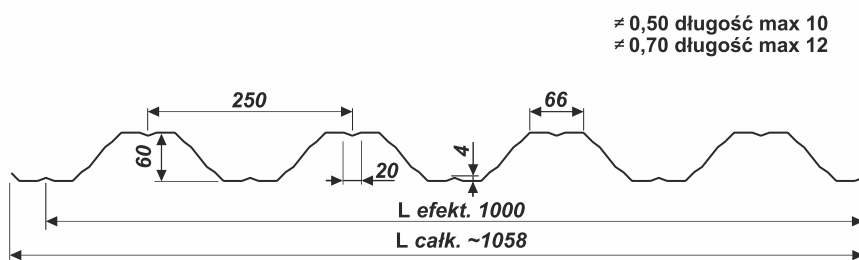


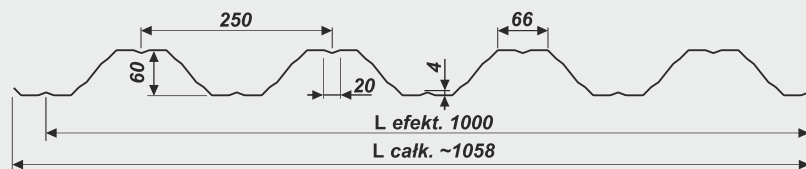
CE PN – EN 14782



wysokość profilu:	60 mm
szerokość wsadu:	1250 mm
szerokość użytkowa:	1000 mm
szerokość całkowita:	1058 mm
materiał:	S 320 GD
max. zalecana długość arkusza:	0,5mm / 12mb, 0,7mm / 14mb
min. długość arkusza:	0,5 mb
grubość:	0,5/1,25 mm
powłoka:	poliester połysk, mat, poliuretan, HPS200, ocynk, aluzynk
perforacja:	tak
akcesoria:	wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
zastosowanie:	dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp

BLACHY PRUSZYŃSKI

≠ 0,50 długość max 10
≠ 0,70 długość max 12

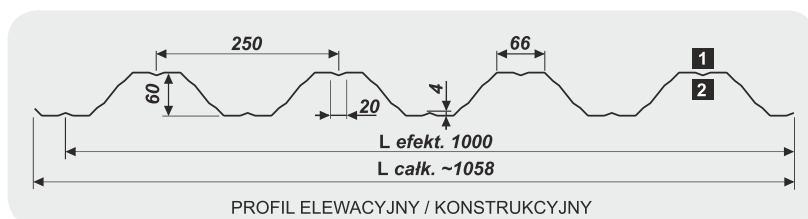


POWŁOKA:

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

kolorystyka: karta kolorów producenta
szerokość wsadu: 1250 mm
szerokość użytkowa: 1000 mm
grubość: od 0,5 do 1,25 mm
dodatki, akcesoria: wkręty, taśmy uszczelniające, perforacja, włóknina antykondensacyjna
materiał: S 320 GD + Z200 lub 275 wg PN-EN 10169
S 320 GD + AZ150 lub 185 wg PE-EN 10346
POLSKA NORMA: PN-EN 14782

POZYTYW



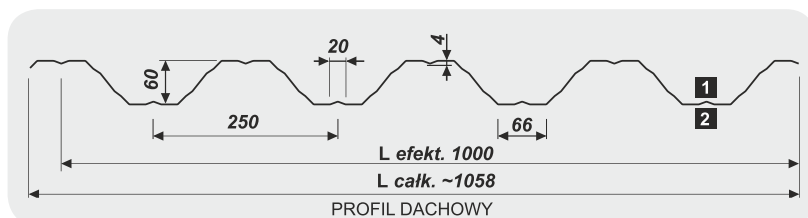
Profile elewacyjne uzyskuje się, gdy strona:

- 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 $f=L/200$

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 i 3 należy porównywać z obciążeniami charakterystycznymi.

