

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości użytkowe | | | | | | | Zharmonizowana norma techniczna | |
|--|-----------|--|---------|--------|---------|--------|--------|--------------|---------------------------------|----------------------|
| Nośność (kN) | | Odpowiednio dla długości (m) | | | | | | | PN-EN 845-2 :2013 | |
| | | 1,2 m | 1,5 m | 1,8 m | 2,1 m | 2,4 m | 2,7 m | 3,0 m do 3,6 | | |
| | | 30 (kN) | 30 (kN) | 30(kN) | 30 (kN) | 30(kN) | 30(kN) | 30(kN) | | |
| Ugięcie pod obciążeniem | Pd(kN) | 25(kN) | 25(kN) | 25(kN) | 25(kN) | 25(kN) | 25(kN) | 25(kN) | | |
| | ód mm | 3,45 | 4,96 | 6,38 | 7,80 | 9,22 | 10,63 | 13,47 | | |
| | Max ód mm | 3,75 | 5,25 | 6,75 | 8,25 | 9,75 | 11,25 | 14,25 | | |
| Absorpcja wody | | NPD | | | | | | | | PN-EN 845-2 :2013 |
| paro przepuszczalność | | 50/150 | | | | | | | | |
| Izolacja dźwiękowa - masa na jednostkę | | Ok. 168 kg/m ² | | | | | | | | |
| Odporność cieplna współczynnik przewodności cieplnej | | $\Lambda = 0,85 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ | | | | | | | | |
| Odporność ogniowa | | REI 120 | | | | | | | | |
| Trwałość antykorozyjna | | Brak powłok ochronnych, klasa ekspozycji XC1 | | | | | | | | |
| Trwałość na zamarzanie/rozmarzanie | | Odporne | | | | | | | | |
| Substancje niebezpieczne | | brak | | | | | | | | |

Uwaga : belki nadprożowe są elementami nadproża (nie są nadprożem). Odpowiedni dobór belek nadprożowych może dokonać wyłącznie uprawniony projektant

8.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr. 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

IRIS BUD Sp. z o.o.
72-015 Police, ul. Dworcowa 6
KRS 0090446688
NIP 1231276257 REGON 146535430