

KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK D3

wer. 2022.02.04

1. Zastosowanie

Łącznik D3 służy do połączenia dwóch ścian w jednej płaszczyźnie murowanych z elementów drobnowymiarowych o takim samym module spoin wspornych w celu przekazania obciążeń prostopadłych między tymi ścianami z zachowaniem dylatacji umożliwiającej ruch w płaszczyźnie ścian.

2. Nośność

Dopuszczalna wartość obliczeniowego obciążenia prostopadłego do płaszczyzny ściany – 0,8 kN.

3. Materiał

Błacha stalowa ocynkowana

4. Montaż

W celu wykonania połączenia, na danej spoinie wspornej, należy nałożyć zaprawę na dochodzące do siebie fragmenty ścian i zatopić w niej, zgodnie z wytycznymi, odpowiednią ilość łączników.

Falbanka dylatacyjna musi się znajdować w szczelinie między ścianami.

5. Dokumenty dopuszczenia do obrotu

Znak CE producenta (Gebr. Bodegraven BV) dla artykułu nr 21261 deklarujący nośność na rozciąganie i ścinanie w odniesieniu do normy EN 845-1.

6. Geometria

