

Arkusze specyfikacji technicznej

Opis

Rozwiązania obróbki blacharskiej BlockNet chronią jednowarstwowe ściany z pustaka ściennego przed przenikaniem wody i uszkodzeniami, poprzez odprowadzenie wilgoci z wnętrza bloków na zewnątrz.

Poprzez pionową siatkę BlockNet woda w komórkach przepływa wewnątrz do przedniej części komórki i na poziomą sekcję odprowadzającą, wykonaną ze stali nierdzewnej, która wyprowadza wodę ze ściany poprzez zintegrowaną poziomą siatkę odprowadzającą i zakładki odprowadzające skropliny.

Cechy charakterystyczne

- Sekcja odprowadzająca ze stali nierdzewnej zbiera wilgoć i odprowadza ją na zewnątrz budynku poprzez zintegrowany 90% otwarty splot zakładki do odprowadzania skropliny
- Elementy pionowe o wymiarach ok. 17,8 cm x 17,8 cm (7" x 7") instalowane są w blokach pustaków nad sekcją odprowadzającą, aby umożliwić przepływ wody wokół odpadkami zaprawy do zakładek odprowadzających skropliny
- Tylna zapora na sekcji odprowadzającej umożliwia przepływ wody do zakładek odprowadzających skropliny z budynku
- Może być wykorzystywane w zbrojonych i niezbrojonych ścianach ok. 20,3 cm (8"), ok. 25,4 cm (10") i ok. 30,5 cm (12")
- Może być wykorzystywane w niezbrojonych ścianach ok. 15,2 (6")

Wymiary i opakowanie

GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	LF/KARTON
miara 28	ok. 8,6 cm (3,38")	1,8 m (6')	20 sekcji/ 110 używalnych LF

- Siatka pozioma - grubość ok. 3,2 mm (1/8")
- 150 siatek pionowych - kwadraty ok. 17,8 cm x 17,8 cm (7" x 7")

Materiały z odzysku

MATERIAŁ	MATERIAŁY Z ODZYSKU
Siatka drenażowa	40% Z procesu produkcyjnego

