

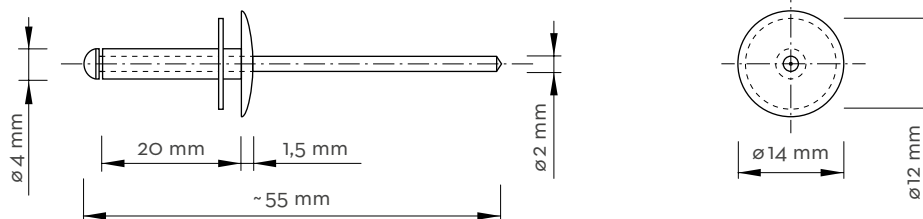
Nit fasadowy Cembrit

Nit fasadowy 4,0×20 K14 ze stali nierdzewnej z podkładką EPDM do podkonstrukcji stalowej

Nit do mocowania płyt włókno-cementowych Cembrit do podkonstrukcji stalowej. Dostępny w kolorze płyty lub niemalowany.

Najważniejsze cechy:

- stalowa część główna (tuleja),
- trzpień ze stali nierdzewnej,
- uszczelka EPDM $\varnothing 12$ mm pod kołnierzem.



Oznaczenie	4,0×20 h14 EPDM
Średnica	Ø 4,0 mm
Długość	20 mm
Wiercenie	Ø 4,1 mm
Średnica kołnierza	Ø 14,0 mm
Wysokość kołnierza	1,5 mm
Materiał tuleji	stal nierdzewna A2 1.4541 (EN 10263)
Materiał trzpienia	stal nierdzewna A2 1.4541 (EN 10263)
Średnica otworu w płycie	Ø 9 mm

Wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie zgodne z normą DIN EN ISO14589

Minimalna siła osiowa	3550 N
Minimalna siła promieniowa	2750 N