



SCANCORE

Duński system komina z pumeksu

Scancore to sprawdzony skandynawski system komina właściwego zbudowany z betonu na bazie pumeksu. Oferuje bezpieczeństwo, prostotę instalacji oraz doskonałe właściwości izolacyjne.



System Single Block

Dlaczego warto wybrać SCANCORE?

■ WYSOKIE BEZPIECZEŃSTWO

Scancore pozwala na bezpośredni kontakt elementów komina z częściami łatwopalnymi domu. Jest idealny do budowy kominów dymowych w przypadku trudnych konstrukcyjnie warunków, gdzie dobra izolacja odgrywa zasadnicze znaczenie.

■ DOSKONAŁE WŁAŚCIWOŚCI IZOLACYJNE

Dzięki zastosowaniu wulkanicznej porowatej skały magmowej Scancore ma doskonałe właściwości izolacyjne, co przyczynia się do szybkiego osiągnięcia i utrzymywania wysokiej temperatury.

■ LEPSZY CIĄG W KOMINIE

Doskonałe właściwości izolacyjne ograniczają wychłodzenie spalin, przez co zapewniony jest lepszy ciąg w kominie.

■ EKOLOGIA

Kształtki wykonane są z betonu na bazie naturalnego popiołu wulkanicznego (odmiana pumeksu). System jest w pełni ekologiczny i zgodny z europejskimi normami. Doskonałe właściwości izolacyjne podnoszą temperaturę spalin, co bezpośrednio przekłada się na zmniejszenie emisji szkodliwych dla środowiska związków chemicznych.

■ PROSTOTA MONTAŻU - SYSTEM JEDNOKSZTAŁTKOWY

System bazuje na jednym typie kształtki, z której buduje się całość komina. Kształtki łączone są za pomocą kleju, bez dodatkowego ceramicznego komina właściwego. Instalator wybiera miejsca na wyczystkę i podłączenia, nawiercając komin i robiąc otwory pod odpowiedni przewód.

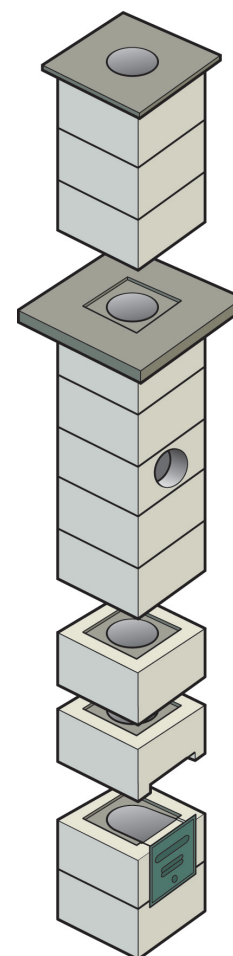
■ OSZCZĘDNOŚĆ CZASU I WYDATKÓW

Szybka instalacja komina to oszczędność czasu. Komin gotowy jest do użycia już po 48 godzinach od zakończenia montażu.

Scancore zapewnia elastyczność w montażu przy różnorodnych uwarunkowaniach konstrukcyjnych domu, w porównaniu do innych systemów pozwala zaoszczędzić na wszelkich kosztownych elementach uzupełniających.

■ UNIWERSALNOŚĆ

Idealny do systemów grzewczych opalanych olejem i paliwami typu węgiel, drewno, brykiet drzewny.



SCANCORE - Instrukcja montażu



1



2



3

1. Przygotuj stabilne betonowe podłoże pod instalację kominia. Fundament budynku powinien być równy. Grubość fundamentu powinna mieć 90 cm. Po wybraniu miejsca odrysuj kształt kształtki kominia na fundamencie.
2. Nanieś zaprawę klejącą na wyczyszczone podłoże i ułóż pierwszą kształtkę kominia.
3. Wypełnij szczeliny pomiędzy podłożem a kształtką zaprawą klejącą



4



5



6

4. Wypełnij zaprawą klejącą powierzchnię kształtki, przygotowując ją do postawienia kolejnej.
5. Ustaw kolejną kształtkę dokładnie dopasowując kształtki i przygotowując ją do postawienia kolejnej.
6. Wykończ zaprawą klejącą szczeliny pomiędzy kolejnymi kształtkami nadając im gładką i równą powierzchnię.



7



8



9

7. Wyznacz miejsce instalacji przyłącza kominowego i odrysuj jego kształt na gotowym kominie.
8. Korzystając z wiertarki nawierć odrysowany kształt na gotowym kominie, wierząc dziurę obok dziury.
9. Wybierz delikatnie kształt korzystając z dłuta i młotka oraz zamontuj wlot przyłącza kominowego.



10



11



12

10. W identyczny sposób jak wlot, wybierz miejsce zamontowania drzwiczek, odrysuj i wytnij miejsce do montażu.
11. Zamontuj drzwiczki kominia
12. Gotowy komin możesz zabudować, pomalować oraz podłączyć przyłącza kominowe.

■ Odczekaj 48 godzin przed pierwszym użyciem kominia!