

KARTA PRODUKTU – ZBROJENIE MURFOR EFS

wer. 2022.02.04

1. Zastosowanie

Zbrojenie EFS przeznaczone jest do umieszczania w spoinach wspornych (z zaprawy klejowej) ścian z elementów drobnowymiarowych w celu między innymi:

- zapobieżenia powstawania rys na skutek ruchu podłoża (fundament, strop itp.),
- wzmocnienia ściany na siły prostopadłe do jej płaszczyzny (np. ściany wypełniające),
- wykonywania belek i tarcz ściennych przenoszących obciążenie pionowe (np. nadproża warstwy elewacyjnej ściany trójwarstwowej),
- zwiększenia odporności na wpływy różnicy temperatur (zwiększenie rozstawu dylatacji pionowych),
- wzmocnienia obszarów, w których występuje duża różnica naprężeń (np. zmienna wysokość ściany, siły skupione itp.).

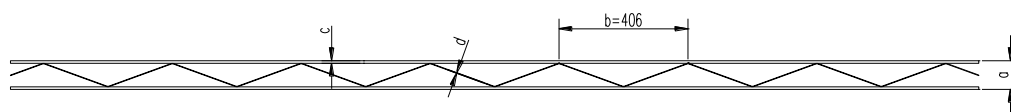
2. Materiał

Druty wykonane są ze stali niskowęglowej z powłoką cynkową.

3. Geometria

Dla każdego typu długość zbrojenia $l = 3050$ mm.

Symbol	Wymiary [mm]			
	a	b	c	d
Murfor EFS/Z-40	40	406	8x1,50	1,50
Murfor EFS/Z-90	90			
Murfor EFS/Z-140	140			
Murfor EFS/Z-190	190			



4. Montaż

Zbrojenie w spoinie wspornej powinno być w całości otulone zaprawą z odległościami od krawędzi zgodnymi z PN-EN 1996-1-1 p 8.2.2.

5. Dokumenty dopuszczenia do obrotu

Deklaracja Własności Użytkowych CI.0019.BKZW.PL