

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Profil do boniowania

Opis produktu

Profile służą do wykonywania ozdobnych zagłębień na elewacji.

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał: Al

Kolor: naturalny, czarny RAL 9005, (na zamówienie kolory z palety RAL)

Długość: 2 m

Opakowanie: karton 20 szt

Kolor RAL: zgodny z certyfikatem Qualicoat

ALUMINIUM (AL) naturalne

Materiał Al: EN A W 6063 T66, Norma przetwarzania: ISO 2768-mk, Tolerancja: EN 755-9 Warstwa utleniająca, czyli ciemnienie materiału, powstaje na skutek działania powietrza, wilgoci i substancji zasadowych. Zjawisko to usuwamy powszechnie dostępnymi dla danego materiału preparatami polerskimi. Nawet po czyszczeniu zjawiska te mogą ponownie pojawić się na powierzchni. W przypadku zakupu profilu z surowego aluminium zaleca się aby klient we własnym zakresie zabezpieczył antykorozyjnie powierzchnię profilu. W tym wypadku Celox nie gwarantuje trwałości koloru i odporności mechanicznej.

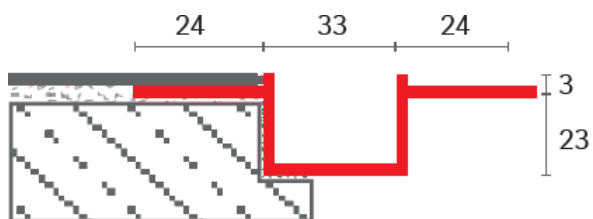
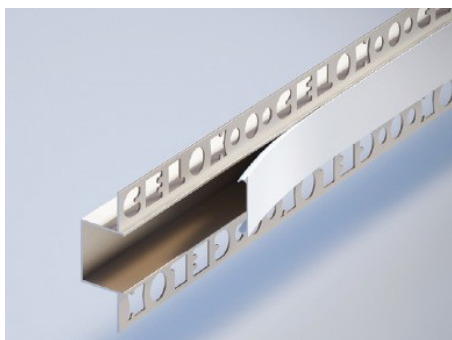
ALUMINIUM (AL) RAL

Malowanie proszkowe profili aluminiowych odbywa się na najnowocześniejszych, przyjaznych środowisku liniach. Jest to najczęściej stosowana metoda obróbki powierzchni profili. Powstała powłoka charakteryzuje się wysoką estetyką, doskonałą elastycznością i odpornością na ścieranie. Gwarantuje doskonałą ochronę elementów wewnętrznych i zewnętrznych. Szeroki wybór kolorów zgodny jest z wzornikiem RAL. Malowanie proszkowe zgodne z certyfikatem Qualicoat Właściwości powłoki proszkowej: doskonała odporność na działanie czynników atmosferycznych, dobra plastyczność (profile można kształtować nawet po malowaniu proszkowym), wysoka odporność na promieniowanie UV i korozję, możliwość wielokrotnego nakładania nowej powłoki barwnej.

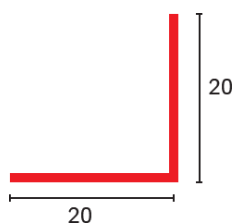
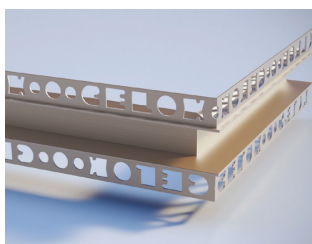
Zastosowanie

Do wykonywania podłużnych, ozdobnych zagłębień na budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej w zakresie wynikającym z ich właściwości technicznych. Profile służą wyłącznie do wykonywania ozdobnych zagłębień w systemie ociepleń, ogólnie określanym jako system ociepleń elewacji „ETICS” lub metodą lekką mokrą z wykorzystaniem izolacji termicznej (EPS, wełna mineralna) i cienkiej warstwy tynku. Po wykonaniu wpustu profil montuje się w zewnętrznej części elewacji poprzez wklejenie go na klej elewacyjny. Przyklejenie profilu elewacyjnego do materiałów termoizolacyjnych i zakrycie jego perforowanych krawędzi należy wykonać podczas jednej sesji klejenia. Do łączenia profili zaleca się stosowanie elementów łączących, takich jak łącznik wewnętrzny i zewnętrzny, elementy takie jak narożniki wew i zew, profil T, profil X, profil L. Po wykończeniu tynkiem elewacyjnym usuwa się listwę maskującą z profilu do boniowania i na elewacji powstaje doskonały efekt boni.

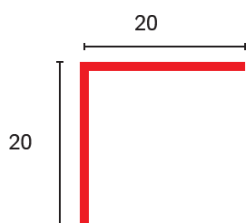
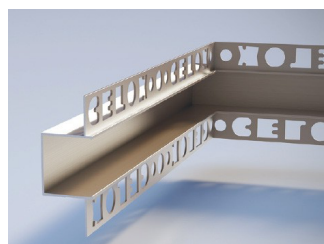
Profil



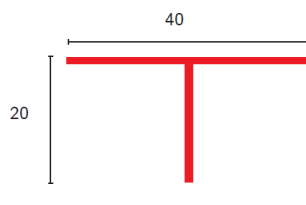
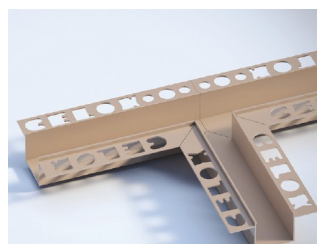
Akcesoria



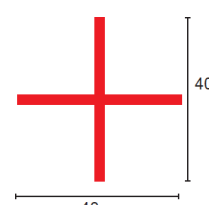
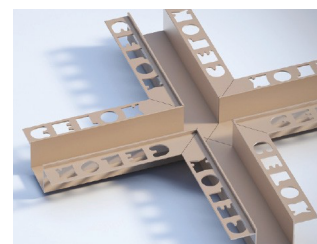
Narožník zew



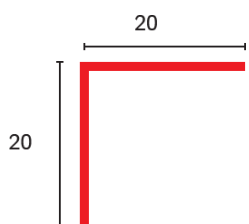
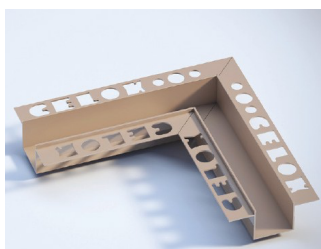
Narožník wew



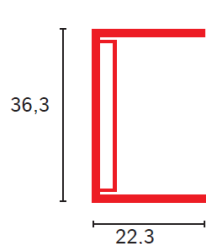
Profil T



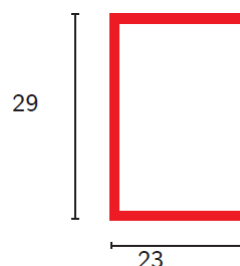
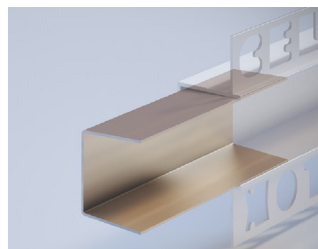
Profil X



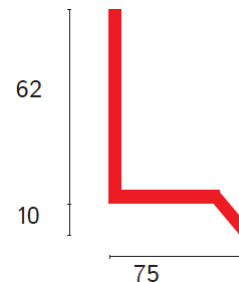
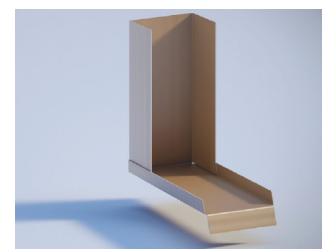
Profil L



Łącznik wewnętrzny

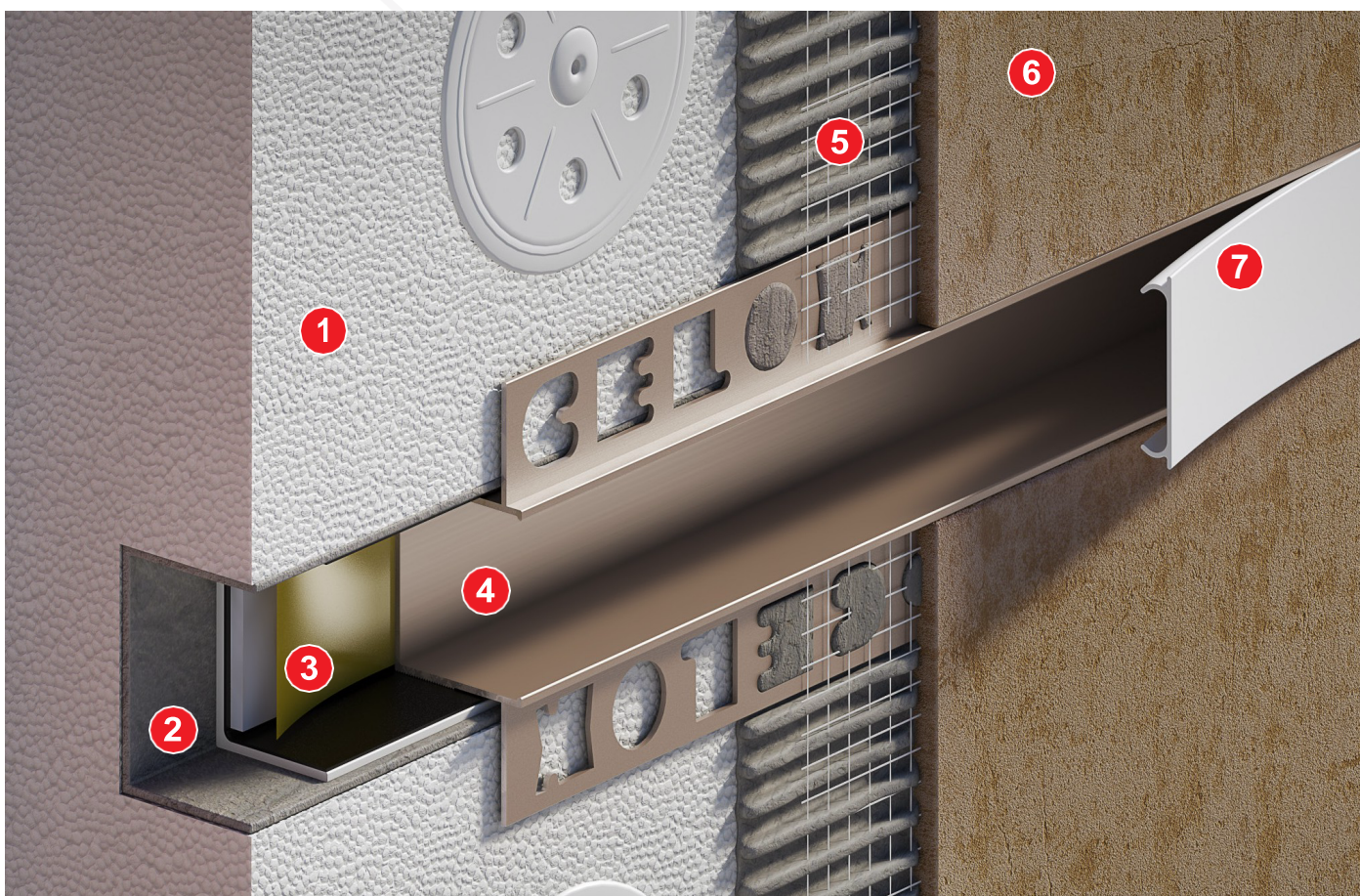


Łącznik zewnętrzny



Okapnik

Przykładowy schemat montażu profilu do boniowania



Schemat profilu do Boniowania

1. Izolacja termiczna (polistyrenowe materiały izolacyjne, mineralne materiały izolacyjne)
2. Klej do styropianu/wełny mineralnej
3. Łącznik wewnętrzny
4. Profil do boniowania z osłoną montażową
5. Klej do styropianu/wełny mineralnej z siatką wzmacniającą
6. Tynk elewacyjny
7. Osłona montażowa profilu

Uwaga: Karta techniczna i informacje w niej zawarte opierają się na naszych zweryfikowanych testach, wieloletnim doświadczeniu, wiedzy i zastosowaniu w praktyce. Celox spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu. Prawo do zmian karty technicznej - zastrzeżone.