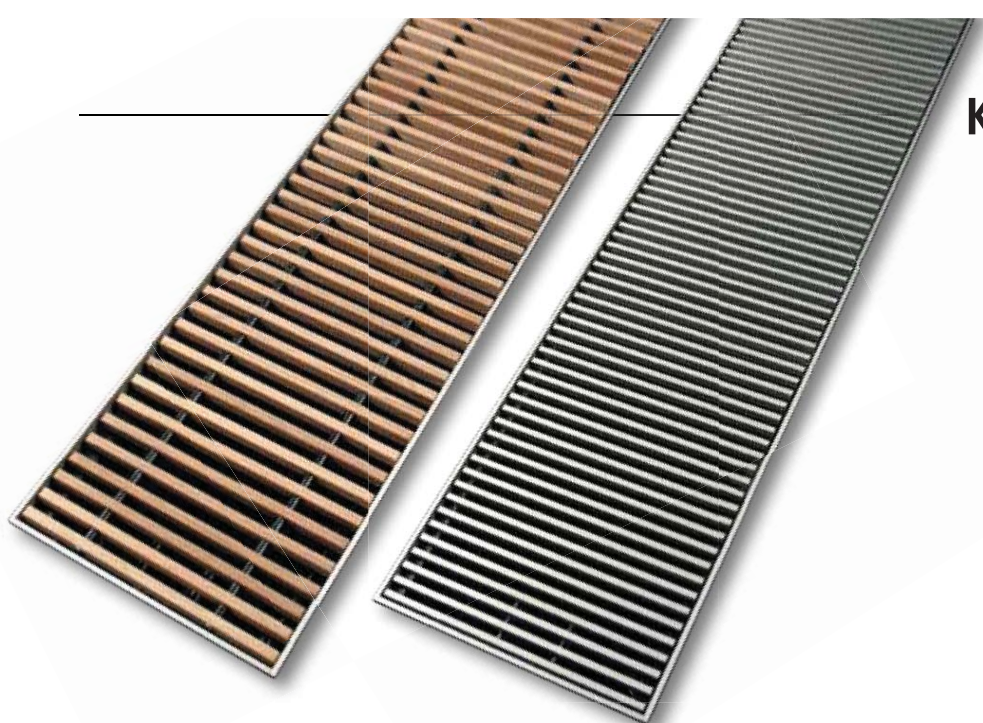


# KRATKA ZWIJANA KZ



Obramowanie U



Obramowanie F

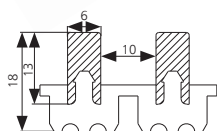
## KRATKI ALUMINIOWE

### profil A

Aluminium anodowane,  
podkładki dystansowe z czarnego tworzywa

naturalne	ANA
jasny brąz	AJB
brąz	ABR

Prześwit 63%



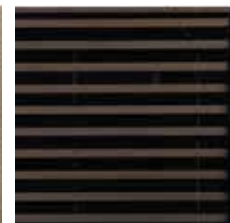
Naturalne



Jasny brąz



Brąz

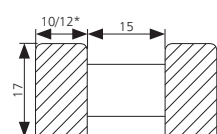


## KRATKI DREWNIANE

Drewno selekcyjonowane, nielakierowane  
Dystanse z czarnego tworzywa

dąb	DAB
buk	BUK
mahoń	MAH

Prześwit 60%



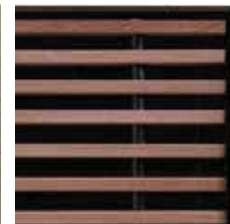
Dąb



Buk



Mahoń



\* szczebelki 10 mm dla kratki o szerokości 16, 20, 28 cm,  
szczebelki 12 mm dla 34 i 43 cm.

Fizyczna szerokość kratki wynosi: szerokość typoszeregu minus 10 mm.

Kratki drewniane dąb i buk mogą być na zamówienie wykonane z jasnymi dystansami (RAL 1001 Beige) – dopłata 10%. Patrz strona 22.

Kratka KZ drewniana wykonywana jest z selekcyjonowanego materiału, jednak ze względu specyfikę naturalnego drewna mogą wystąpić różnice w słojach i odcieniach szczebelków. Drewno jest suszone, nielakierowane, wymaga standardowego zabezpieczenia jak dla drewna surowego.

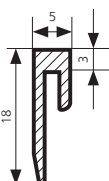
## Współczynnik korekcy mocy konwektorów dla kratki

Wszystkie moce podawane w tabelach dla konwektorów kanałowych uwzględniają zastosowanie oryginalnych kratki. W przypadku stosowania innych kratki należy uwzględnić, że moc urządzeń będzie zmieniona w przypadku, gdy prześwit będzie inny.

Prześwit kratki	<60%	50%	40%	30%
współczynnik	0,95	0,90	0,85	0,60

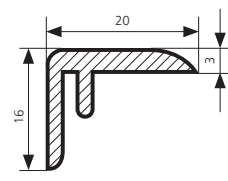
## Obramowanie aluminiowe typ U

(Obramowanie typ U montowane jest fabrycznie)

naturalne  
UNAjasny brąz  
UJBbrąz  
UBR

## Obramowanie aluminiowe typ F

(Obramowanie typ F dostarczane jest osobno)

naturalne  
FNAjasny brąz  
FJBbrąz  
FBR

Obramowania są elementem konwektorów kanałowych i muszą być zamówione razem z grzejnikiem. Przedstawione zestawienia obramowań i kratki są tylko sugerowane.