

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

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.)					
<b>H+H Gold+ Nadproże TEMPO N</b>		1,10	200	2,0	20,6
525 ± 25					
1500/ <b>100</b> /250					
<b>H+H Gold+ Nadproże TEMPO N</b>		1,10	200	2,0	23,7
525 ± 25					
1500/ <b>115</b> /250					
<b>H+H Gold Nadproże TEMPO N</b>		1,10	200	2,0	15,8
525 ± 25					
1500/ <b>80</b> /240					
<b>H+H Gold Nadproże TEMPO N</b>		1,10	200	2,0	23,8
525 ± 25					
1500/ <b>120</b> /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

