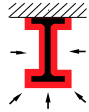
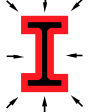
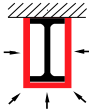
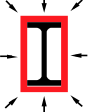


Profilfaktoren A_m/V und A_p/V in $[m^{-1}]$

Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes

Facteurs de massivité A_m/V et A_p/V en $[m^{-1}]$

Facteurs utilisés en calcul de résistance au feu

HHD				
-----	---	---	---	---

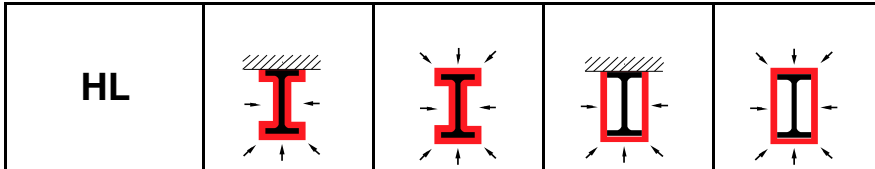
260 x 54,1	176	214	108	146
260 x 68,2	141	171	88	117
260 x 93,0	105	127	66	88
260 x 114	86	104	55	73
260 x 142	71	86	46	60
260 x 172	59	72	39	51
320 x 74,2	152	184	95	127
320 x 97,6	117	141	74	98
320 x 127	91	110	58	77
320 x 158	74	89	48	63
320 x 198	60	72	39	51
320 x 245	50	60	33	43
360 x 134	104	125	63	85
360 x 147	95	114	58	78
360 x 162	87	105	53	71
360 x 179	79	95	49	65
360 x 196	72	87	45	60
400 x 187	78	94	47	64
400 x 216	68	82	42	56
400 x 237	63	76	38	52
400 x 262	57	69	35	47
400 x 287	52	63	32	43
400 x 314	48	58	30	40
400 x 347	44	53	28	37
400 x 382	40	49	25	34
400 x 421	37	45	23	31
400 x 463	34	41	22	29
400 x 509	31	38	20	27
400 x 551	29	35	19	25
400 x 592	28	33	18	23
400 x 634	26	31	17	22
400 x 677	25	30	16	21
400 x 744	23	27	15	20
400 x 818	21	25	14	18
400 x 900	19	23	13	17
400 x 990	18	22	12	16
400 x 1086	17	20	11	15

Profilfaktoren A_m/V und A_p/V in $[m^{-1}]$

Profilfaktoren für die Berechnung des Feuerwiderstandes

Facteurs de massivité A_m/V et A_p/V en $[m^{-1}]$

Facteurs utilisés en calcul de résistance au feu



1000 AA	82	92	63	73
1000 A	76	85	58	68
1000 B	66	74	51	59
1000 M	60	67	46	54
1100 A	76	85	59	68
1100 B	67	75	52	60
1100 M	61	68	47	55
1100 R	53	59	42	48