
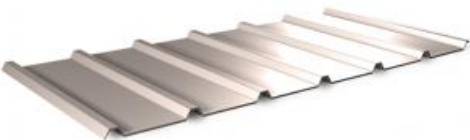
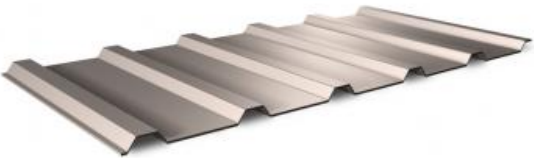


BLACHY TRAPEZOWE

produkcji Firmy Pruszyński Sp. z o.o. – na indywidualne zamówienia

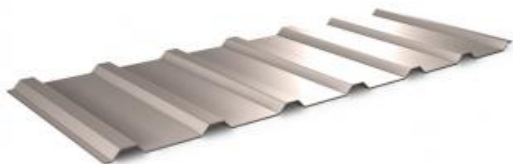
(POLIESTER POŁYSK, POLIESTER MATOWY, POLIESTER MATOWY GRUBOZIARNISTY, POLIURETAN, COLORCOAT HPS 200)

oznaczenia	opis
 <p>T14 dach</p>	<p>Wysokość profilu: 14 mm Szerokość wsadu: 1250mm Szerokość użytkowa: 1120mm Szerokość całkowita: 1157mm Max. zalecana długość arkusza: 0,50mm - 6mb; 0,70mm - 7mb Min. długość arkusza: 0,5 mb Grubość: 0,5/0,7mm Powłoka: poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp</p>
 <p>T16 ocynkowana dach</p>	<p>Wysokość profilu: 16mm Szerokość wsadu: 1000mm/1250mm Szerokość użytkowa: 900mm Szerokość całkowita: 920mm Max. zalecana długość arkusza: 0,50mm - 4 mb Min. długość arkusza: 0,5 mb Grubość: 0,5/0,6mm Powłoka: cynk Perforacja: tak Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki Zastosowanie: dachy, elewacja, ogrodzenia, bramy garażowe, itp.</p>
 <p>T18 ocynkowana dach</p>	<p>Wysokość profilu: 18mm Szerokość wsadu: 1000mm Szerokość użytkowa: 870mm Szerokość całkowita: 913mm Max. zalecana długość arkusza: 0,50mm - 4 mb Min. długość arkusza: 0,5 mb Grubość: 0,5/0,6mm Powłoka: cynk Perforacja tak Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp</p>



T18DR dach

Wysokość profilu: 18mm
Szerokość wsadu: 1250mm
Szerokość użytkowa: 1100mm
Szerokość całkowita: 1137mm
Max. zalecana długość arkusza: 0,50mm - 7mb;
0,70mm - 8mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb
Grubość: 0,5/0,7mm
Powłoka poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk
Perforacja tak
Akcesoria wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
Zastosowanie dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp.



T18 dach

Wysokość profilu: 18mm
Szerokość wsadu: 1250mm
Szerokość użytkowa: 1128mm
Szerokość całkowita: 1173mm
Max. zalecana długość arkusza: 0,50mm - 7mb;
0,70mm - 8mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb Grubość: 0,5/0,7mm
Powłoka: poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk
Perforacja: tak
Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp.



T20 dach

Wysokość profilu: 20mm
Szerokość wsadu: 1250mm
Szerokość użytkowa: 1040mm
Szerokość całkowita: 1070mm
Max. zalecana długość arkusza: 0,50mm - 8mb;
0,70mm - 9mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb
Grubość: 0,5/0,7mm
Powłoka: poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk
Perforacja: tak
Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp.



T35 dach

Wysokość profilu: 35mm
Szerokość wsadu: 1250mm
Szerokość użytkowa: 1050mm
Szerokość całkowita: 1090mm
Max. zalecana długość arkusza: 9/12 mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb
Grubość: 0,5/0,7mm
Powłoka poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk
Perforacja tak
Akcesoria wkręty, gwoździe, uszczelki, świetliki, włóknina antykondensacyjna
Zastosowanie dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp.



T35 ocynkowana dach

Wysokość profilu: 35mm
Szerokość wsadu: 1000mm
Szerokość użytkowa: 824mm
Szerokość całkowita: 860mm
Max. zalecana długość arkusza: 9/12 mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb
Grubość: 0,5/0,7mm
Powłoka: cynk
Perforacja: tak
Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki
Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp



T40 dach

Wysokość profilu: 40mm
Szerokość wsadu: 1250mm
Szerokość użytkowa: 1064mm
Szerokość całkowita: 1098mm
Max. zalecana długość arkusza: 0,50mm - 8mb;
0,70mm - 10mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb
Grubość: 0,5/1,0 mm
Powłoka: poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk
Perforacja: tak
Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp.



T45 dach

Wysokość profilu: 45mm
Szerokość wsadu: 1000/1250mm
Szerokość użytkowa: 980/784 mm
Szerokość całkowita: 1040/825 mm
Max. zalecana długość arkusza: 9/12 mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb
Grubość: 0,5/0,7mm
Powłoka: poliester połysk/mat, poliuretan, ocynk, aluzynk
Perforacja: tak
Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp.



T50 dach

Wysokość profilu: 50 mm
Szerokość wsadu: 1250 mm
Szerokość użytkowa: 1038 mm
Szerokość całkowita: 1078 mm
Max. zalecana długość arkusza: 10/12 mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb
Grubość: 0,5/0,7mm
Powłoka: poliester połysk, cynk, aluzynk
Perforacja: tak
Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp



T55 dach

Wysokość profilu: 55 mm
Szerokość wsadu: 1250 mm
Szerokość użytkowa: 920 mm
Szerokość całkowita: 985 mm
Max. zalecana długość arkusza: 0,50 - 10/ 0,70 - 12 mb
Min. długość arkusza: 0,5 mb
Grubość: 0,5/0,7mm
Powłoka: poliester połysk, cynk, aluzynk
Perforacja: tak
Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna
Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp.



T60 dach

Wysokość profilu: 60 mm

Szerokość wsadu: 1250 mm

Szerokość użytkowa: 940 mm

Szerokość całkowita: 980 mm

Max. zalecana długość arkusza: 12/14 mb

Min. długość arkusza: 0,5 mb

Grubość: 0,5/0,7mm

Powłoka: poliester połysk, cynk, aluzynk

Perforacja: tak

Akcesoria: wkręty, gwoździe, uszczelki, włóknina antykondensacyjna

Zastosowanie: dachy, elewacje, ogrodzenia, bramy garażowe, itp