

# KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK DS

wer. 2012.09.05

## 1. Zastosowanie

Łącznik DS służy do połączenia ściany murowanej z elementami drobnowymiarowymi 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 – 1,0 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 (wielosciankowy)	8x75	bezudarowo	SX8L	6x70
Stropowy pustak betonowy	8x55	bezudarowo	SX8	6x50
Żelbet	5x40	udarowo	-	BSR

Należy zwrócić szczególną uwagę aby część łącznika wchodząca w spoinę wsporną była otulona ze wszystkich stron zaprawą. Dla ścian łączonych na pióro-wpusty ostatnia warstwa musi mieć spoiny pionowe wypełnione zaprawą.

# KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK DS

ver. 2012.09.05

## 5. Geometria

