


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold+ / Gold Nadproże TEMPO 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 ³]				
wymiary [mm] (dł./szer./wys.)				
H+H Gold+ Nadproże TEMPO N	1,10	200	2,0	20,6
525 ± 25				
1500/100/250				
H+H Gold+ Nadproże TEMPO N	1,10	200	2,0	23,7
525 ± 25				
1500/115/250				
H+H Gold Nadproże TEMPO N	1,10	200	2,0	15,8
525 ± 25				
1500/80/240				
H+H Gold Nadproże TEMPO N	1,10	200	2,0	23,8
525 ± 25				
1500/120/240				

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Właściwości cieplne	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, S2} \leq 0,14$ [W/(m·K)]
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-4
Zastosowanie	- konstrukcje nadproży nad otworami w nienośnych ściankach działowych

