

System BossCover Certefix

BossCover



Opis produktu

BossCover Certefix to innowacyjny, opatentowany system bezklejowego mocowania krawędzi membrany BossCover EPDM. Jego główną cechą jest możliwość skutecznego zamocowania membrany na krawędzi dachu bez konieczności wiercenia otworów, zastosowania klejów czy podkładów. System oferuje mocowanie, które można usunąć, ułatwiając w ten sposób ewentualny demontaż i ponowny montaż. W skład systemu BossCover Certefix wchodzi: BossCover Certefix Ornamental Frame, BossCover Certefix Basic Profile, BossCover Certefix Connection Piece oraz BossCover Certefix End Piece Ornamental Frame oraz BossCover Certefix End Piece Basic Profile.

Zastosowanie

System BossCover Certefix jest przeznaczony do zastosowań w systemie dachów płaskich BossCover Circular. W tym systemie membranę układa się luźno od krawędzi dachu w stronę okapu, co wymaga skutecznego i wydajnego zamocowania krawędzi.

Ograniczenia

System BossCover Certefix można stosować wyłącznie w połączeniu z membraną EPDM BossCover.

ZALETY

Brak konieczności stosowania kleju i gruntów

Wysoka wytrzymałość na wyrywanie (2,95 kN-m)

Brak perforacji membrany

Możliwość pełnego demontażu

Możliwość wielokrotnego użytku

Arkusze danych technicznych

PARAMETRY TECHNICZNE

	Długość	Szerokość	Grubość	Kolor	Materiał
BossCover Certefix Profil podstawowy	1000 mm	126 mm	2.2 mm	Ral 9005 (mat/ wg Qualicoat)	AW-6060 EN 573
Śruba wykończeniowa BossCover Certefix	32 mm	-	7.5 mm	Ral 9005 (mat/ wg Qualicoat)	Stal ocynkowana
Element wykończeniowy BossCover Certefix	1000 mm	-	5 mm	Brut	AW-6060 EN 573
Element zaciskowy wykończenia BossCover Certefix	1000 mm	-	2 mm	Brut	AW-6060 EN 573
BossCover Certefix Profil podstawowy	2000 mm	-	2 mm	Brut	AW-6060 EN 573
Złącze BossCover Certefix	-	-	-	Brut	AW-6060 EN 573
Kształtka końcówka BossCover Certefix	-	-	-	Ral 9005	PP COPO + dodatek UV
Trzpień końcowy BossCover Certefix, Profil podstawowy	-	-	-	Ral 9005	PA6 (poliamid)

Montaż

- Montaż profili podstawowych BossCover Certefix rozpocznij w odległości 20 cm od narożnika, po wcześniejszym zamocowaniu paroizolacji i izolacji. Element końcowy BossCover Certefix wsuń w profil podstawowy, tak by uniknąć w ten sposób przycinania krawędzi. Spoinowanie dwóch profilipodstawowych zawsze wykonuj za pomocą dwóch łączników BossCover Certefix pozostawiając 2 mmluzu, który będzie umożliwiać rozszerzalność cieplną. Kontynuuj montaż do kolejnego narożnika lubściany końcowej, gdzie ponownie zostaw 20 cm wolnej przestrzeni. Następnie zamocuj elementkońcowy, zapobiegając w ten sposób przycinaniu krawędzi. Montaż śrub mocujących wykonuj naprzemian co 315 mm, pod kątem oraz poziomo lub pionowo przez przygotowaną w tym celu perforację. Dostosuj odpowiednie śruby mocujące do rodzaju podłoża. Pamiętaj, by zapewnićpołączenie między profilami podstawowymi BossCover Certefix w miejscach, gdzie występujezałamanie krawędzi spowodowane nachyleniem połaci.
- Po zamontowaniu profili podstawowych BossCover Certefix, na górną krawędź dachu nałóżmembranę BossCover EPDM.
- Montaż wstępnie zamontowanej listwy wykończeniowej BossCover Certefix rozpocznij w odległości 10 cm od narożnika dachu. Wskutek tego jego pozycja początkowa będzie różnić się o 10 cm od pozycjipoczątkowej profilu podstawowego. Zawsze pamiętaj o 2 mm szczelinie między listwami. Dzięki temubędzie ona pełnić funkcję dylatacyjną.
- Wsuń listwę razem z nakładką BossCover EPDM do profilu podstawowego BossCover Certefix,następnie dokręć za pomocą wstępnie zamocowanych wkrętów. Każdy otwarty koniec zamontowanejnakładki BossCover Certefix wyposażony jest w nakładkę BossCover Certefix Endpiece Trim orazzabezpieczony wkrętem samogwintującym.

Odpowiedzialność

Podane informacje opierają się na naszych testach i doświadczeniach i mają one charakter ogólny. Nie stanowią one jednak podstawy gwarancji ani roszczeń. Użytkownik jest odpowiedzialny za przeprowadzenie we własnym zakresie testów w celu ustalenia, czy produkt jest odpowiedni dla danegozastosowania.