza:	0,5 mb
grubość:	0,5/0,7 mm
powłoka:	poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk, purex
perforacja:	tak
akcesoria:	wkręty, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
zastosowanie:	dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp

BLACHY PRUSZYŃSKI

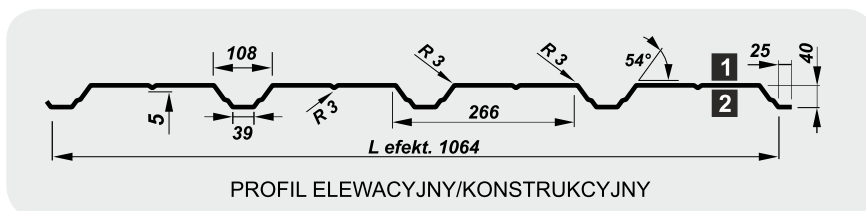


POWŁOKA:

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

szerokość wsadu: 1250 mm
 szerokość użytkowa: 1064 mm
 grubość: od 0,5 do 1,0 mm
 dodatki, akcesoria: wkręty, taśmy uszczelniające,
 perforacja, włóknina antykondensacyjna
 materiał: S 250 GD + Z 275 wg PN-EN 10147
 S 280 GD + Z200 lub 275 wg PN-EN 10169
POLSKA NORMA: PN-EN 14782

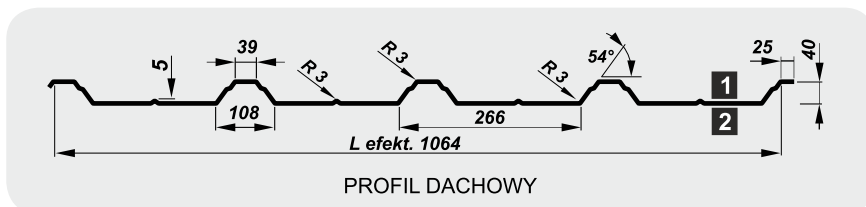
POZYTYW



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

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

NEGATYW



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 $f=L/200$
 Wiersz 4. Obciążenia graniczne dla strzałki ugięcia $f=L/300$
 Nie uwzględniono ciężaru własnego blachy.

UWAGI:

1. Wartości z wiersza 1. należy porównywać z obciążeniami obliczeniowymi, wyznaczonymi przy zastosowaniu współczynników obciążenia wg. norm krajowych.
2. Wartości z wierszy 2,3 i 4 należy porównywać z obciążeniami charakterystycznymi.

