


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold+ Nadproże TEMPO PRO N				
Rodzaj produktu	Maksymalna szerokość światła otworu [m]	Głębokość oparcia [mm]	Dopuszczalne obciążenie $q_k$ przy zachowaniu głębokości oparcia $a \geq 200$ mm [kN/m]	Waga elementu [kg]
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]				
wymiary [mm] (dł./szer./wys.)				
H+H Gold+ Nadproże TEMPO PRO N 575 ± 25	1,10	200	2,0	16,9
1500/75/250				
H+H Gold+ Nadproże TEMPO PRO N 575 ± 25	1,10	200	2,0	22,5
1500/100/250				

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

