

KARTA PRODUKTU – ŁĄCZNIK DS

wer. 2020.03.20

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 – 0,9 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 | 5x50 |
| Stropowy pustak betonowy | 8x55 | bezudarowo | 4ALL | 5x50 |
| 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. 2020.03.20

5. Geometria

