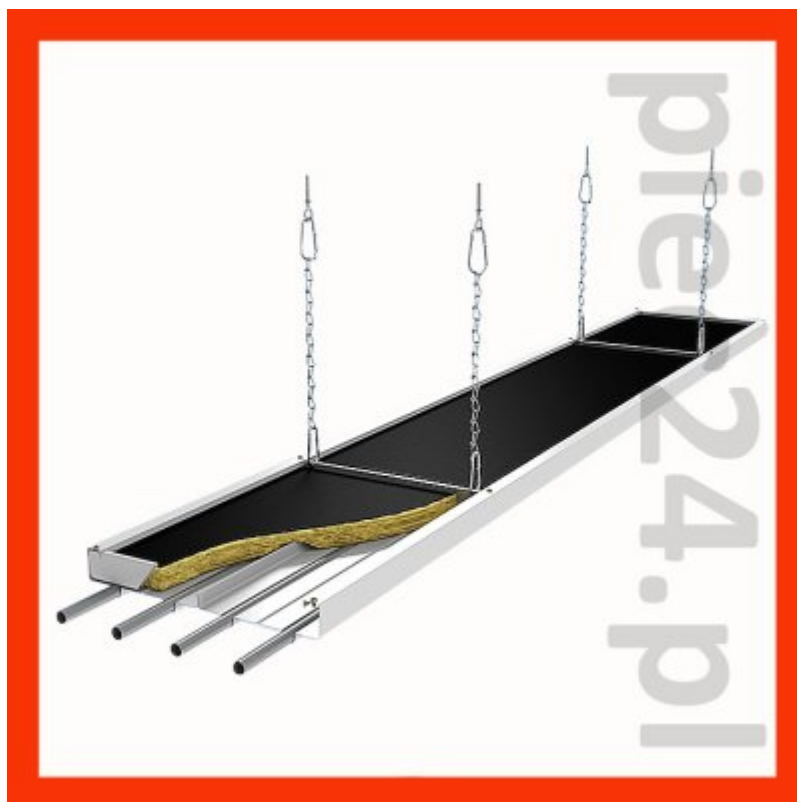


Promienniki Zehnder ZIP



Promienniki Zehnder ZIP

Budowa elementu:

Rdzeniem modułu promiennikowego stanowi celowo wyprofilowana blacha stalowa z zatrzaskiem Zehnder. Na niej osadzone są cztery rury stalowe oraz izolacja cieplna. Płyty są sztywne poprzez zastosowane wytłoczenia i zagięcia. Promienniki sufitowe Zehnder ZIP mają gładką, ocynkowaną powierzchnię pokrytą warstwą wysokiej jakości lakieru poliestrowego.

Technika łączenia:

Zastosowanie dwóch lub trzech podstawowych elementów wymaga połączenia ich ze sobą. Elementy podstawowe można łączyć za pomocą złączek skręcanych lub zaciskowych zgodnie z potrzebami, a miejsca połączeń przykrywane osłoną. Dzięki temu osiągnięty jest harmonijny wygląd.

Wersje:

Promienniki sufitowe Zehnder ZIP mają szerokość 320 mm. Płyty wykonywane są do długości 6 m. Za pomocą złączek zaciskowych lub połączeń skręcanych jest możliwość stworzenia z kilku elementów podstawowych jest możliwość stworzenia ciągu promienników sufitowych za pomocą złączek zaciskowych lub połączeń skręcanych.

Technika mocowania:

Wariantów zawieszenia i mocowania jest dużo. Podczas równoległego łączenia kilku elementów przy użyciu wielopunktowego profilu montażowego zmniejsza liczbę koniecznych zestawów montażowych, jeśli umożliwia to wyliczenie punktowego obciążenia konstrukcji.