

KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK K2

wer. 2022.02.04

1. Zastosowanie

Łącznik K2 służy do połączenia ściany murowanej z elementami drobnowymiarowymi z elementami konstrukcyjnymi w celu przekazania obciążeń prostopadłych do tej ściany z niej na ustrój nośny obiektu.

2. Nośność

Dopuszczalna wartość obliczeniowego obciążenia prostopadłego do płaszczyzny ściany – 1,63 kN.

3. Materiał

Blacha stalowa ocynkowana

4. Montaż

W celu wykonania połączenia, na elemencie, do którego mocowana jest ściana murowana, należy odznaczyć poziomy fug wspornych. W odpowiednich miejscach, zgodnie z wytycznymi, zamocować łączniki przy pomocy 2 elementów złącznych wg tabeli poniżej (na ilustracji pokazano łącznik wraz z wkrętem BSR):

Rodzaj podłoża	Otwór		Typ ko-szulki	Typ wkręta
	Rozmiar	Wykonanie		
Ceramika szczelinowa	8x55	bezudarowo	4ALL 8x40	5x70
Gazobeton	8x55	wybijakiem	4ALL 8x40	5x70
Silikat, cegła ceramiczna pełna, bloczki betonowe	8x55	udarowo	4ALL 8x40	5x50
Żelbet	5x40	udarowo	-	BSR

Należy zwrócić szczególną uwagę aby część łącznika wchodząca w spoinę wsporną była otulona ze wszystkich stron zaprawą.

5. Dokumenty dopuszczenia do obrotu

DWU o numerze DOP-GB-212260-CS-PL producenta (Gebr. Bodegraven BV) dla artykułu nr 212260 deklarujący nośność na rozciąganie i ścinanie w odniesieniu do normy EN 845-1.

6. Geometria

