

WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897



system prowadnic syntetycznych do listew przypodłogowych z listwą z tkaniny do wsuwania

Zakres zastosowania

Zapewnia czystą i idealnie wyrównaną dolną krawędź we wszystkich systemach Brillux ETICS, szczególnie w przypadku występów cokołowych. Nadaje się również do wykonywania detali, np. skosów sufitowych, wsporników rolet oraz w połączeniu z taśmą uszczelniającą WDVS Dichtband 3796 jako alternatywa do wykonywania szczelin dylatacyjnych.

Właściwości

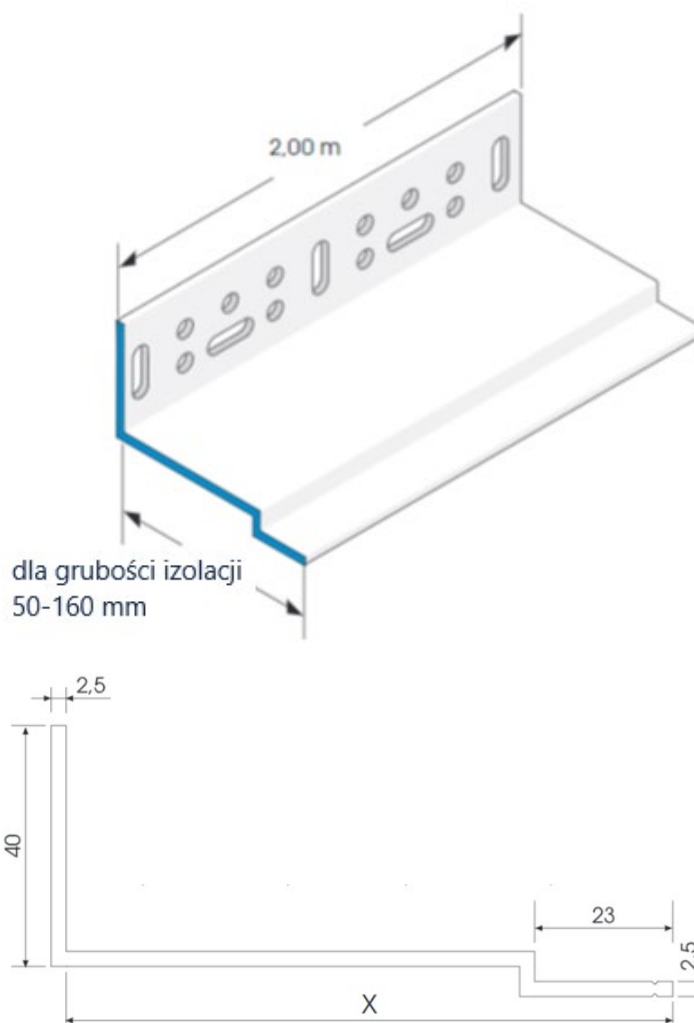
- profil z tworzywa sztucznego z okrągłymi i podłużnymi otworami w różnych wysunięciach
- z zagięciem do wstawiania odpowiednich profili ryglujących z przerywaczem krawędzi okapnikowej
- zwiększone bezpieczeństwo dzięki absorpcji ruchu w systemie
- estetyczne wykończenie systemowe
- ukierunkowane odprowadzanie wody deszczowej
- zmniejszenie mostków termicznych
- wygodna i prosta aplikacja

Opis produktu

Kolor	biały
Produkt bazowy	twarde PVC, wykonane zgodnie z normą DIN 16941
Grubość profilu	2,5 mm
Występ	do izolacji o grubości 50, 60, 80, 100, 120, 140 i 160 mm ¹⁾ ¹⁾ Można dodatkowo zastosować maksymalnie 2x przedłużenie o 40 mm za pomocą szyny WDVS Verlängerungsschiene 3897. dla grubości izolacji 180 i 220 mm profil cokołowy WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 o wysięgu 140 mm w połączeniu z szyną przedłużającą. dla grubości izolacji 200 i 240 mm profil cokołowy WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 o wysięgu 160 mm w połączeniu z szyną przedłużającą.

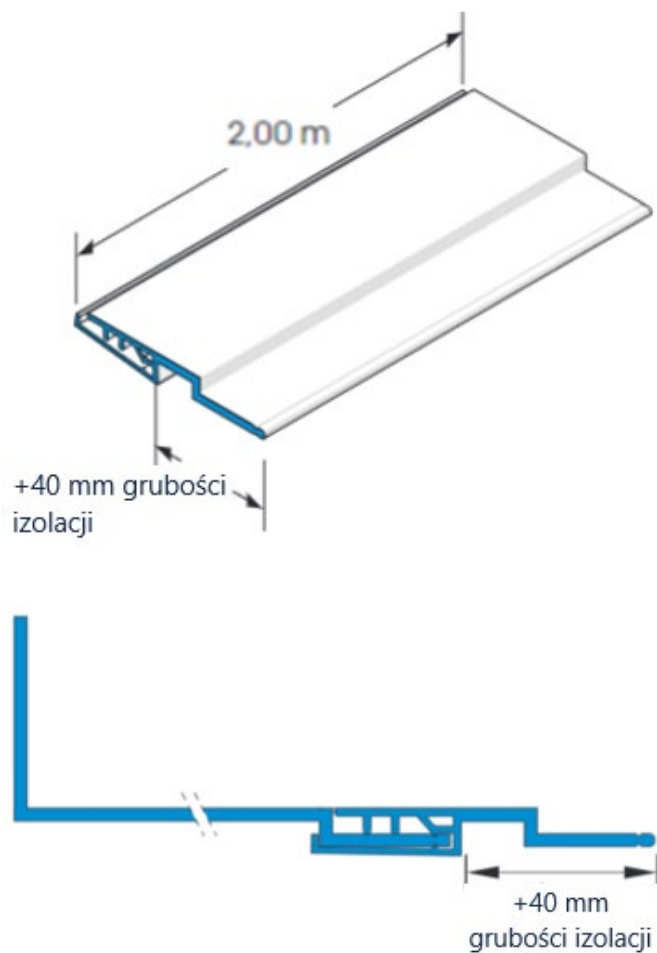
Długość 2,00 m WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 i WDVS Verlängerungsschiene 3897.
2,10 m WDVS Aufsteckprofil 3897

Wymiary WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897



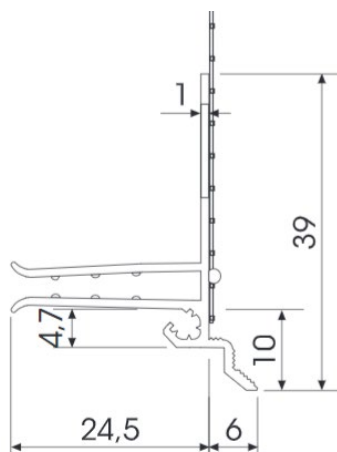
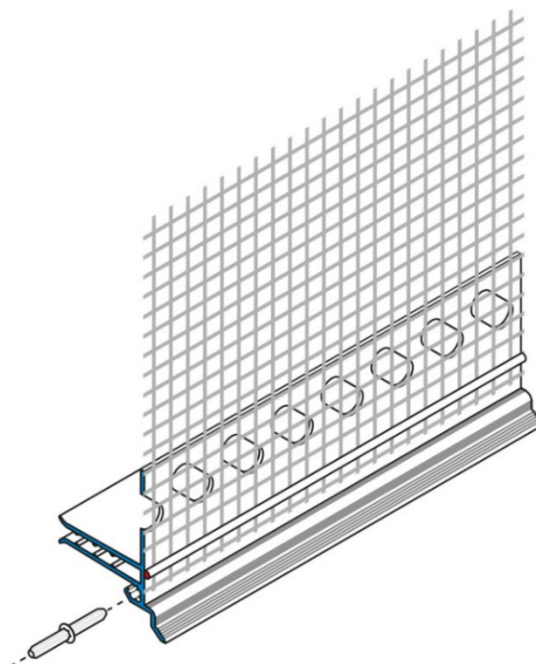
Produkty uzupełniające (zamawiane oddzielnie) WDVS Schlagschrauben 3546 do mocowania profili cokołowych WDVS Kunststoff-Sockelprofile 3897
WDVS Unterlegscheiben 3545 do wyrównywania nierówności podłoża
WDVS Stoßverbinder 3897.0001 do stabilnego połączenia i tworzenia prostych krawędzi

Wymiary WDVS
Verlängerungsschiene 3897.0040
(zamawiane oddzielnie)



WDVS Verlängerungsschiene 3897.0040 do nakładania na WDVS Kunststoff-Sockelprofile 3897, umożliwiające dodatkowe maks. 2x 40 mm oraz grubość izolacji do 240 mm, długość 2,0 m

**Wymiary WDVS Aufsteckprofil
3897.0210
(do zamówienia osobno)**



WDVS Aufsteckprofil 3897.0210 z wygiętą krawędzią tynku, w komplecie z taśmą z włókny, do precyzyjnego i stabilizującego wykończenia dolnej krawędzi, długość 2,10 m.

Kolor tkaniny biały (WDVS Aufsteckprofil 3897)

Wielkość splotu ok. 4 x 4 mm (WDVS Aufsteckprofil 3897)

Szerokość tkaniny ok. 12,5 cm (WDVS Aufsteckprofil 3897)

Opakowania WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 w zestawie z łącznikiem
10 sztuk/pakiet = 20 m
WDVS Verlängerungsschiene 3897.0040 (**do zamówienia osobno**)
10 sztuk/pakiet = 20 m
WDVS Aufsteckprofil 3897.0210 z łącznikami (**do zamówienia osobno**)
10 sztuk/pakiet = 21 m
Verbinderset 3815.0002 kompaktowy zestaw montażowy (**do zamówienia osobno**)
25 złączy wtykowych, 10 zewnętrznych złączy narożnych i 4 złącza wewnętrzne

Wstępne przygotowanie podłoża

Wstępne przygotowanie podłoża musi być dostosowane do warunków oraz wymogów. Duże wystające elementy zaprawy lub betonu należy usunąć, większe nierówności wyrównać zaprawą tynkową zgodnie z normą DIN EN 998-1 (CSII, CS III, CS IV). Stare tynki zbadać pod kątem twardości i ubytków, powłoki – pod kątem nośności. Patrz także przepisy VOB, część C, DIN 18345, ustęp 3.

Montaż

Montaż WDVS Kunststoff-Sockelprofile należy wykonywać po wstępnym przygotowaniu podłoża i na wstępie prac izolacyjnych. Występ profili cokołowych należy dobrać odpowiednio do grubości płyt izolacyjnych. Profil cokołowy WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 należy wyrównać poziomo i zlicować z uprzednio określoną wysokością i przymocować za pomocą wkrętów WDVS Schlagschrauben 3546 (min. 3 sztuki/m). Równomiernie wydzielić odstępy wkrętów ETICS w obrębie elementu profilowego. Odległość wkrętów ETICS od końców profili powinna wynosić ≤ 10 cm. W przypadku stosowania w systemie szyn ETICS do montażu profili cokołowych należy stosować dopuszczone kołki systemowe ETICS, które należy dobrać odpowiednio do podłoża. W celu dokładnego wyrównania profili cokołowych podczas montażu ramię ścienne jest wyposażone w różne otwory oraz otwory podłużne. Do stabilizacji poszczególnych profili względem siebie należy zastosować 3897.0001.

Mniejsze nierówności podłoża można wyrównywać podkładkami WDVS Unterlegscheiben 3545. Styki szyn cokołowych i płyt izolacyjnych należy ułożyć z przesunięciem. W razie potrzeby pod profilem cokołowym WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 umieścić taśmę uszczelniającą WDVS Dichtband 3796, szczególnie w strefie cokołowej zagrożonej rozpryskami wody.

Rogi zewnętrzne i wewnętrzne należy zaznaczyć na szynie cokołowej za pomocą szablonu tnącego, a następnie przyciąć np. narzędziem wielofunkcyjnym. W celu uzyskania bezprzesunięciowego połączenia między szynami cokołowymi, załączone łączniki (profil H) należy przyciąć na odpowiednią długość i nałożyć bocznie.

Po zamontowaniu profili cokołowych zamontować płyty izolacyjne ETICS zgodnie z instrukcją zastosowania. Do wykończenia dolnego obszaru krawędzi należy zamocować profil WDVS Aufsteckprofil 3897.0210 na wyprofilowaną krawędź szyny cokołowej z przesunięciem co najmniej 10 cm. Do precyzyjnego i bezpiecznego montażu profili nakładanych na rogach zewnętrznych i wewnętrznych należy użyć gotowych łączników narożnych z zestawu Verbinderset 3815.0002. Profile nakładane należy połączyć za pomocą dołączonych łączników i wyrównać między płytą izolacyjną a szyną cokołową.

Zbrojenie

Po zamontowaniu profili zatopić pasy tkaniny w mokrej masie zbrojącej i zaspachlować. W obszarach łączenia zastosować zakładki tkaniny. Alternatywnie, jeśli nie jest dostępna zakładka tkaniny, zatopić dodatkowy pas tkaniny, ok. 15 x 15 cm, metodą mokre na mokre. Podczas późniejszego tworzenia zbrojenia powierzchniowego doprowadzić WDVS Glasseidengewebe 3797 do narożnika (dolna krawędź profili nakładanych). Wystającą siatkę odciąć nożem do tapet wzdłuż żłobionej krawędzi profilu WDVS Aufsteckprofil 3897.0210. Aby uniknąć położenia nadmiernej grubości materiału w narożnikach (co może skutkować późniejszym „efektem skoczni” w okolicy profilu), w obszarze profilu nie należy kłaść drugiej warstwy masy zbrojącej. Nadmiar materiału wydostający się przez dociśnięte pasy siatki należy usunąć z powierzchni pacą ze stali szlachetnej.

Stosowanie

- Alternatywne zastosowanie** WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 można stosować w połączeniu z WDVS Dichtband 3796 również jako alternatywę do tworzenia fug elastycznych. Ponadto można go stosować do tworzenia precyzyjnych konstrukcji, np. dolnego zakończenia na ościeżnicach rolet lub na skosach dachowych.
- Przycinanie** WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 w razie potrzeby należy przyciąć za pomocą szlifierki kątovej lub narzędzia typu Multi-Master. Profile WDVS Aufsteckprofile 3897.0210 (łącznie z siatką) należy docinać za pomocą nożyc kątowych 3767. Aby przeciąć pas tkaniny, przeciągnąć ostrze nożyc przez tkaninę.
- Izolacja o grubości > 160 mm** W przypadku izolacji o grubości > 160 mm należy użyć szyny WDVS Verlängerungsschiene 3897 w połączeniu z profilem WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897.
W tym celu należy wpiąć maksymalnie 2 sztuki szyn przedłużających w zamontowany już profil WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897 (najpierw wpiąć jeden koniec, a następnie docisnąć przedłużenie do drugiego końca, co ułatwia montaż). Szyny przedłużające należy zawsze montować z zachodzącymi na siebie połączeniami w miejscach styku szyn. Szynę WDVS Verlängerungsschiene 3897.0040 w razie potrzeby można dociąć za pomocą nożyc kątowych 3767.
- Wydajność** 0,50 szt./m WDVS Kunststoff-Sockelprofil 3897
0,48 szt./m WDVS Aufsteckprofil 3897.0210
- Temperatura aplikacji** Aplikować w temperaturze powietrza i obiektu między +5°C a maks. +30°C.

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji leżącej i suche; chronić przed wilgocią.

Wskazówki

- Tkanina pancerna** W razie dodatkowego zbrojenia z wykorzystaniem tkaniny WDVS Panzergewebe 3773 należy ją zakończyć równo nad krawędzią okapową profili nakładkowych.
- Alternatywne profile nakładkowe** W celu ustalenia możliwości zastosowania innych, alternatywnych profili nakładkowych w przypadku szczególnych wymagań dotyczących warstwy wykończeniowej prosimy kontaktować się z doradcą firmy Brillux.
- Opis systemu ociepleń ETICS** Należy przestrzegać szczegółowych informacji zawartych w opisie stosowanego systemu ociepleń ETICS. Informacje na temat systemów ociepleń ETICS firmy Brillux oraz aktualne opisy systemów można znaleźć na stronie: www.brillux.pl/zastosowania/odpowiednia-izolacja
- Dalsze dane** Przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jego treść nie świadczy o istnieniu jakiegokolwiek stosunku prawnego. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania naszych produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-012 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl