

Komin systemowy SK Ø180 i Ø200

Dobór średnicy, klasy odporności, odległości od materiałów palnych

Komin systemowy SK Ø180 · ST-KS-180

Obudowa betonowa 40 × 40 cm z wkładem ceramicznym Ø180 i izolacją z wełny, moduł 33 cm.

Parametr	Wartość
Wymiary	400 × 400 × 330 mm
Masa elementu	41,5 kg (moduł kompletny z wkładem i izolacją)
Zużycie	3 moduł/mb
Beton	C20/25, wkład ceramiczny szamotowy
Norma wyrobu	PN-EN 1857, PN-EN 13063-1
Paletyzacja	12 szt. · 1000 kg
Średnica wewnętrzna wkładu	180 mm
Odporność na pożar sadzy	G50
Klasa temperaturowa	T400
Odległość od materiałów palnych	50 mm
Wysokość modułu	33 cm

Komin systemowy SK Ø200 · ST-KS-200

Wariant Ø200 do kotłów powyżej 25 kW; obudowa 40 × 40 cm, moduł 33 cm.

Parametr	Wartość
Wymiary	400 × 400 × 330 mm
Masa elementu	43,8 kg (moduł kompletny z wkładem i izolacją)
Zużycie	3 moduł/mb
Beton	C20/25, wkład ceramiczny szamotowy
Norma wyrobu	PN-EN 1857, PN-EN 13063-1
Paletyzacja	12 szt. · 1055 kg
Średnica wewnętrzna wkładu	200 mm
Odporność na pożar sadzy	G50
Klasa temperaturowa	T400

Parametr	Wartość
Odległość od materiałów palnych	50 mm
Wysokość modułu	33 cm

Czapa kominowa 40 × 40 · ST-CZ-40

Prefabrykowana płyta zwieńczająca z kapinosem i wyprofilowanym spadkiem.

Parametr	Wartość
Wymiary	640 × 640 × 80 mm
Masa elementu	58,0 kg
Zużycie	1 szt./komin
Beton	C30/37, zbrojenie siatką Ø4 mm
Norma wyrobu	PN-EN 1857
Paletyzacja	20 szt. · 1180 kg
Spadek powierzchni	5 %
Wysięg okapnika poza lico	12 cm
Mrozoodporność	F150
Reakcja na ogień	A1

Składowanie. Elementy składa się na podkładach, na podłożu równym i nośnym, w stosach do 2 m wysokości. Palet nie ustawia się jedna na drugiej, jeżeli producent nie oznaczył ich jako sztaplowalne.

Odbiór. Sprawdź numer partii z etykiety palety i porównaj go z dokumentem WZ. Świadectwo z badań partii wydajemy do numeru zamówienia.