

## SOPRABOARD SK

### Prezentacja

**SOPRABOARD SK** – to grupa skrzynek rewizyjnych do wpustów dachowych odwadniających różniących się od siebie jedynie wysokością.



### Właściwości

Nazwa	SOPRABOARD SK 10	SOPRABOARD SK 15	SOPRABOARD SK 20
Wysokość	10 cm	15 cm	20 cm
Tworzywo	Stal nierdzewna		
Długość	30 cm		
Szerokość	30 cm		

### Zastosowanie

Skrzynki przeznaczone są do dachów zielonych do instalacji nad wpustem odwadniającym. Skrzynki służą do zabezpieczenia odpływów przed uszkodzeniem i zapchaniem się. Posiadają specjalną perforację w celu sprawnego odprowadzenia wody z drenażu. Dodatkowo górny element skrzynki można zdejmować w celu kontroli odpływu, a w razie awarii szybki dostęp umożliwia łatwe oczyszczenie. Wokół skrzynek należy wykonać opaskę żwirową min. 30 cm szerokości ze żwirem płukanym frakcji 16/32 mm.

Skrzynki nie są przeznaczone do ruchu kołowego.

### Wykonanie

Skrzynki rewizyjne SOPRABOARD SK firmy SOPREMA wystarczy postawić centralnie nad wpustem odwadniającym. Jeśli zachodzi taka potrzeba dla dachów o pokryciu z papy można mocować skrzynki do podłoża, np. za pomocą skrawków z papy nawierzchniowej zgrzewanych bezpośrednio do połaci dachu. W przypadku dachów o odwróconym układzie warstw kładziemy je bezpośrednio na termoizolacji, np. XPS lub geowłókninie ochronnej ewentualnie dyfuzyjnej.

Uwaga: do skrzynek SOPRABOARD SK można stosować elementy przedłużające w postaci nadstawki - SOPRABOARD SKL. Wysokość tego elementu wynosi 10 cm, a szerokość i długość 30 cm. Wymiary są dopasowane do skrzynki rewizyjnej i można układać do 8 sztuk jeden na drugim, tak by uzyskać żądaną wysokość systemu rewizyjnego.