

KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK K2

wer. 2014.09.26

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	8x75	bezudarowo	SX8L	5x70
Gazobeton	8x75	wybijakiem	SX8L	5x70
Silikat, cegła ceramiczna pełna, bloczki betonowe	8x55	udarowo	SX8	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

Znak CE producenta (Gebr. Bodegraven BV) dla artykułu nr 212260 deklarujący nośność na rozciąganie i ścinanie w odniesieniu do normy EN 845-1:2003.

6. Geometria



