

2

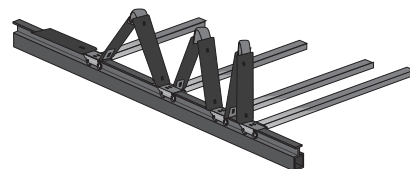
ZABUDOWY PLANDEKOWE

- ▶ **STELAŻ POD PLANDEKĘ** **2.1**
słupki i pozostałe akcesoria
dodatkowe profile aluminiowe

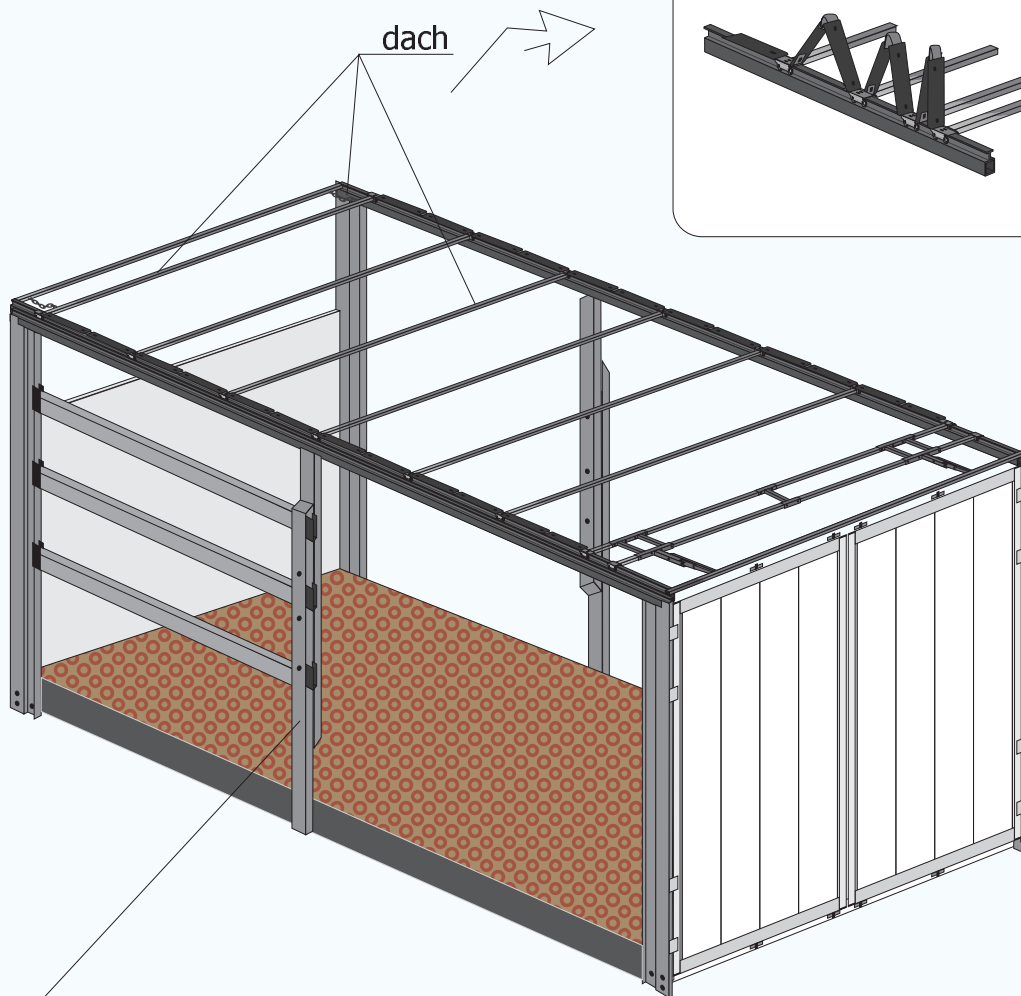
- ▶ **KONSTRUKCJE FIRANKOWE** **2.2**
Elementy rozsuwanych boków
elementy napinania plandeki

- ▶ **DACHY PRZESUWNE** **2.3**

Elementy dachu stałego,
podnoszonego lub
przesuwanego



dach



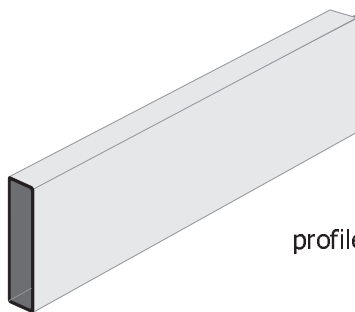
stelaż

Elementy stelaża:
słupki, łączniki i pozostałe akcesoria

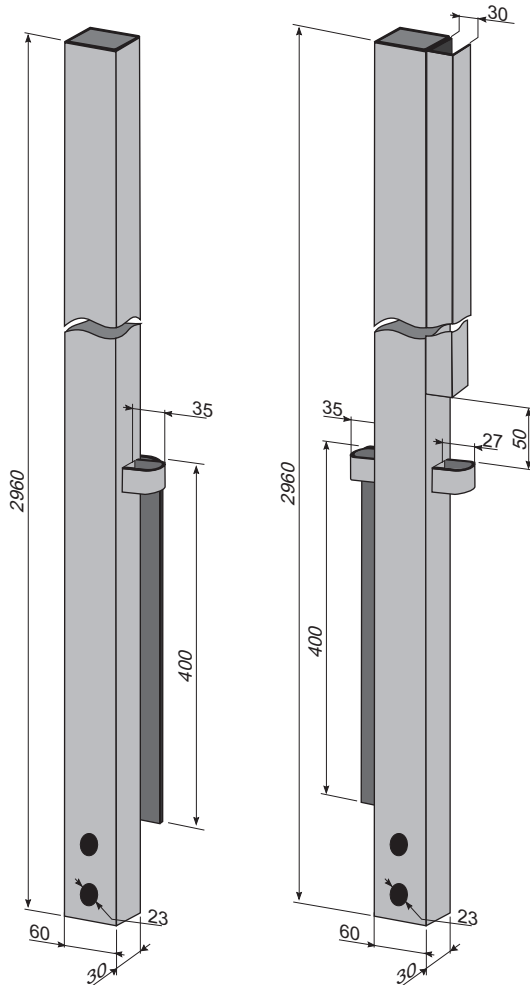
akcesoria



profile



System S-10 - słupki wysokie do zabudowy plandekowej z burtami o wysokości 400 mm



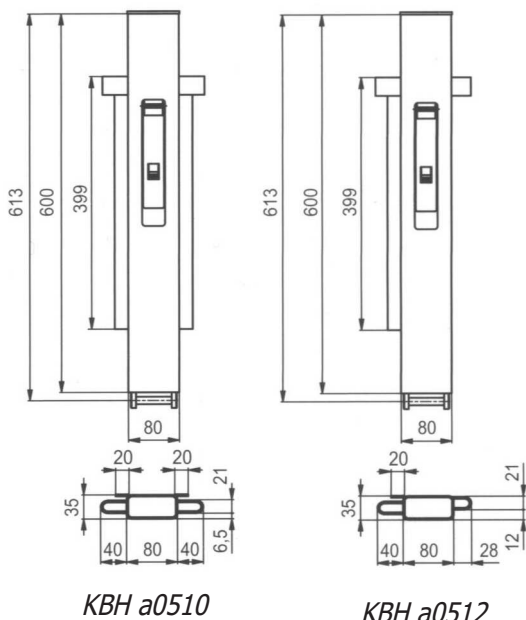
KBH a0434

KBH a0438

nr katalogowy	opis	materiał	kolor /*
KBH a0434	słupek stały, wysokości 2960 mm, przód-lewy, do zabudowy plandekowej z burtami o wys. 400 mm	stal 18G2, grubość ścianki 3 mm, ocynkowana, lakierowana	czarny /*
KBH a0436	słupek stały, wysokości 2960 mm, przód-prawy, do zabudowy plandekowej z burtami o wys. 400 mm	stal 18G2, grubość ścianki 3 mm, ocynkowana, lakierowana	czarny /*
KBH a0438	słupek stały, wysokości 2960 mm, tył-lewy, do zabudowy plandekowej z burtami o wysokości 400 mm	stal 18G2, grubość ścianki 3 mm, ocynkowana, lakierowana	czarny /*
KBH a0440	słupek stały, wysokości 2960 mm, tył-prawy, do zabudowy plandekowej z burtami o wysokości 400 mm	stal 18G2, grubość ścianki 3 mm, ocynkowana, lakierowana	czarny /*

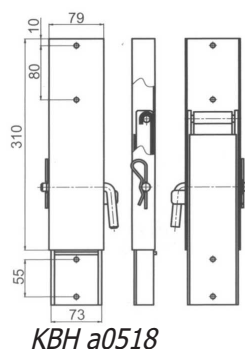
/* - na zamówienie klienta słupek może być pomalowany na inny kolor jak czarny

System BX - słupki wypinane z przedłużeniem pod stelaż



KBH a0510

KBH a0512



KBH a0518

nr katalogowy	opis
KBH a0510	słupek wypinany BX/400, z przedłużeniem pod stelaż, wysokość 613 mm, środkowy, do burt o wysokości 400 mm
KBH a0512	słupek wypinany BX/400, z przedłużeniem pod stelaż, wysokość 613 mm, tył-lewy, do burt o wysokości 400 mm
KBH a0514	słupek wypinany BX/400, z przedłużeniem pod stelaż, wysokość 613 mm, tył-prawy, do burt o wysokości 400 mm
KBH a0516	kieszień pod słupki wypinany BX
KBH a0518	statyw do montażu stelaża na słupku wypinanym BX

słupki wykonane ze stali, ocynkowane i lakierowane na kolor czarny

Pod zamówienie oferujemy również słupki BX do burt o wysokości 500 i 600 mm

- słupki BX/500:

KBH a0520 - słupek wypinany środkowy,

KBH a0522 - słupek wypinany tył-lewy,

KBH a0524 słupek wypinany tył-prawy

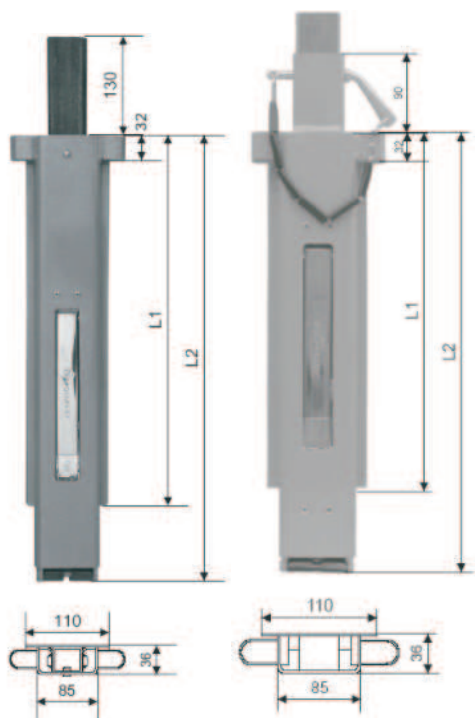
- słupki BX/600:

KBH a0530 - słupek wypinany środkowy,

KBH a0532 - słupek wypinany tył-lewy,

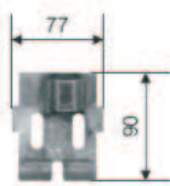
KBH a0534 słupek wypinany tył-prawy

System BE - słupki wypinane z przedłużeniem pod stelaż



KBH a0556

KBH a0558

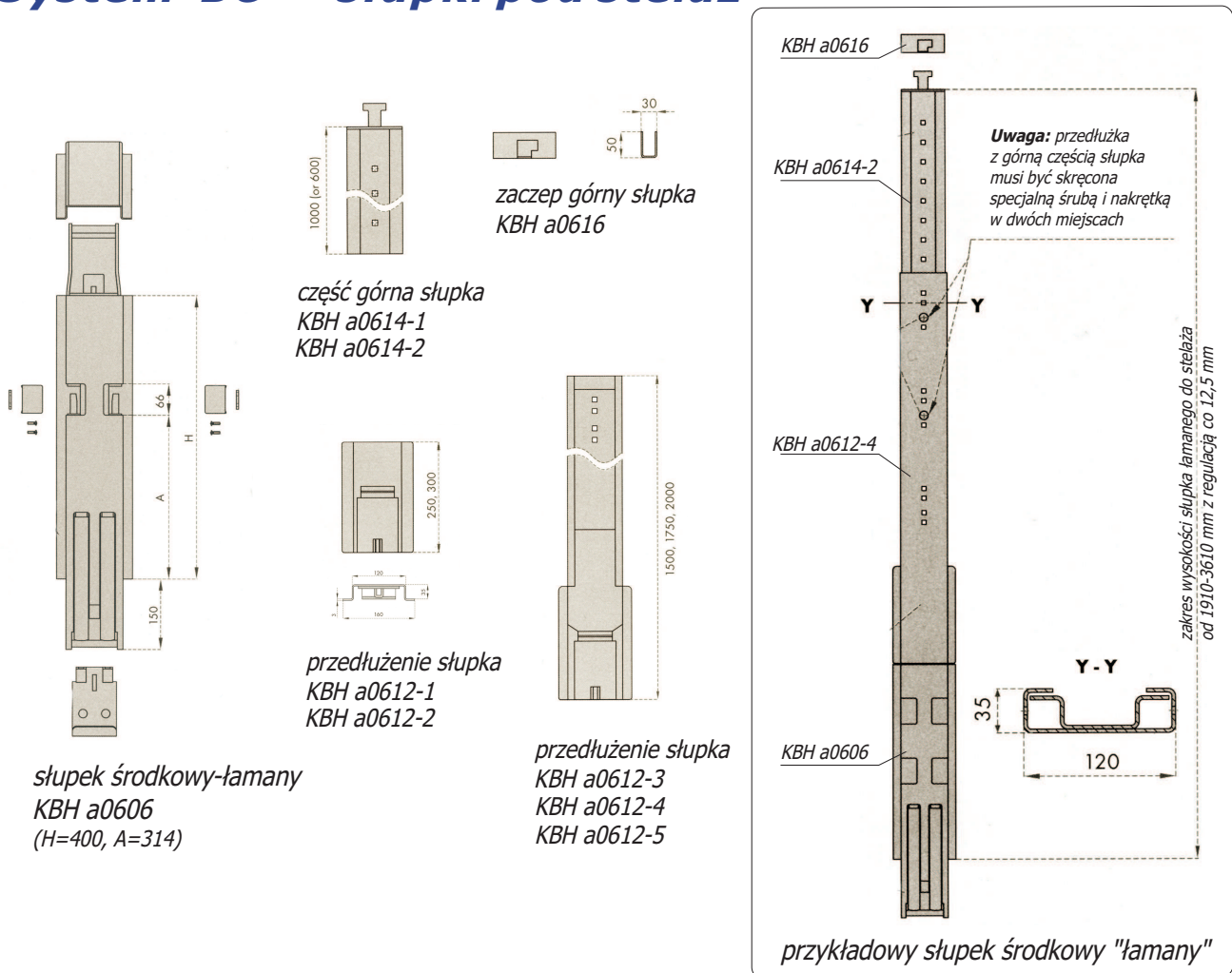


KBH a0560

nr katalogowy	opis
KBH a0556	słupek wypinany BE/400, środkowy, ze statywem pod stelaż, do burt o wysokości 400 mm
KBH a0558	słupek wypinany BE/400, środkowy, ze statywem pod stelaż i dodatkowym zabezpieczeniem, do burt o wysokości 400 mm
KBH a0560	kieszień do słupków wypinanych BE

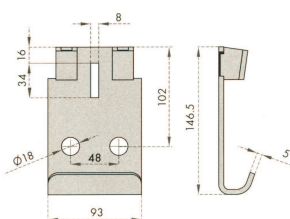
słupki wykonane ze stali, ocynkowane i lakierowane na kolor szary

System BO - słupki pod stelaż



- Dodatkowe elementy do słupka środkowego - łamanego (np. **KBH a0606**) w kolorze czarnym:
- przedłużenie słupka łamanego: **KBH a0612-1** o wys. 250 mm, **KBH a0612-2** o wys. 300, **KBH a0612-3** o wys. 1500, **KBH a0612-4** o wys. 1750, **KBH a0612-5** o wys. 2000;
 - górną część słupka: **KBH a0614-1** o wys 600 mm, **KBH a0614-2** o wys 1000;
 - zaczep górny słupka łamanego **KBH a0616** umożliwiający wypięcie słupka.

Dodatkowe oznaczenie elementów systemu BO dostarczanych w komplecie ze słupkami



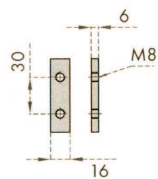
uchwyt mocowania
słupków wypinanych BO
KBH a0618



uchwyt burtowy
boczny
KBH a0619-1

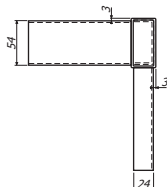
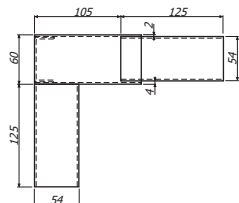


uchwyt burtowy
tylny
KBH a0619-2



płytkę do uchwytu
burtowego
KBH a0619-3

Elementy konstrukcji dachu stałego w zabudowie plandekowej

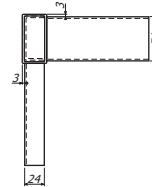
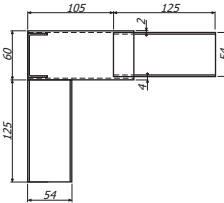


KBH a0414

narożnik do dachu stałego, przód-lewy (PL), do zabudowy plandekowej

materiał: stal 18G2 ocynkowana, lakierowana na kolor czarny

KBH a0368 - narożnik ze stali ocynkowanej nielakierowany

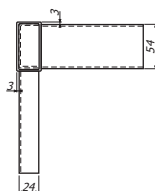
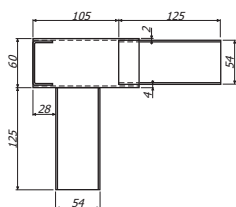
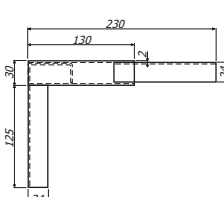
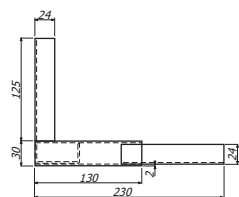


KBH a0412

narożnik do dachu stałego, przód-prawy (PP), do zabudowy plandekowej

materiał: stal 18G2 ocynkowana, lakierowana na kolor czarny

KBH a0370 - narożnik ze stali ocynkowanej nielakierowany

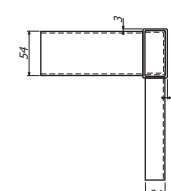
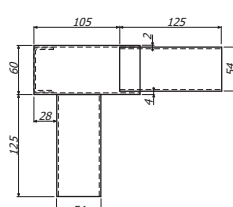


KBH a0410

narożnik do dachu stałego, tył-lewy (TL), do zabudowy plandekowej

materiał: stal 18G2 ocynkowana, lakierowana na kolor czarny

KBH a0372 - narożnik ze stali ocynkowanej nielakierowany

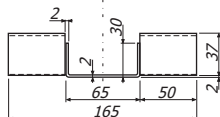
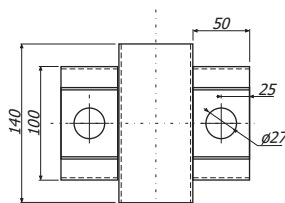
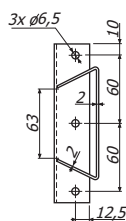
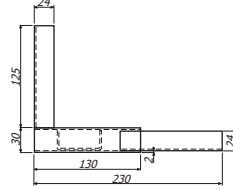
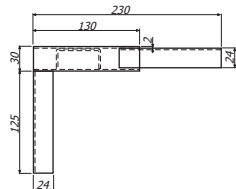


KBH a0408

narożnik do dachu stałego, tył-prawy (TP), do zabudowy plandekowej

materiał: stal 18G2 ocynkowana, lakierowana na kolor czarny

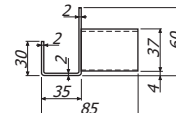
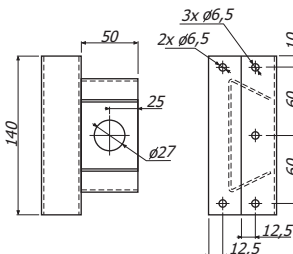
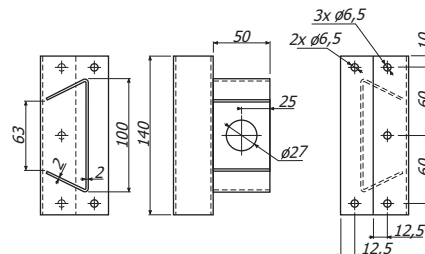
KBH a0374 - narożnik ze stali ocynkowanej nielakierowany



KBH a0420

uchwyt dwustrony rurki $\varnothing 35$ do dachu stałego, w zabudowie plandekowej

materiał: stal 18G2 ocynkowana, lakierowana na kolor czarny grubość ścianki 2 mm

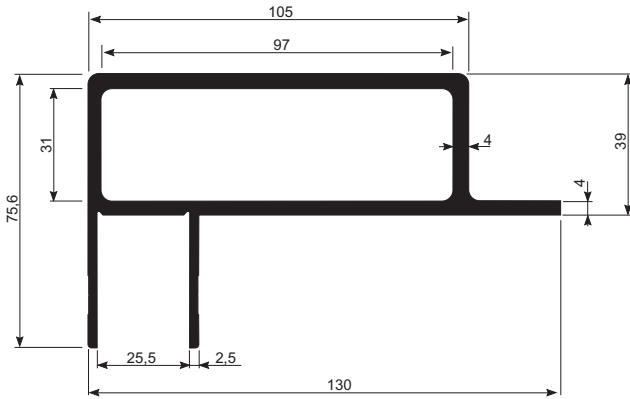


KBH a0418

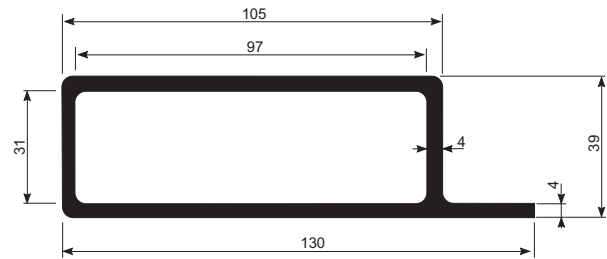
uchwyt jednostrony rurki $\varnothing 35$ do dachu stałego, w zabudowie plandekowej

materiał: stal 18G2 ocynkowana, lakierowana na kolor czarny grubość ścianki 2 mm

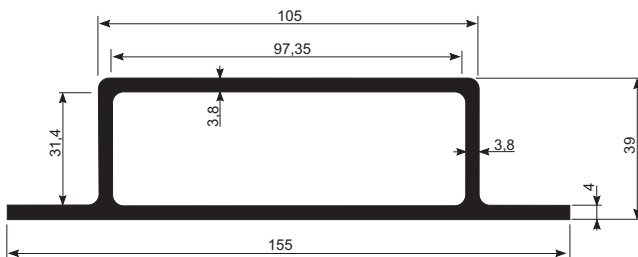
Profile na słupki aluminiowe



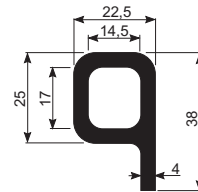
KBH 50306c	AL, anoda
profil na słup przedni do aluminiowych ram pośrednich	
G=3,70 kg/m	obwód: 481,0 mm



KBH 50304c	AL, anoda
profil na słup tylny do aluminiowych ram pośrednich	
G=3,22 kg/m	obwód: 331,1 mm



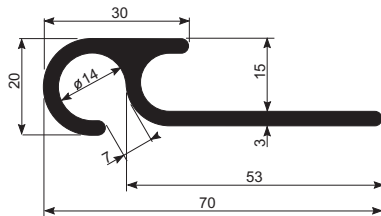
KBH 50305c	AL, anoda
profil na słup środkowy do aluminiowych ram pośrednich	
G=3,43 kg/m	obwód: 382,4 mm



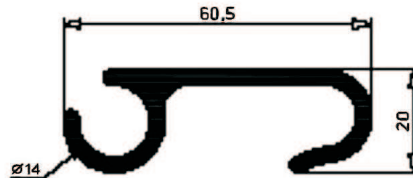
KBH 50307c	AL, anoda
profil na oczko do zamknięcia zamka burty montowany na słupku	
G=0,97 kg/m	obwód: 112,0 mm

Elementy rozsuwanych boków w zabudowie firankowej

Profile do napinania kurtyny



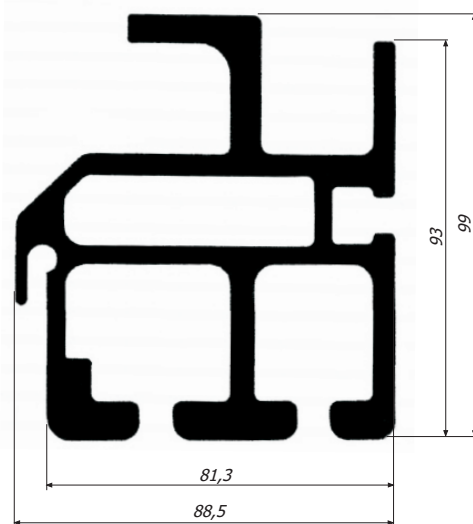
KBH 00138Z	AL, surowy
profil zaczepu do kurtyny	
G=0,94 kg/m	obwód: 219,2 mm



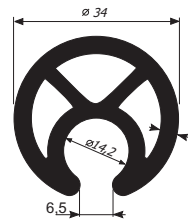
KBH 00003M	AL, surowy
profil zaczepu do kurtyny	
G=0,92 kg/m	obwód: 219,0 mm



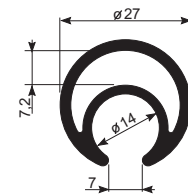
KBH 72017s	AL, surowy
profil zaczepu do kurtyny	
G=0,24 kg/m	obwód: 90,8 mm



KBH 04017P	AL, surowy
profil szyny dachów rozsuwanych do zabudowy firankowej	
G=7,16 kg/m	obwód:



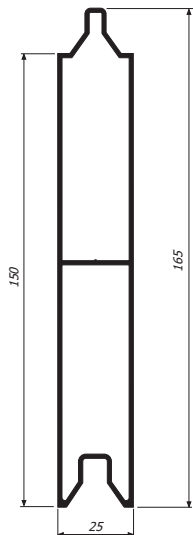
KBH 00711F	AL, surowy
profil do napinacza kurtyny o średnicy zewnętrznej 34 mm	
G=1,16 kg/m	obwód: 142,0 mm



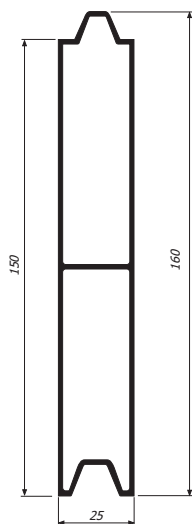
KBH 00054Z	AL, surowy
profil do napinacza kurtyny o średnicy zewnętrznej 27 mm	
G=0,59 kg/m	obwód: 116,6 mm

Elementy napinania plandeki

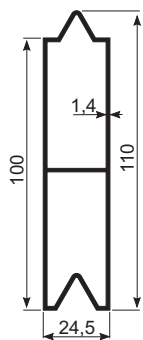
Profile do napinania kurtyny



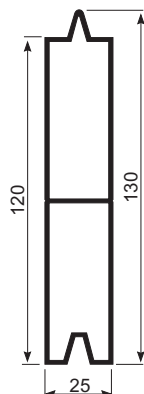
KBH 00100Z	AL, surowy
profil "piramidowy" do zabudowy firankowej	
G=1,57 kg/m	obwód: 394,9 mm



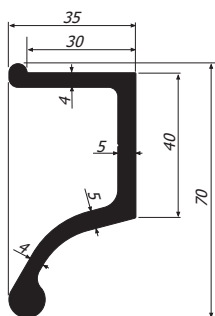
KBH 07071M	AL, surowy/anoda
profil "piramidowy" do zabudowy firankowej	
G=1,60 kg/m	obwód: 375,0 mm



KBH 10.3440E	AL, surowy
profil "piramidowy" do zabudowy firankowej	
G=1,09 kg/m	obwód: 273,53 mm

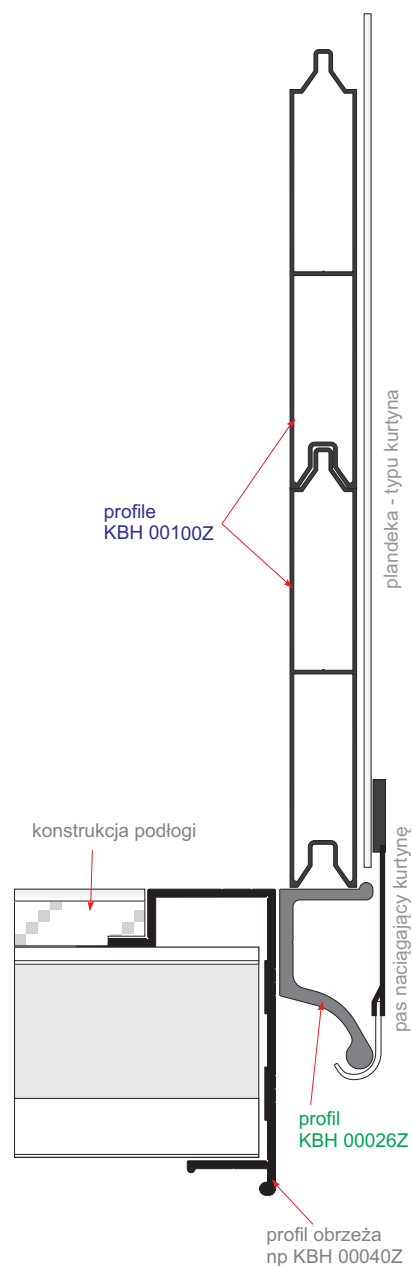


KBH 13697c	AL, surowy
profil "piramidowy" do zabudowy firankowej	
G=1,36 kg/m	obwód: 320,8 mm

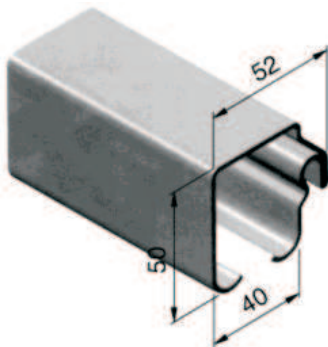


KBH 00026Z	AL, surowy
profil przedłużający podłogę, oparcie dla "piramidowy", z miejscem pod zaczepy plandeki	
G=1,53 kg/m	obwód: 238,7 mm

zabudowa firankowa



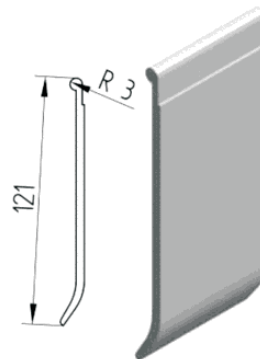
Elementy rozsuwanych boków w zabudowie firankowej


KBH a0750

stalowa szyna
montażu firanki

material:

stal ocynkowana


KBH u2001

uszczelka do szyny KBH a0750
o wysokości 121 mm

material:

PCV

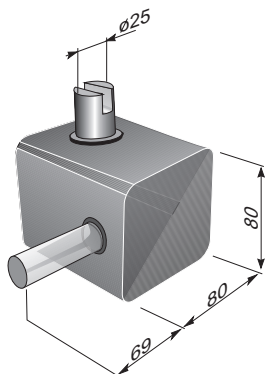

KBH a0760

rolka 2-łożyskowa do zawieszenia
firanki na szynie KBH a0750

material:

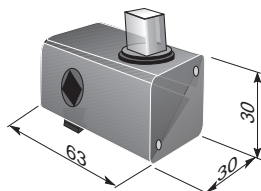
stal ocynkowana

Elementy napinania plandeki



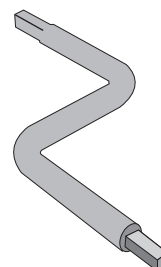
KBH a0768

napinacz



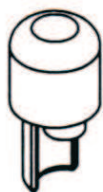
KBH a0770

napinacz Piccolo



KBH a0772

korba do napinacza
(kwadrat 10)



KBH a0774

końcówka górna napinacza
do rury $\varnothing 27$ (KBH 00054Z)

materiał:

mosiądz



KBH a0778

końcówka górna napinacza
do rury $\varnothing 34$ (KBH 00711F)

materiał:

mosiądz



KBH 00054Z



KBH 00711F

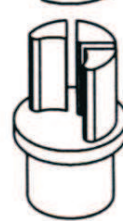


KBH a0775

końcówka dolna napinacza
do rury $\varnothing 27$ (KBH 00054Z)

materiał:

mosiądz



KBH a0779

końcówka dolna napinacza
do rury $\varnothing 34$ (KBH 00711F)

materiał:

mosiądz



Dachy stalowe typu KBH F10

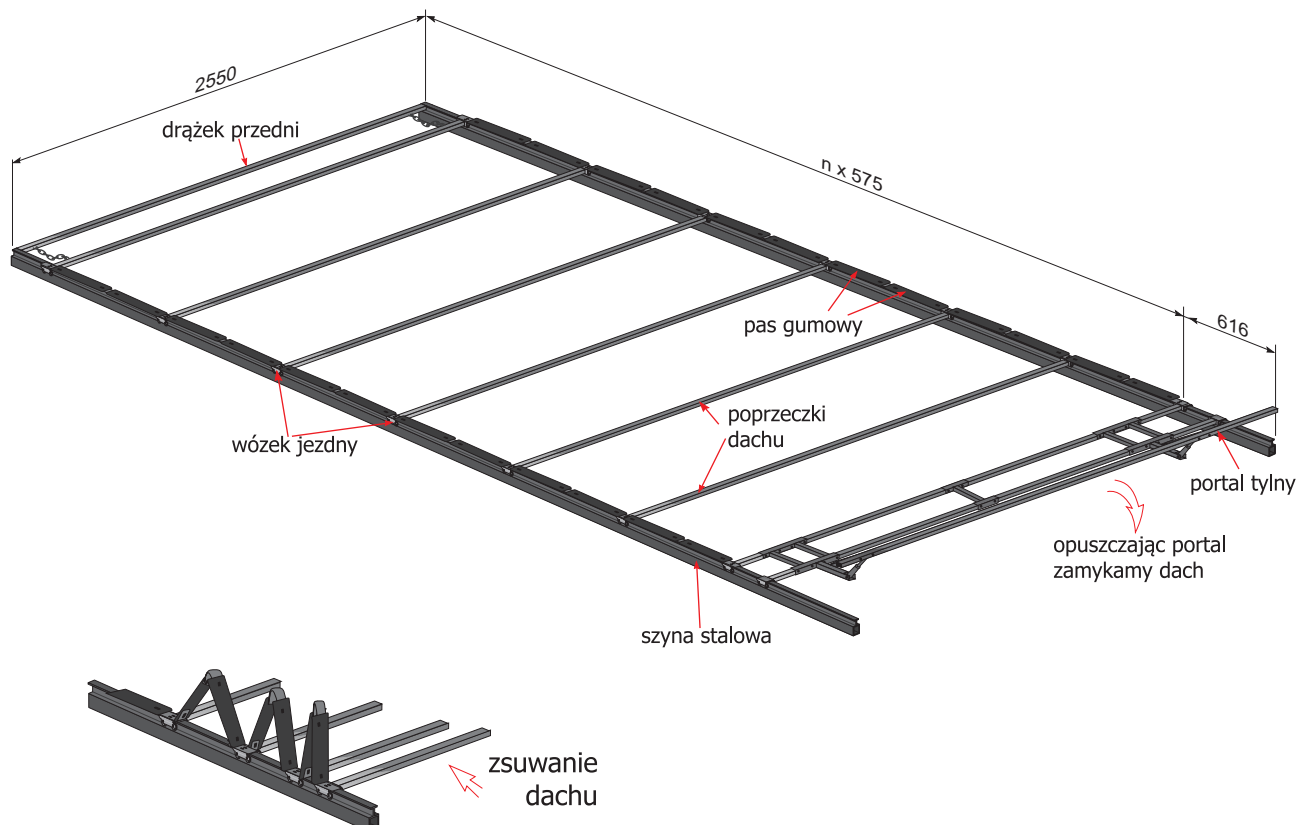
model dachu	komplet elementów dachu dla zakresu długości
KBH F104070	dach od L-3490 do L-4070 mm
KBH F104640	dach od L-4070 do L-4640 mm
KBH F105220	dach od L-4640 do L-5220 mm
KBH F105790	dach od L-5220 do L-5790 mm
KBH F106370	dach od L-5790 do L-6370 mm
KBH F106940	dach od L-6370 do L-6940 mm
KBH F107520	dach od L-6940 do L-7520 mm
KBH F108090	dach od L-7520 do L-8090 mm
KBH F108120	dach od L-7520 do L-8120 mm
KBH F108700	dach od L-8090 do L-8700 mm
KBH F109240	dach od L-8670 do L-9240 mm
KBH F109820	dach od L-9240 do L-9820 mm
KBH F110390	dach od L-9820 do L-10390 mm
KBH F110970	dach od L-10 390 do L-10 970 mm
KBH F111540	dach od L-10 970 do L-11 540 mm
KBH F112120	dach od L-11 540 do L-12 120 mm
KBH F112690	dach od L-12 120 do L-12 690 mm
KBH F113270	dach od L-12 690 do L-13 270 mm
KBH F113600	dach od L-13 270 do L-13 600 mm

Dachy przesuwne na szynie stalowej ułatwia załadunek pojazdu od góry.

Modele dachu typu KBH F10 cechuje prosta konstrukcja, niewielki ciężar oraz niezawodność funkcjonowania. Jest oferowany w długościach od 3500 mm do 13800 mm.

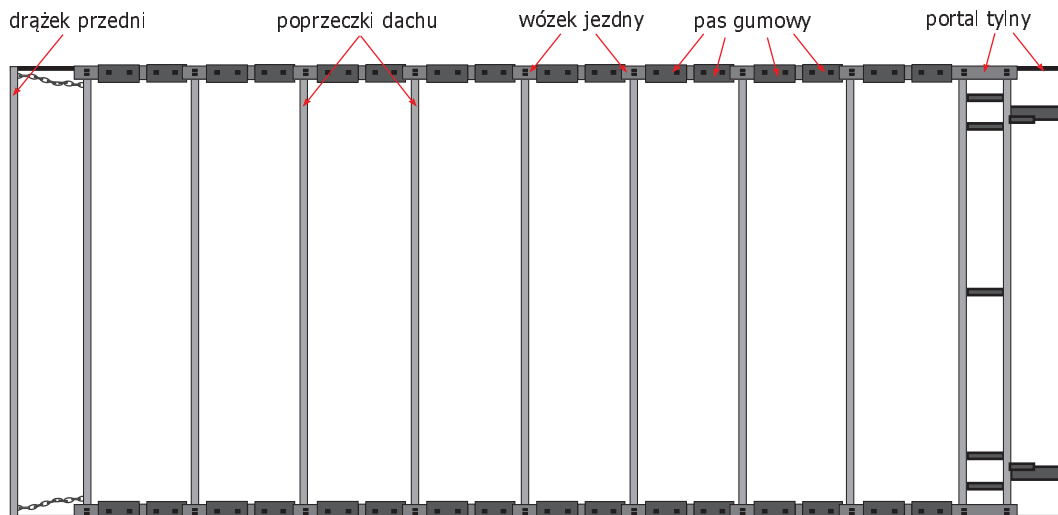
Maksymalna długość elementów dostarczanych do klienta - przy zamówieniu do samodzielnego montażu (KIT) - wynosi L-4000 mm.

Standardowa szerokość dachu wynosi 2550 mm.

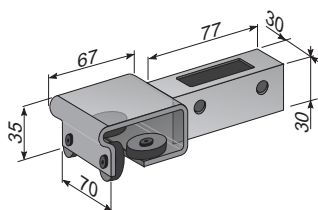
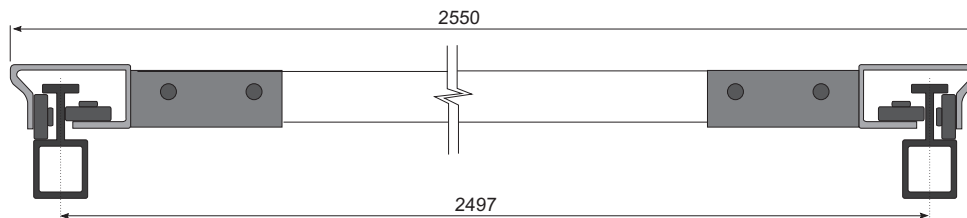


Dachy stalowe typu KBH F10

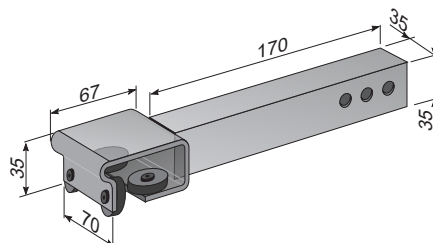
Elementy systemu



Całkowita szerokość dachu przesuwne w wersji standardowej wynosi 2550 mm a odległość między osiami torów jezdnych - 2497 mm (długość jest uzależniona od długości naczepy).



wózek dachowy typ A



wózek dachowy typ B