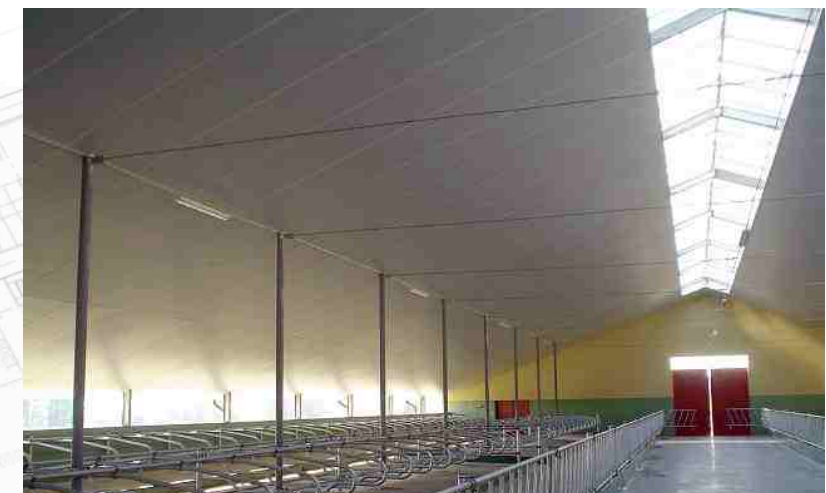




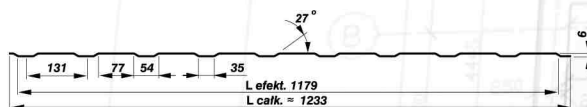
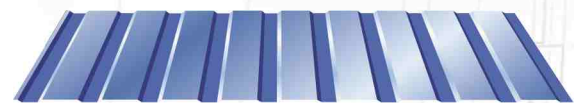
# BLACHY TRAPEZOWE



# PŁYTY IZOLACYJNE

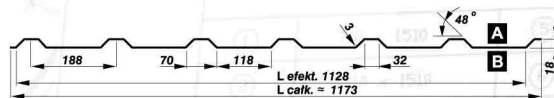


**T 6**



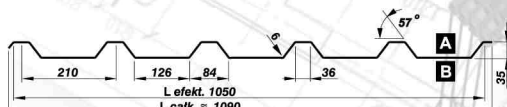
powłoka:	poliester		pural	cynk	aluzynk
	połysk	mat			
	25 μm	35 μm	50 μm	275 g/m <sup>2</sup>	185 g/m <sup>2</sup>
grubość blachy od 0,50 mm do 0,70 mm					

**T 18**



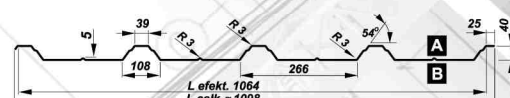
powłoka:	poliester		pural	cynk	aluzynk
	połysk	mat			
	25 μm	35 μm	50 μm	275 g/m <sup>2</sup>	185 g/m <sup>2</sup>
grubość blachy od 0,50 mm do 0,80 mm					

**T 35**



powłoka:	poliester		pural	cynk	aluzynk
	połysk	mat			
	25 μm	35 μm	50 μm	275 g/m <sup>2</sup>	185 g/m <sup>2</sup>
grubość blachy od 0,50 mm do 0,70 mm					

**T 40**

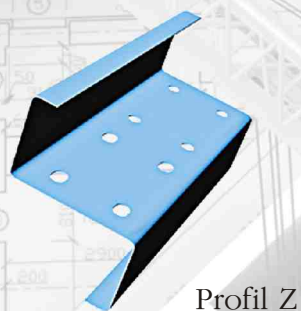


powłoka:	poliester		pural	cynk	aluzynk
	połysk	mat			
	25 μm	35 μm	50 μm	275 g/m <sup>2</sup>	185 g/m <sup>2</sup>
grubość blachy od 0,50 mm do 1,0 mm					

**T 50**

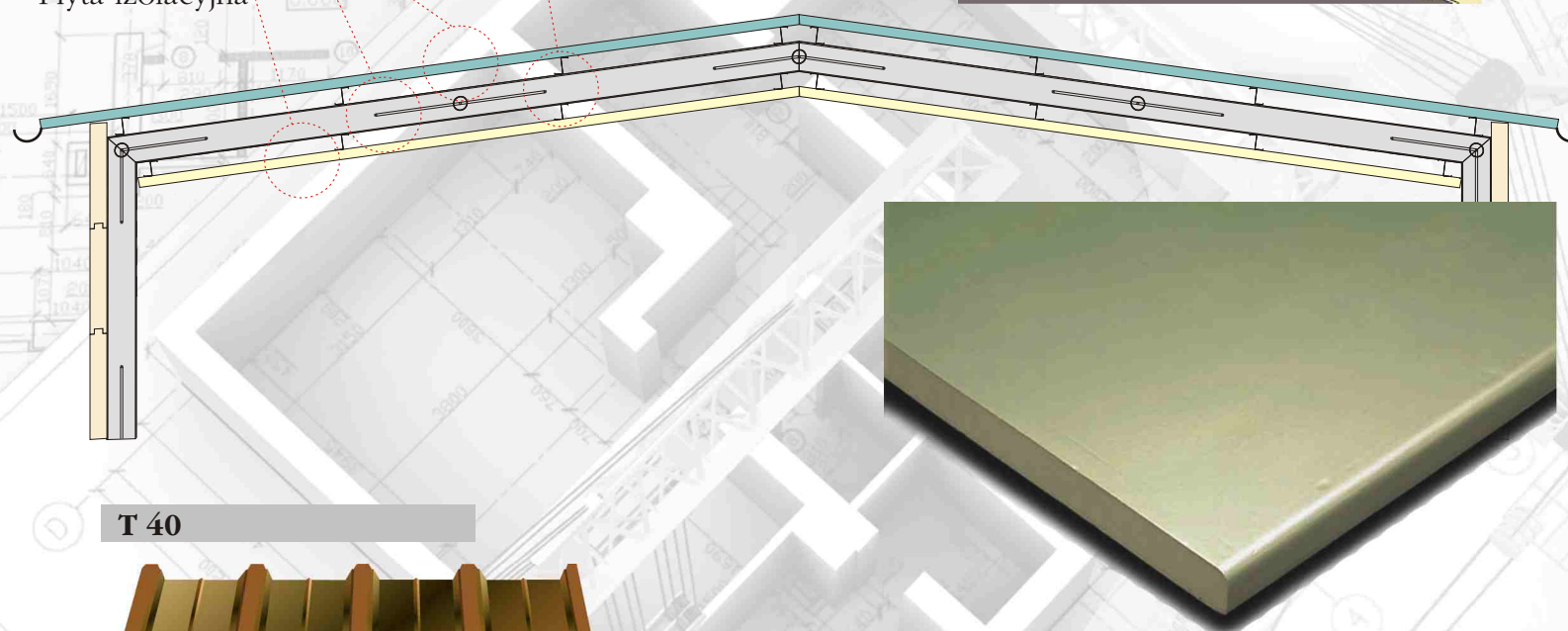
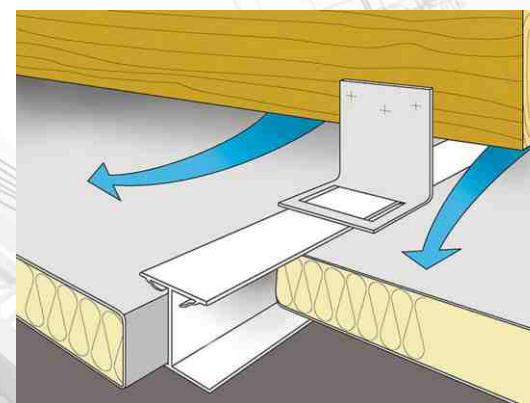


powłoka:	poliester		pural	cynk	aluzynk
	połysk	mat			
	25 μm	35 μm	50 μm	275 g/m <sup>2</sup>	185 g/m <sup>2</sup>
grubość blachy od 0,50 mm do 1,25 mm					



Profil Z

Blacha trapezowa  
Konstrukcja stalowa  
Płyta izolacyjna



EUROTHANE AL QUATTRO jest twardą płytą poliuretanową pokrytą z dwóch stron oraz na brzegach podłużnych okładziną z laminatu: papier siarkowy, aluminium (grubości 9 mikronów) i folia. Pokrycie płyt laminatem z 4 stron daje nam zabezpieczenie przed oddziaływaniem czynników zewnętrznych co w znaczny sposób ogranicza - również w przypadku zmywania pod ciśnieniem - możliwość odklejania się laminatu od powierzchni płyty.

Wymiary:  
Szerokość płyty: 1227 mm  
Długość pod zamówienie ograniczone do 13 metrów  
Grubość: 30,40,50,60 mm, możliwa grubość 80 mm

Dane techniczne:  
Wartość λd = 0,027 W/mK  
Gęstość: 30 kg/m<sup>2</sup>  
Wytrzymałość na ściskanie: min. 120 kPa , 10% odkształcenia  
Wytrzymałość na dyfuzję pary wodnej: 50

Powerline jest twardą poliizocjanurową płytą termoizolacyjną o szczególnej strukturze w 100% wolną od freonów wykonaną z pianki występującej pod nazwą TAUfoam by Recticel. Płyta jest obustronnie oraz na dłuższych krawędziach pokryta warstwą grubej karbowanej folii aluminiowej o grubości 50 μ. Widoczna strona płyty pokryta jest dodatkowo białym lakierem. Płyta Powerline zaprojektowana została jako wewnętrzna termoizolacja połaci dachowych montowana w systemie profili plastikowych (podobnie jak Eurothane Al Quattro - w tym, że profile są białe).

Wymiary:  
Szerokość płyty: 1227 mm  
Długość pod zamówienie ograniczone do 5 metrów - ze względu na możliwość uszkodzenia/zagięcia powłoki aluminiowej.

Grubość: 30,40,50,60 mm, możliwa grubość 80 mm

Dane techniczne:  
Wartość λd = 0,024 W/mK  
Gęstość: 30 kg/m<sup>2</sup>  
Wytrzymałość na ściskanie: min. 150 kPa , 10% odkształcenia  
Wytrzymałość na równomierne obciążenie: Klasa C  
Klasa ognowa: Euroklasa D

