

BOLIX PAL-W(35)

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



uzyskać nakładając szpachlę cementową BOLIX SPN. Celem ułatwienia prac zaleca się stosowanie listwy montażowej układanej wzdłuż zewnętrznych krawędzi tarasu jako dystans i prowadnice. Następnie podłogę pomiędzy listwami należy zwilżyć, wypełnić szpachlą cementową BOLIX SPN i pozostawić do wyschnięcia. W progach drzwi wkleić taśmę progową BOLIX MB lub BOLIX TBS 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-W 90Z (35). Poszczególne odcinki profili należy oddzielić od siebie szczelinami wynoszącymi ok. 2,0 mm. Proste odcinki profili BOLIX PAL-W (35), BOLIX PAL-WB (35) wymagające skrócenia należy dociąć stosując narzędzia przeznaczony 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. Następnie oznaczyć miejsca pod nawiercenie kołków montażowych $\varnothing 8$ mm z płaskim łbem. Otwory nawiercić prostopadłe 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-W 90Z (35) oraz docięte profile proste BOLIX PAL-W (35), BOLIX PAL-WB (35). 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 lub taśmę BOLIX HYDRO MS. Taśmę po przyłożeniu do powierzchni przesmarowanej masą uszczelniającą, przetrzeć wzdłużnie czystą pacą, celem dociśnięcia oraz usunięcia bąbli powietrza. Poszczególne odcinki taśmy łączyć stosując zakład min. 7 cm. Po wyschnięciu min 24 h, całą powierzchnię warstwy spadkowej poczynawszy 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 podłogę. 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 PAL-W (35), BOLIX PAL-WB (35) i narożników BOLIX PAL-W 90Z (35) wypełnić od wewnątrz, masą poliuretanową trwale elastyczną i zamaskować łącznikami BOLIX PAL-W35L, BOLIX PAL-W35LB, mocując je na zatrzask. Po zakończeniu prac usunąć taśmy maskujące otwory drenażowe oraz taśmy osłaniające zewnętrzną powierzchnię profili. W przypadku zastosowania taśmy BOLIX MS z zaczepem do profilu, dodatkowe uszczelnianie miejsc łączy profili pod tą taśmą nie jest konieczne.

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, rynną,
- prosty montaż
- znacząco wyższa odporność na korozję względem tradycyjnych obróbek blacharskich
- objęte aprobatą techniczną ITB

PRZEZNACZENIE:

Profile BOLIX PAL-W (35) służą do wykańczania zewnętrznych krawędzi balkonów, loggii lub tarasów stosując rozwiązanie okładziny wentylowanej na podkładkach. Dzięki zastosowaniu wysoce odpornego na korozję 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



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-W(35)

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

Montaż okładziny ceramicznej

Cokolik: Okładzinę można przyklejać po upływie min. 3 dni stosując klej wysoko elastyczny BOLIX SE. Cokolik można wykonać jako zlicowany z powierzchnią elewacji bądź cofnięty i schowany pod listwą kapinosową. Do uszczelnienia górnej krawędzi cokolika zastosować masę poliuretanową trwale elastyczną.

Powierzchnia pozioma: Okładzinę ceramiczną można montować po upływie minimum 3 dni, stosując podkładki BOLIX PAL-W PT (35) oraz krążki dystansowe BOLIX PAL W KD (35). Okładzinę montować rozpoczynając od czoła pozostawiając szczelinę między płytkami a profilem którą regulują dystanse w które są wyposażone podkładki BOLIX PAL-W PT (35) Zaleca się, aby okładzina charakteryzowała się jasnym odcieniem. Należy stosować płytki mrozoodporne, 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. Opcjonalną rynnę montować stosując wkręty ze stali nierdzewnej.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Miarka,
- Piła do ciecienia aluminium, płaski pilnik
- Wkrętarka lub wiertarka z wiertłem do betonu,
- Mieszarka wolnoobrotowa lub wiertarka z mieszadłem,
- Paca ze stali nierdzewnej,
- Szczotka malarska lub pędzel z twardego włosa,

DANE TECHNICZNE:

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wiązania:

od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$

Waga: 780g/mb

Grubość:

ok. 1,5 mm

Grubość powłoki malarskiej:

ok. 70 μm

Kolorystyka:



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

PRZECHOWYWANIE:

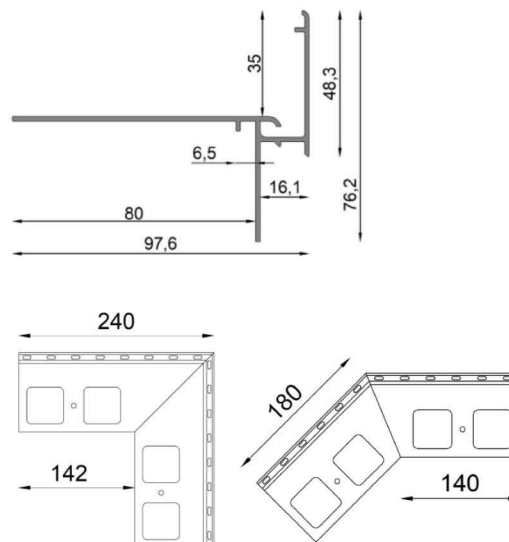
Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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.

Wymiary:



SKŁAD:

Profile na bazie aluminium z powłoką poliestrową.

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®