

Sektionsfaktorer med isolertjocklekar för HEA profiler

KRITISK STALTEMPERATUR = 450 °C												
HEA			R 30		R 60		R 90		R 120		R 180	
Profil	F/A-4 m ⁻¹	F/A-3 m ⁻¹	F/A-4 mm	F/A-3 mm	F/A-4 mm	F/A-3 mm	F/A-4 mm	F/A-3 mm	F/A-4 mm	F/A-3 mm	F/A-4 mm	F/A-3 mm
HE100A	185	138	20	20	40	25	80	60				
HE120A	185	138	20	20	40	25	80	60				
HE140A	174	129	20	20	40	20	80	50		80		
HE160A	161	120	20	20	30	20	80	50		80		
HE180A	155	115	20	20	30	20	80	50		80		
HE200A	145	108	20	20	25	20	60	40		80		
HE220A	134	100	20	20	25	20	60	40		60		
HE240A	122	91	20	20	20	20	50	40	80	60		
HE260A	118	88	20	20	20	20	50	30	80	60		
HE280A	113	84	20	20	20	20	50	30	80	60		
HE300A	105	78	20	20	20	20	40	30	80	50		
HE320A	98	74	20	20	20	20	40	30	60	50		
HE340A	94	72	20	20	20	20	40	30	60	50		
HE360A	91	70	20	20	20	20	40	25	60	40		80
HE400A	87	68	20	20	20	20	30	25	60	40		80
HE450A	83	66	20	20	20	20	30	25	60	40		80
HE500A	80	65	20	20	20	20	30	25	50	40		80
HE550A	79	65	20	20	20	20	30	25	50	40		80
HE600A	79	65	20	20	20	20	30	25	50	40		80
HE650A	78	65	20	20	20	20	30	25	50	40		80

3-sidig brandpåverkan, ej översida (F/A-3)

4-sidig brandpåverkan (F/A-4)