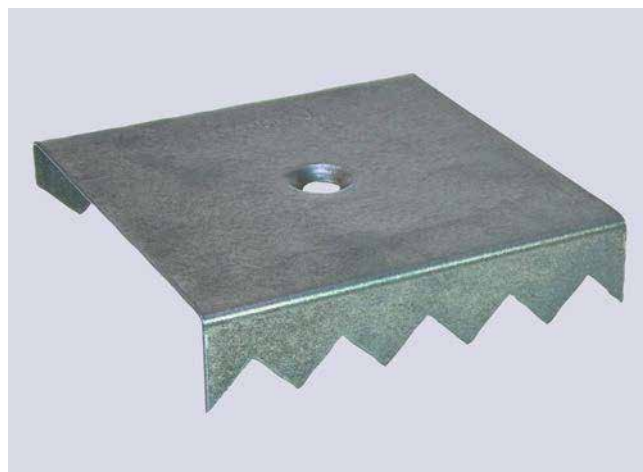
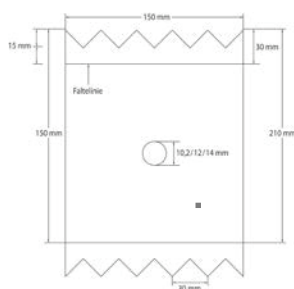


PC® SP 150/150 P

Zębate płytki mocujące, perforowane

1. Opis i przeznaczenie

Zębate płytki mocujące PC® SP 150/150 P służą do ograniczenia mostków termicznych i stanowią system mocujący dla osłonowych, wentylowanych od tyłu systemów fasadowych. Wykonane są z cynkowanej ogniowo stali Z275. Zębate płytki mocujące PC® SP 150/150 mają następujące wymiary: 150 x 150 mm (opcjonalna perforacja – otwór o średnicy 10,2 lub 14 mm) 1,5 mm grubości. Krawędzie obejmują 30 mm ząb.



2. Montaż

Po przygotowaniu powierzchni izolacji dokonać pomiaru i umiejscowić płytki mocujące zgodnie z układem rozmieszczenia polecanym przez dostawcę ścian osłonowych lub systemu fasadowego. W przypadku szczególnych wymagań systemowych lub statycznych w odniesieniu do wysokości, położenia i ustawienia budynku zasięgnąć fachowej porady. Zębate krawędzie płytki należy wprowadzać poziomo.

Płytki mocujące przykleja się za pomocą kleju na zimno PC® 56. Warstwa izolacji jest wstępnie nawiercana i izolowana termicznie za pomocą śruby z łbem stożkowym (zgodnie z zaleceniami producenta), kotwy umieszczone są w podłożu.

Ograniczenie mostków termicznych

W standardowo izolowanych systemach fasadowych mocowanie konwencjonalne i układy profilowe mogą przyczyniać się do 70% utraty ciepła przez mostki termiczne.

Dowiedziano, że zębate płytki mocujące PC® SP 150/150 P powodują zmniejszenie mostków termicznych (źródło: EMPA – Materials Science & Technology Building Technologies, Szwajcaria 2006). Współczynnik utraty ciepła ze względu na punktowe mostki termiczne χ wynosi poniżej 0,005 W/K – co oznacza znakomitą ochronę przed mostkami termicznymi.

PC[®] SP 150/150 P

Zębate płytki mocujące, perforowane



Strona: 2 Data: 31.03.2015 Zastępuje: www.foamglas.com

3. Dostarczenie i przechowywanie

Opakowanie zawiera 50 sztuk

150 x 150 mm, grubość 1,5 mm.

Opcjonalna perforacja $\varnothing = 10,2$ lub 14 mm. Przechowywać w suchym pomieszczeniu i chronić przed wilgocią.

4. Zużycie

W zależności od zastosowania

5. Główne dane

Rodzaj stali	Z275
--------------	------

Dodatkowe informacje zawarto w kartach technicznych (TDS). Ponożona przez nas odpowiedzialność podlega ogólnymi warunkom sprzedaży, których zakresu nie rozszerzają nasze dokumenty techniczne ani konsultacja z naszymi serwisantami terenowymi.