

## Wykonania specjalne

Grupa rabatowa: M3 (19)

Opis	Cena PLN netto
<b>Wykonanie wysokociśnieniowe maks. 16 bar</b>	12% dopłaty do ceny standard
<b>Podwójny rozstaw elementów</b> (66 mm zamiast 33 mm)	20% dopłaty
<b>Cynkowanie</b> Cynkowanie plus lakier powierzchniowy w kolorze standardowym RAL 9016	Dopłata 20% plus 60,5 PLN za kg wagi grzejnika
<b>Wykonanie jako ścianka działowa</b>	Na zapytanie
<b>Formy specjalne kątowe lub łukowe</b> (Patrz poniżej)	Na zapytanie
<b>Wysokości i długości pośrednie</b> Tylko w krokach co 50 mm lub tak jak wskazuje długość elementów (33 mm)	Na zapytanie
<b>Rozstawy specjalne i rytmy rur zgodnie z wytycznymi klienta</b> (Np. w modelu horyzontalnym pominięcie pewnych serii rur dla umożliwienia suszenia tkanin w powstałych przestrzeniach)	Na zapytanie po dostarczeniu rysunku
<b>Chromowanie</b> KLHC, KLVC - max. wymiary grzejnika 1100 x 1800 mm.	Na zapytanie

Ceną bazową do obliczenia procentowego poziomu dopłat jest wersja standardowa w kolorze białym.

Wykonanie łukowe		
Opis	Szkic / Szablon	Cena PLN netto
Wykonania specjalne w formie łuków są możliwe do wyprodukowania dla wersji horyzontalnej, jednowarstwowej, z zachowaniem ograniczeń odnośnie minimalnego promienia łuku: 2000 mm.		Na zapytanie
Skrajne 250 mm ze względów technicznych nie jest profilowane (pozostaje proste).		Na zapytanie
<b>Wykonanie kątowe</b>		
Wykonania specjalne w formie kątovej są możliwe do wyprodukowania dla wersji wertykalnej, jednowarstwowej, z zachowaniem poniższych ograniczeń.		Na zapytanie
Wykonania specjalne w formie kątovej możliwe są w zakresie kątów od 90° do 179°.		Na zapytanie
Przy zapytaniach cenowych, przedłożyć szkic zawierający następujące dane: Wymiary $L_1, L_2, L_3$ w mm, odstęp od ściany do tylnej krawędzi grzejnika, kąt $\alpha_1, \alpha_2$ w stopniach.		Na zapytanie

W momencie składania zamówienia na grzejniki w formie łuków lub zestawianych pod kątem prosimy załączyć rzeczywisty szablon wykonany na sztywnym kartonie.

HK = grzejnik  
WA = odstęp od ściany  
R = promień

$\alpha_1, \alpha_2$  = kąt [°]  
 $L_1, L_2, L_3$  = długości

Wymiary w mm (+/- 1,5%)