

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| Rodzaj produktu | | Maksymalna szerokość światła otworu | Głębokość oparcia | Dopuszczalne obciążenie q_k przy zachowaniu głębokości oparcia $a \geq 200$ mm | Waga elementu |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------|--|---------------|
| | | | | | |
| | | [m] | [mm] | [kN/m] | [kg] |
| H+H Gold+ Nadproże TEMPO N | | 1,10 | 200 | 2,0 | 16,9 |
| 575 ± 25 | | | | | |
| 1500/ 75 /250 | | | | | |
| H+H Gold+ Nadproże TEMPO N | | 1,10 | 200 | 2,0 | 22,5 |
| 575 ± 25 | | | | | |
| 1500/ 100 /250 | | | | | |
| H+H Gold+ Nadproże TEMPO N | | 1,10 | 200 | 2,0 | 25,9 |
| 575 ± 25 | | | | | |
| 1500/ 115 /250 | | | | | |
| H+H Gold Nadproże TEMPO N | | 1,10 | 200 | 2,0 | 17,3 |
| 575 ± 25 | | | | | |
| 1500/ 80 /240 | | | | | |
| H+H Gold Nadproże TEMPO N | | 1,10 | 200 | 2,0 | 25,9 |
| 575 ± 25 | | | | | |
| 1500/ 120 /240 | | | | | |



PARAMETRY POZOSTAŁE

| | |
|--|--|
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 |
| Właściwości cieplne | Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,drv, S2} \leq 0,155$ [W/(m·K)] |
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | PN-EN 771-4 |
| Zastosowanie | - konstrukcje nadproży nad otworami w nienośnych ściankach działowych |

