

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Rodzaj produktu		Maksymalna szerokość światła otworu	Głębokość oparcia	Dopuszczalne obciążenie $q_k$ [kN/m] przy wysokości nadmurówki $h$ [mm] (ciężar własny nadproża łącznie z warstwą nadmurówki jest już uwzględniony)					Waga elementu [kg]	
				125	250	375	500	625		750
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> (Nadproże płaskie zbrojone)										
<b>gęstość [kg/m<sup>3</sup>]</b>										
<b>wymiary [mm]</b> (dł./szer./wys.)		[m]	[mm]							
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		1,02	≥ 115	5,24	12,25	15,16	15,59	15,50	15,41	11,6
1250/ <b>115</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		1,27	≥ 115	3,48	8,18	11,12	12,62	12,64	12,54	13,9
1500/ <b>115</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		1,77	≥ 115	1,79	4,27	6,36	7,66	8,56	9,03	18,5
2000/ <b>115</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		2,27	≥ 115	1,14	2,43	3,84	4,92	5,71	6,29	23,2
2500/ <b>115</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		2,77	≥ 115	0,72	1,33	2,39	3,25	3,92	4,44	27,8
3000/ <b>115</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		1,02	≥ 115	7,24	17,54	23,07	23,73	23,59	23,44	17,6
1250/ <b>175</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		1,27	≥ 115	4,80	11,71	16,93	19,21	19,23	19,09	21,2
1500/ <b>175</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		1,77	≥ 115	2,45	6,10	9,67	11,66	13,03	13,73	28,2
2000/ <b>175</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		2,27	≥ 115	1,61	3,70	5,85	7,48	8,69	9,57	35,3
2500/ <b>175</b> /125										
<b>H+H Gold+ Belka nadprożowa</b> 600		2,77	≥ 115	1,01	2,02	3,64	4,95	5,97	6,76	42,3
3000/ <b>175</b> /125										

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Klasa odporności ogniowej	R 60
Właściwości cieplne	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,drv, S2} \leq 0,156$ [W/(m·K)]
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 845-2
Zastosowanie	- konstrukcje nośnych nadproży nad otworami we wszelkich rodzajach ścian