

# KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK D3

wer. 2014.09.26

## 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

Blacha 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 845-1:2003.

## 6. Geometria

