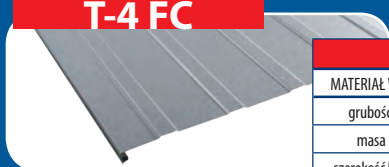


BLACHY TRAPEZOWE

T-4 FC



T-4 FC	
MATERIAŁ WSADOWY	1250
grubość blachy	0,50
masa kg/m ²	4,30
szerokość krycia mm	1160
szerokość całkowita mm	1172

zalecana długość max 5 m

T-8 FC



T-8 FC	
MATERIAŁ WSADOWY	1250 1250
grubość blachy	0,50 0,70
masa kg/m ²	4,30 5,80
szerokość krycia mm	1170 1170
szerokość całkowita mm	1190 1190

zalecana długość max 5 m

T-12 FC



T-12 FC	
MATERIAŁ WSADOWY	*1000 1250
grubość blachy	0,50 0,70 0,50 0,70
masa kg/m ²	4,50 6,20 4,50 6,20
szerokość krycia mm	892 892 1115 1115
szerokość całkowita mm	928 928 1170 1170

zalecana długość max 8 m
*wyłącznie dla blachy ocynkowanej

T-18 FC



T-18 FC	
MATERIAŁ WSADOWY	*1000 1250
grubość blachy	0,50 0,70 0,50 0,70
masa kg/m ²	4,70 6,50 4,70 6,50
szerokość krycia mm	848 848 1060 1060
szerokość całkowita mm	885 885 1110 1110

zalecana długość max 8 m
*wyłącznie dla blachy ocynkowanej
*w opcji z filem antykondensacyjnym

T-18 E FC



T-18 E FC	
MATERIAŁ WSADOWY	1250
grubość blachy	0,50 0,70
masa kg/m ²	4,50 6,20
szerokość krycia mm	1124 1124
szerokość całkowita mm	1163 1163
szerokość całkowita mm	1170 1170

zalecana długość max 7 m
*w opcji z filem antykondensacyjnym

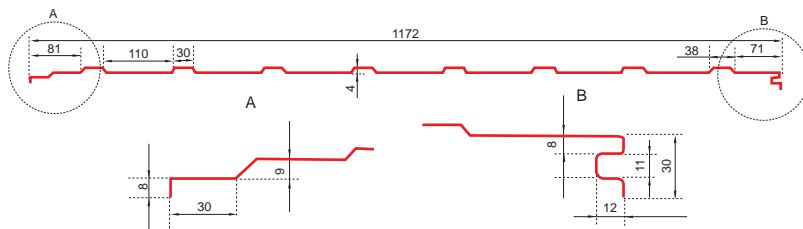
T-35 E FC



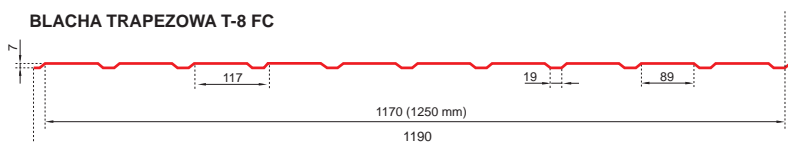
T-35 E FC	
MATERIAŁ WSADOWY	1250
grubość blachy	0,50 0,70 1,00
masa kg/m ²	4,80 6,70 9,70
szerokość krycia mm	1050 1050 1050
szerokość całkowita mm	1090 1090 1090

zalecana długość max 8 m
*w opcji z filem antykondensacyjnym

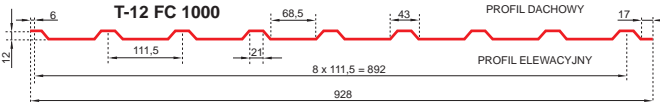
BLACHA TRAPEZOWA T-4



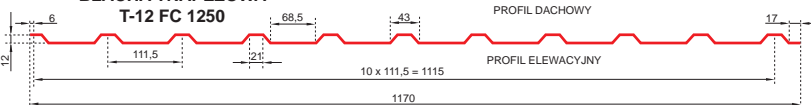
BLACHA TRAPEZOWA T-8 FC



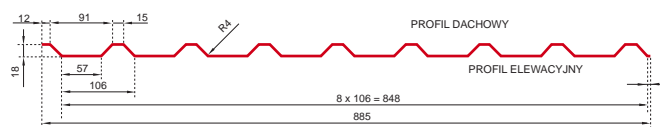
BLACHA TRAPEZOWA T-12 FC 1000



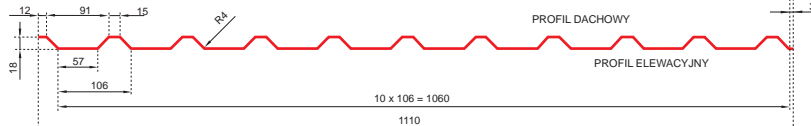
BLACHA TRAPEZOWA T-12 FC 1250



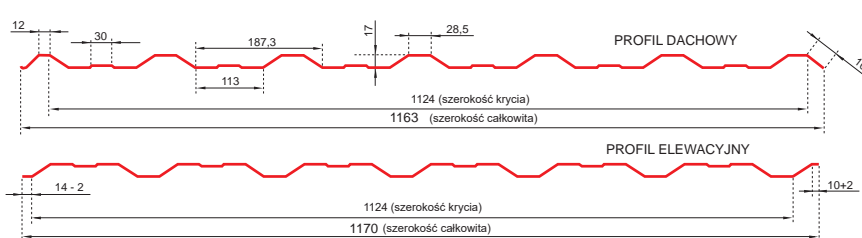
BLACHA TRAPEZOWA T-18 FC 1000



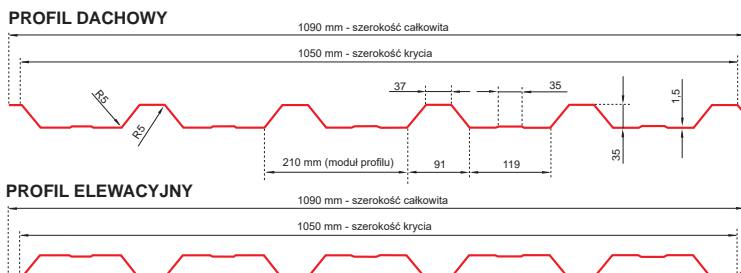
BLACHA TRAPEZOWA T-18 FC 1250



BLACHA TRAPEZOWA T-18 E FC

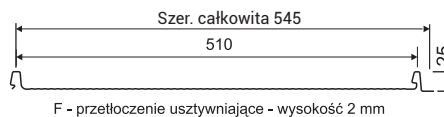
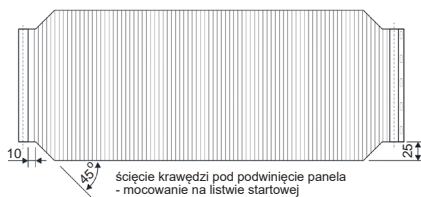
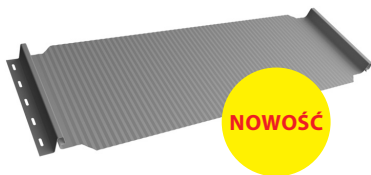


BLACHA TRAPEZOWA T-35 E FC



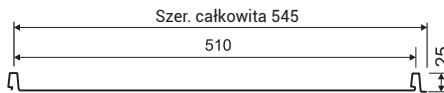
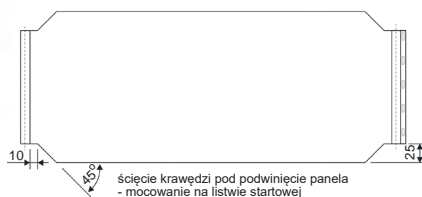
Blacha na rąbek stojący PROFIL FL posiada 4 rodzaje profilowania powierzchni

FL-510 NANO



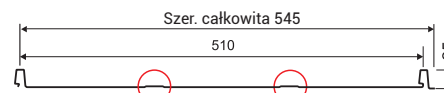
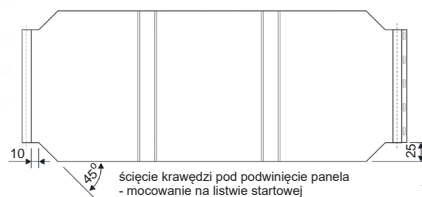
Szerokość użytkowa	510 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Max. zalecana długość arkusza	7 mb
Min. długość arkusza	0,5 mb
Grubość	0,50 / 0,70 mm
Powłoka	poliester połysk, poliester mat, poliuretan
Zastosowanie	pokrycia dachów o min spadku 8° (14%)

FL-510-SP



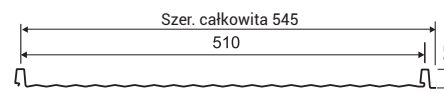
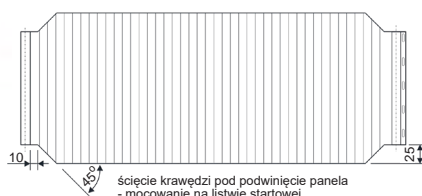
Szerokość użytkowa	510 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Max. zalecana długość arkusza	7 mb
Min. długość arkusza	0,5 mb
Grubość	0,50 / 0,70 mm
Powłoka	poliester połysk, poliester mat, poliuretan
Zastosowanie	pokrycia dachów o min spadku 8° (14%)

FL-510-ST mikrotrapez



Szerokość użytkowa	510 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Max. zalecana długość arkusza	7 mb
Min. długość arkusza	0,5 mb
Grubość	0,50 / 0,70 mm
Powłoka	poliester połysk, poliester mat, poliuretan
Zastosowanie	pokrycia dachów o min spadku 8° (14%)

FL-510-SF mikrofała



Szerokość użytkowa	510 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Max. zalecana długość arkusza	7 mb
Min. długość arkusza	0,5 mb
Grubość	0,50 / 0,70 mm
Powłoka	poliester połysk, poliester mat, poliuretan
Zastosowanie	pokrycia dachów o min spadku 8° (14%)

* Panele: SP, ST, SF dostępne są w wersji bez wyciętych zamków

Profile KR montowane są na dachach z pełnym deskowaniem na tzw. haftry.

Panele Karo dostępne są w powłokach mat gruboziarnisty i PURMAT, ale istnieje możliwość wykonania ich w każdej innej powłoce i kolorze z oferty. Montowane na dachach z pełnym deskowaniem na tzw. haftry. Ciekawy kształt tego pokrycia gwarantuje, że cały budynek zyska niepowtarzalny charakter. Panele Karo doskonale prezentują się jako obudowa komina oraz pokrycie elewacyjne.



PROFIL KR 555 startowy



PROFIL KR 345 startowy



PROFIL KR 245 startowy



PROFIL KR 555



PROFIL KR 345



PROFIL KR 245