

PROFIL COKOŁOWY

Przeznaczenie:

Profile przeznaczone są do zabezpieczenia dolnej krawędzi elewacji przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed podciekaniem kapilarnym. Stosowane są w systemach dociepleń budynków (ETICS).

Opis produktu:

PROFILE COKOŁOWE MAX grubość 0,6 (rozmiar 3-10cm), 0,8 (rozmiar 12-30 cm!)

PROFILE COKOŁOWE STANDARD grubość 0,5 (rozmiar 3-12 cm) 0,6 (rozmiar 14-25 cm)

PROFILE COKOŁOWE EKO w grubości 0,45 (rozmiar 3-10cm)

Łącznie to ok. 50 rodzajów profili w tym rozmiary niestandardowe jak: 3, 4, 16, 18, 20, 22, 25, 30 cm!

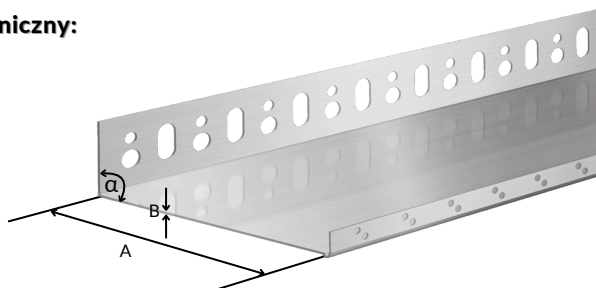
Duże (20/25/30 cm) niestandardowe cokoły JS znajdują zastosowanie w coraz liczniejszych inwestycjach budownictwa energooszczędnego i pasywnego w Polsce i za granicą.

Rosnąca ilość klientów w Europie i Azji - to najlepszy dowód na wysoką jakość i możliwości realizacji najbardziej nietypowych zamówień.

Stosowanie:

Profil należy zamocować na kotwy rozporowe w dolnej linii elewacji. Następnie należy zamocować warstwę docieplenia wsuwając płyty dociepleniowe w profil, pokryć płyty dociepleniowe siatką szklaną zatopioną w specjalnej zaprawie i zatankować tynkiem zgodnie z technologią w ten sposób by dolną krawędź elewacji pokrywała się z Kaminosem profilu cokołowego.

Szkiec techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktu Profil Cokołowy.

Material:

The profile is made of malleable aluminum alloys.

symbol	PCOK 5 0,45	PCOK 8 0,45	PCOK 9 0,45	PCOK 10 0,45	PCOK 12 0,45	PCOK 14 0,45	PCOK 15 0,45
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
wymiar A	53 mm	83 mm	93 mm	103 mm	123 mm	143 mm	154 mm
wymiar B	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm
kąt α ???	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°
waga/1mb.	0,111 g	0,145 g	0,156 g	0,167 g	0,187 g	0,207 g	0,217 g
pakowanie (szt.)	20	20	20	20	10	10	10

symbol	PCOK 3 0,50	PCOK 4 0,50	PCOK 5 0,50	PCOK 6 0,50	PCOK 7 0,50	PCOK 8 0,50	PCOK 9 0,50	PCOK 10 0,50	PCOK 12 0,50	PCOK 14 0,50	PCOK 15 0,50
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
wymiar A	33 mm	43 mm	53 mm	63 mm	73 mm	83mm	93 mm	103 mm	123 mm	143 mm	154 mm
wymiar B	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm
kąt α ???	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°
waga/1mb.	0,113 g	0,126 g	0,139 g	0,153 g	0,167 g	0,181 g	0,195 g	0,209 g	0,234 g	0,259 g	0,271 g
pakowanie (szt.)	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10

symbol	PCOK 3 0,60	PCOK 4 0,60	PCOK 5 0,60	PCOK 6 0,60	PCOK 7 0,60	PCOK 8 0,60	PCOK 9 0,60	PCOK 10 0,60	PCOK 12 0,60	PCOK 14 0,60	PCOK 15 0,60	PCOK 16 0,60	PCOK 18 0,60	PCOK 20 0,60	PCOK 22 0,60
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
wymiar A	33 mm	43 mm	53 mm	63 mm	73 mm	83mm	93 mm	103 mm	123 mm	143 mm	154 mm	163 mm	183 mm	203 mm	223 mm
wymiar B	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm
kąt α ???	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°
waga/1mb.	0,124 g	0,138 g	0,155 g	0,168 g	0,184 g	0,199 g	0,214 g	0,229 g	0,257 g	0,284 g	0,298 g	0,313 g	0,343 g	0,372 g	0,402 g
pakowanie (szt.)	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

symbol	PCOK 3 0,80	PCOK 4 0,80	PCOK 5 0,80	PCOK 6 0,80	PCOK 7 0,80	PCOK 8 0,80	PCOK 9 0,80	PCOK 10 0,80	PCOK 12 0,80	PCOK 14 0,80	PCOK 15 0,80	PCOK 16 0,80	PCOK 18 0,80	PCOK 19 0,80	PCOK 20 0,80	PCOK 22 0,80	PCOK 25 0,80	PCOK 30 0,80
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
wymiar A	33 mm	43 mm	53 mm	63 mm	73 mm	83mm	93 mm	103 mm	123 mm	143 mm	154 mm	163 mm	183 mm	193 mm	203 mm	223 mm	253 mm	303 mm
wymiar B	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
kąt α ???	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°
waga/1mb.	0,169 g	0,188 g	0,208 g	0,229 g	0,250 g	0,271 g	0,292 g	0,313 g	0,350 g	0,388 g	0,407 g	0,427 g	0,447 g	0,487 g	0,507 g	0,547 g	0,597 g	0,697 g
pakowanie (szt.)	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

symbol	PCOK 8 0,80	PCOK 9 0,80	PCOK 10 0,80	PCOK 12 0,80	PCOK 14 0,80	PCOK 15 0,80	PCOK 16 0,80	PCOK 18 0,80	PCOK 19 0,80	PCOK 20 0,80	PCOK 22 0,80	PCOK 25 0,80	PCOK 30 0,80
materiał	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
wymiar A	83mm	93 mm	103 mm	123 mm	143 mm	154 mm	163 mm	183 mm	193 mm	203 mm	223 mm	253 mm	303 mm
wymiar B	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
kąt α ???	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°
waga/1mb.	0,340 g	0,365 g	0,390 g	0,440 g	0,490 g	0,515 g	0,540 g	0,591 g	0,616 g	0,642 g	0,692 g	0,770 g	0,895 g
pakowanie (szt.)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Wydany 15 lutego 2024r.

Ta aktualizacja unieważnia wszystkie poprzednie wersje tej karty technicznej. Podane wymiary i wagi produktu są nominalne i mogą mieścić się w dozwolonych tolerancjach produkcyjnych.