

KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK DS2

wer. 2022.02.04

1. Zastosowanie

Łącznik DS2 służy do połączenia ściany murowanej z elementami drobnowymi ze stropem w celu przekazania obciążeń prostopadłych do tej ściany z niej na ustrój nośny obiektu.

2. Nośność

Dopuszczalna wartość obliczeniowego obciążenia prostopadłego do płaszczyzny ściany – 0,45 kN.

3. Materiał

Blacha stalowa ocynkowana

4. Montaż

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

Rodzaj podłoża	Otwór		Typ ko-szulki	Typ wkręta
	Rozmiar	Wykonanie		
Stropowy pustak ceramiczny (wielościankowy)	8x55	bezudarowo	4ALL 8x40	5x50
Stropowy pustak betonowy	8x55	bezudarowo	4ALL 8x40	5x50
Żelbet	5x40	udarowo	-	BSR

Należy zwrócić szczególną uwagę aby część łącznika wchodząca w spoinę była otulona ze wszystkich stron zaprawą (tradycyjną lub klejową).

Dla ścian łączonych na pióro-wpusty ostatnia warstwa musi mieć spoiny pionowe wypełnione zaprawą.

5. Dokumenty dopuszczenia do obrotu

DWU o numerze DOP-GB-21224-CS-PL producenta (Gebr. Bodegraven BV) dla artykułu nr 21224 deklarujący nośność na ścinanie w odniesieniu do normy EN 845-1.

KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK DS2

wer. 2022.02.04

6. Geometria

