

Nadproże strunobetonowe SBN 100/120



STROPY.PL
PROJEKT PRODUKCJA MONTAŻ

STROPY.pl sp. z o.o.

www.stropy.pl

stropy.pl@stropy.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|---|
| Materiał : | beton |
| Kształt : | belka |
| Długość [mm] : | 4200 |
| Szerokość [mm] : | 120 |
| Wysokość [mm] : | 100 |
| Masa elementu [kg/mb] : | 34,5 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] : | 1,37 |
| Kolor : | szary |
| Klasa betonu : | C 40/50 |
| Klasa odporności ogniowej : | R 30 |
| Opis: | Nadproże strunobetonowe SBN 100/120 o maksymalnej długości 4200 mm stanowi alternatywę do nadproży L19. Nie wymaga dozbrajania, a jego lita konstrukcja eliminuje konieczność zalewania betonem. W praktyce oznacza to możliwość kontynuowania prac murarskich zaraz po ich wbudowaniu. |