

## Karta Techniczna

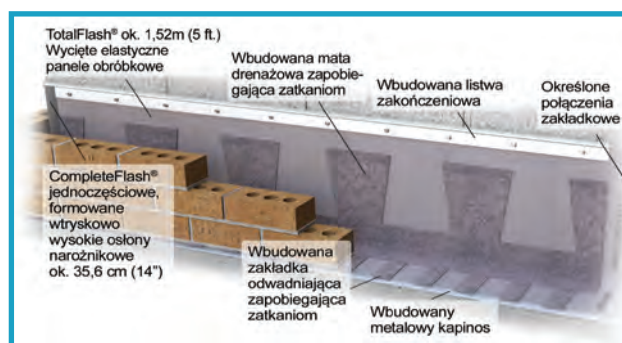
1/2

### Opis

Opatentowany system drenażu ściennego do ścian szczelinowych TotalFlash to kompletny, fabrycznie zmontowany system drenażu ścian murowanych. Łączy zastosowanie membrany hydroizolacyjnej z matą drenażową do zbierania spadów zaprawy, płytki drenażowe, kapinos i listwę końcową w pojedynczym, łatwym do zainstalowania panelu.

### Specyfikacja

- Sprzedawane w opakowaniach po 10 wstępnie zmontowanych paneli o wymiarach 1,75 m (5' 6") (1,52 m [5'] siatki/panel, 15,24 m (50') siatki/opakowanie)
- mata zbierająca spadek z siatki typu splot otwarty o 90% zawartości poliestru i płytki drenażowe
- standardowa wysokość 45 cm (18")
- Inne dostępne rozmiary: 30 cm (12"), 60 cm (24") (wymiary niestandardowe dostępne na życzenie)
- Do wyboru 6 typów membran, 6 okapników, i 3 listwy końcowe
- DARMOWE usługi w zakresie szacowania i niestandardowe wymiary paneli



### Rozmiary i opakowanie

STANDARDOWA GRUBOŚĆ	WYSOKOŚĆ PANELU	DŁUGOŚĆ PANELI	LICZBA PANELI/OPAKOWANIE
EPDM - 1,1 mm (0,045")	30 cm (12")	16,5 cm (5½") (15 cm [5'] netto)	10 paneli/opakowanie
Wszystkie pozostałe membrany - 0,9 mm (0,040")	45 cm (18")	16,5 cm (5½") (15 cm [5'] netto)	10 paneli/opakowanie
	60 cm (24")	16,5 cm (5½") (15 cm [5'] netto)	10 paneli/opakowanie

- Niestandardowe rozmiary są dostępne na zamówienie
- w opakowaniu 1 pasek startowy do instalacji od lewej do prawej
- w opakowaniu 100 samogwintujących wkrętów 14 mm x 51 mm (2") do listwy końcowej

### Materiały odzyskane

MATERIAŁ	MATERIAŁY ODZYSKANE
Mata drenażowa/płytki spustowe	40% przedużytkowych
Listwa końcowa PCV	100% przedużytkowych
Termoplastyczna membrana winylowa	55% przedużytkowych
Kapinos ze stali nierdzewnej	80% poużytkowych
Kapinos Kynar®	23% poużytkowych
Hydroizolacja ze stali nierdzewnej	60% poużytkowych

Formularz LEED dostępny na stronie internetowej, [mortarnet.com](http://mortarnet.com)

## Karta Techniczna

2/2

### Opcje komponentów

#### • Membrany hydroizolacyjne

- PCV: Odporność na UV
- Asfalt z domieszką gumy: warstwa asfaltu z domieszką gumy 8 mm (0,032") związanego z folią polietylenową o grubości 0,2 mm (0,008), samoprzylepna, z doskonałymi charakterystykami rozciągliwości/ wydłużenia/trwałości, odporność na temperaturę 118,3 °C (245 °F)
- Laminat miedziany: 140 g (5 oz.) Blacha miedziana wzmocniona 2 warstwami tkaniny z włókna szklanego
- Poliolefina termoplastyczna (TPO): Odporna na promieniowanie UV, działanie ozonu, bezchlorowa, nadająca się do recyklingu
- kauczuk syntetyczny EPDM
- Tkanina ze stali nierdzewnej: Pojedynczy arkusz ze stali nierdzewnej 304 z jednej strony szczepiony z warstwą tkaniny polimerowej. Wyższa wytrzymałość na rozciąganie, odporność ogniowa, 180 dniowa odporność na promieniowanie UV.

#### • Listwy wykończeniowe

- PCV: Dł. 28 mm (1,125") x gr. 3,048 mm (0,12") grubość x dł. 3 m (10'), odporność na UV, niemigracyjne plastyfikatory, wysoka wytrzymałość, odporność na korozję, fabrycznie wiercone otwory
- Stal nierdzewna: Wys. 19 mm (0,75") x gr. 1,6 mm (16 gauge), krawędź 6 mm (¼"), wstępnie wywiercone otwory co 15 cm (6"), 100% do ponownego użycia
- Stal nierdzewna: Wys. 31 mm (1,25") x gr. 1,6mm (16 gauge) x dł. 150 cm (59-5/8"), krawędź 12,7 mm (1/2"), wstępnie wywiercone otwory co 15 cm (6"), centralnie, 100% do ponownego użycia

#### • Kapinosy

- Stal nierdzewna: Wys. 75 mm (3,0") x gr. 0,5 mm (26 gauge) , obrębiona krawędź 9 mm (3/8"), 100% do ponownego użycia
- Walcowane na zimno blachy miedziane: Wys. 75 mm (3,0") x gr. 0,5 mm (24 gauge), obrębiona krawędź 9 mm (3/8"), 100% do ponownego użycia
- Kynar®-stal ocynkowana: Wys. 75 mm (3,0") x 0,25 mm (24 gauge), obrębiona krawędź 9 mm (3/8"), dostępne 4 kolory (Migdał, Brąz, Szary, Terakota)
- Bez kapinosów: Odslonięta krawędź membrany

### Dostępne opcje są sprzedawane osobno

#### • CompleteFlash® - TPO lub mieszanka gumy syntetycznej/polipropyleny (RP)

- Narożniki zewnętrzne/wewnętrzne o wys. 36 cm (14")
- Zapory końcowe: prawe, lewe, uniwersalne

#### • Metalowe narożniki z okapnikiem

- Preformowane zewnętrzne 90°
- Regulowane od 325° do 22°

#### • Szczeliwa

- BTL-1 Butyl