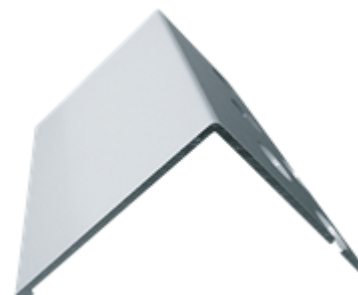


## Profil tarasowy Murexin MT 40/70/100



- > w systemie z łącznikami oraz narożnikami
- > estetyczne zakończenie okapu na tarasach i balkonach
- > uniwersalny kształt do różnych posadzek

### Opis produktu

Profil okapnikowy z malowanego proszkowo aluminium, do zakończeń posadzek na balkonach i tarasach. Profil dzięki swojej grubości jest trwały i nie ulega uginaniu podczas montażu. Umożliwia estetyczne zakończenie krawędzi posadzek z okładzin ceramicznych lub kamiennych na balkonach i tarasach. Kolor srebrnoszary. Dla profilu MT 100 dodatkowo kolor brązowy.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
3 M / SZT.		100
3 M / SZT.		60
3 M / SZT.		150

#### Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach w oryginalnym opakowaniu, nieograniczony termin przechowywania.

### Obróbka

#### Obróbka:

Wybrać odpowiedni profil tarasowy o wysokości okapu 40, 70 lub 100 mm. Do wykończenia narożników o kącie prostym należy zastosować systemowe narożniki do profili MT 40/70/100. Profil tarasowy powinien być zamontowany w przygotowanym wcześniej uskoku lub zagłębieniu, tak żeby górna powierzchnia profilu była zlicowana z wierzchnią warstwą jastrychu. Jeśli nie ma przygotowanego takiego zagłębienia, należy go wykonać mechanicznie np. poprzez zeszlifowanie. Profil montowany jest do podłoża poprzez wklejenie na produktach: EKY 91, FMY 90 lub EP 70 z dodatkiem tiksotropowym TE 2K. Opcjonalnie profil może być zamontowany mechanicznie. Przy montażu profili pomiędzy odcinkami profilu prostego oraz pomiędzy profilem i narożnikami pozostawić niewielką szczelinę dylatacyjną umożliwiającą rozszerzalność termiczną profilu. Przy wklejeniu profilu zaprawa klejąca powinna wypełnić otwory w profilu. Podczas wykonywania hydroizolacji podpłytkowej na styku profilu wkleić systemową taśmę uszczelniającą np. Murexin DBS 50. Zalecane jest pokrycie płytkami ceramicznymi tak, żeby płytki wystawały ok. 1 cm poza krawędź profilu tarasowego. Możliwy jest również montaż płytki ceramicznej w taki sposób, aby profil okapnikowy wystawał poza krawędź płytki ceramicznej. Nie stosować uszczelnacza jak silikon czy MS-polimer na styku płytki ceramicznej i profilu okapnikowego.

## Dane techniczne

Zużycie

(Ermittelt im Normklima, 20°C / 60% Relative Luftfeuchte) Stablänge:  
3 m40 mm hoch (MT40)  
70 mm hoch (MT70)  
100 mm hoch (MT100)

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

(FLT)

Beton

Jastrych cementowy

Lany asfalt

Jastrych anhydrytowy

podłoża murowane

Podłoża drewnopochodne

Nie nadaje się do wklejenia bezpośrednio na płytach styropianowych, z polistyrenu ekstrudowanego oraz płytach Uniplatte.

## Perfekcyjny system

### Produkty systemowe:

Murexin Terrassenprofil - łącznik, Murexin Terrassenprofil - narożnik kąt prosty

## Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia i podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników kleju ze środkami do obróbki powierzchni.

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur dla produktu, podłoża i otoczenia wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązanie, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt danej partii.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

## Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.