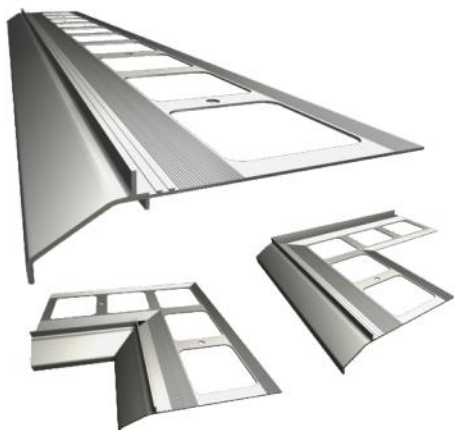


BOLIX PAL

Aluminiowe profile krawędziowo-okapowe do stosowania na balkonach, loggiach lub tarasach



CECHY PRODUKTU:

- otwory drenażowe odprowadzające wilgoć spod okładziny ceramicznej
- kapinos do odprowadzenia wilgoci bez zacieków
- ochrona i maskowanie zewnętrznych krawędzi okładziny ceramicznej
- gotowy do użycia, nie wymaga gięcia
- kompletne rozwiązanie z prefabrykowanymi narożnikami, łącznikami i zakończeniami
- prosty montaż
- znacząco wyższa odporność na korozje względem tradycyjnych obróbek blacharskich
- objęte aprobatą techniczną ITB

PRZEZNACZENIE:

Profile BOLIX PAL służą do wykańczania zewnętrznych krawędzi balkonów, loggi lub tarasów. Dzięki zastosowaniu wysoce odpornego na korozje aluminium, poliesterowej powłoki malarskiej, odpowiedniego ukształtowania profili i drenażu wilgoci spod okładziny ceramicznej, pozwalają zachować estetykę oraz długotrwałą ochronę przed oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Wokół zewnętrznej krawędzi tarasu, podczas układania jastrychu spadkowego, wykonać uskok technologiczny o głębokości 3 mm i szerokości 80 mm. W przypadku gdy wgłębienie nie zostanie wykonane bezpośrednio w jastrychu, ten sam efekt profilowania krawędzi można uzyskać nakładając szpachlę cementową BOLIX SPN. Celem ułatwienia prac zaleca się stosowanie listwy montażowej układowej wzdłuż zewnętrznych krawędzi tarasu jako dystans i prowadnice. Następnie podłoże pomiędzy listwami należy zwilżyć, wypełnić szpachlą cementową BOLIX SPN i pozostawić do wyschnięcia. W progach drzwi wkleić taśmę progową BOLIX MB, a na połączeniu ścian z warstwą spadkową wkleić taśmę BOLIX HYDRO-TW.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Wokół krawędzi zewnętrznych balkonu należy ułożyć profile balkonowe, zaczynając od narożników BOLIX PAL 90Z. Poszczególne odcinki profili należy oddzielić od siebie szczelinami wynoszącymi ok. 2,0 mm. Proste odcinki profili BOLIX PAL 200 wymagające skrócenia należy dociąć

stosując narzędzia przeznaczone do cięcia aluminium np. ręczny brzeszczot lub wyrzynarka. Niedozwolone jest stosowanie szlifierki kątowej, gdyż może ona powodować rozgrzanie się metalu wokół miejsc cięcia i odspojenie powłoki malarskiej. Ostre krawędzie i zadziory po docinaniu zgratować ręcznym pilnikiem. W miejscu styku obróbki ze ścianą zakładamy na profil BOLIX PAL 200 tworzywowy element kończący BOLIX PAL-F. Następnie oznaczyć miejsca pod nawiercenie kołków montażowych $\varnothing 8$ mm z płaskim łbem. Otwory nawiercić prostopadle do powierzchni jastrychu, po czym dokładnie usunąć urobek pozostały po wierceniu. Umieścić koszulki kołków w otworach montażowych.

ZASTOSOWANIE:

Montaż profili

Uskok technologiczny zwilżyć do stanu matowo-wilgotnego po czym wypełnić masą uszczelniającą BOLIX HYDRO DUO. Niezwłocznie wtopić profile narożne BOLIX PAL 90Z oraz docięte profile proste BOLIX PAL 200. Profile zamocować dokręcając kołki montażowe tak, aby licowały z powierzchnią jastrychu spadkowego. Kołków montażowych nie należy zbyt mocno dokręcać, aby masa BOLIX HYDRO DUO nie została wyciśnięta spod profili. Na połączeniu profili z jastrychem oraz na połączeniu płyty balkonowej ze ścianą, należy dodatkowo wtopić w masie BOLIX HYDRO DUO taśmę BOLIX HYDRO-TW. Taśmę po przyłożeniu do powierzchni przesmarowanej masą uszczelniającą, przetrzeć wzdłużnie czystą pacą, celem docięnięcia oraz usunięcia bąbli powietrza. Poszczególne odcinki taśmy łączyć stosując zakład min. 7 cm. Po wyschnięciu min 24 h, całą powierzchnię warstwy spadkowej począwszy od zewnętrznej krawędzi balkonu do min 15 cm wysokości cokolika na ścianie, należy pokryć dwuwarstwowo masą uszczelniającą BOLIX HYDRO DUO. Pierwszą warstwę masy nakładać pędzlem (ławkowcem) intensywnie wcierając we wcześniej zwilżone podłoże. Po przeschnięciu pierwszej warstwy masy hydroizolacyjnej (około 4h), całą powierzchnię balkonu pokryć drugą warstwą masy BOLIX HYDRO DUO tak, aby łączna grubość dwóch warstw wynosiła min. 2 mm, jednak nie więcej niż 3 mm. Drugą warstwę należy na gładko rozprowadzać pacą ze stali nierdzewnej. Połączenia poszczególnych odcinków profili BOLIX PAL 200 i narożników BOLIX PAL 90Z wypełnić od wewnątrz, masą trwale elastyczną Polyurethane 50FC i zamaskować łącznikami BOLIX PAL-C mocując je na zatrzask. Po zakończeniu prac usunąć taśmy maskujące otwory drenażowe oraz taśmy osłaniające zewnętrzną powierzchnie profili.

Montaż okładziny ceramicznej

Okładzinę ceramiczną można przyklejać po upływie minimum 3 dni, stosując zaprawę klejącą o zwiększonej przyczepności oraz wysokiej odkształcalności np. BOLIX SE typu C2TE S1. Okładzinę przyklejać rozpoczynając od czoła pozostawiając szczelinę szerokości 5 mm między płytkami a profilem. Klej nakładać pacą zębatą na podłoże oraz cienką warstwą na spodnią stronę płytki. Zaleca się, aby okładzina charakteryzowała się jasnym odcieniem. Należy stosować płytki mrozo odporne, antypoślizgowe o jak najniższej nasiąkliwości (zalecane $\leq 0,5$ %). Grubość płytek powinna być tak dobrana, aby zewnętrzna powierzchnia okładziny znajdowała się powyżej krawędzi zamontowanych profili BOLIX PAL.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX PAL

Aluminiowe profile krawędziowo-okapowe do stosowania na balkonach, loggiach lub tarasach

Spoinowanie i uszczelnianie

Spoinowanie można rozpocząć po co najmniej 48 h od przyklejania okładziny, stosując fugę np. BOLIX AquaStop lub BOLIX ProColor klasy CG2 WA. Zalecana szerokość spoiny przy aplikacji na tarasach lub balkonach to 5 mm. W szczelinie na połączeniu czoła profili BOLIX PAL oraz krawędzi okładziny ceramicznej ułożyć sznur dylatacyjny BOLIX SD o średnicy 8 mm. Następnie wypełnić od góry masą trwale elastyczną Polyurethane 50FC, podobnie na styku pionowego cokolika na ścianie z okładziną na balkonie.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Miarka,
- Płaski pilnik,
- Piła do cięcia aluminium,
- Wkrętarka lub wiertarka z wiertłem do betonu,
- Mieszarka wolnoobrotowa lub wiertarka z mieszadłem,
- Paca ze stali nierdzewnej,
- Szczotka malarska lub pędzel z twardego włosa,
- Szpachla bez ostrych krawędzi lub cienka listwa do osadzania sznura BOLIX SD.

DANE TECHNICZNE:

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wiązania:
od +5°C do +25°C

Ciężar:
ok. 610 g/mb

Grubość:
ok. 1,5 mm

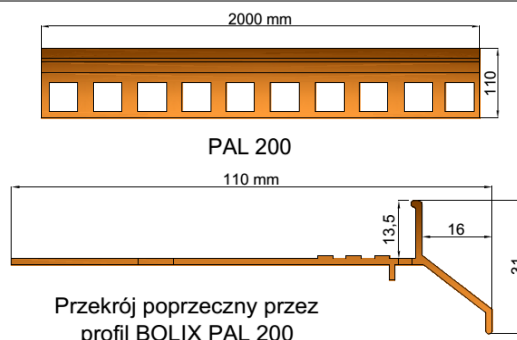
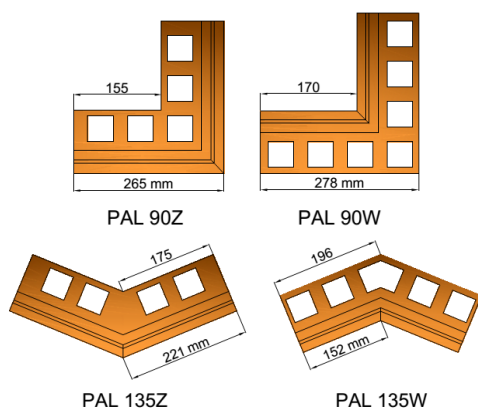
Grubość powłoki malarskiej:
ok. 70 µm

Kolorystyka:

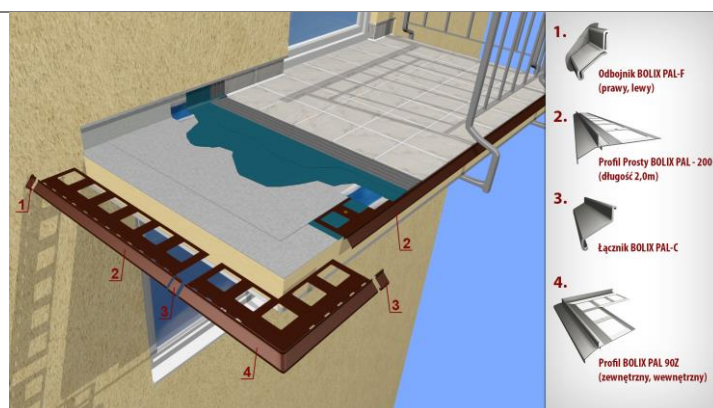


Przedstawiona kolorystyka jest poglądowa i nie może służyć jako wzornik barw.

Wymiary:



Przekrój poprzeczny przez profil BOLIX PAL 200



PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

KONSERWACJA ORAZ CZYSZCZENIE:

Przynajmniej raz w roku zaleca się wykonać przegląd okresowy tarasu, loggii lub balkonu celem sprawdzenia stanu technicznego. Profile BOLIX PAL należy regularnie, przynajmniej dwa razy w roku czyścić przy pomocy łagodnych środków czyszczących i tkanin nie powodujących rysowania powierzchni. Po każdym myciu powierzchnie spłukać czystą wodą.

SKŁAD:

Profile na bazie aluminium z powłoką poliesterową.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222
Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®