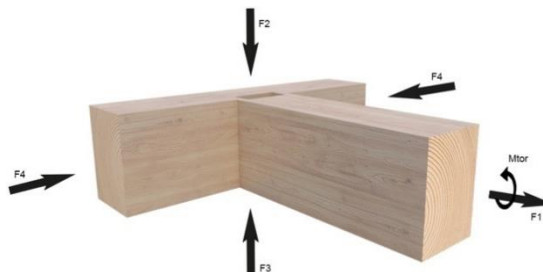




GIUNTO HVP 885.1000

Materiale Alluminio EN AW-6082 T6
 Finitura Grezza
 Classe di servizio 1, 2 e 3
 Certificazione ETA-CE
 Connessione Legno/Legno
 Fissaggio Con viti per legno tutto filetto conformi alla EN 14592



Type	Dimensioni [mm]					Resistenza caratteristica Legno C24[kN]					Resistenza caratteristica Legno GL24H[kN]				
	A	B	H	n. viti	Viti Ø 8,0	F1	F2	F3	F4	M _{tor}	F1	F2	F3	F4	M _{tor}
88540.1000	140	400	20	20+20	x160	48,32	186,38	36,40*	64,54	3562,70	52,15	201,15	36,40*	67,69	3736,69
					x180	54,09	208,61	36,40*	64,54	3562,70	58,37	225,14	36,40*	67,69	3736,69
					x200	59,78	230,57	36,40*	64,54	3562,70	64,52	248,84	36,40*	67,69	3736,69
88545.1000	140	450	20	24+24	x160	48,32	232,98	36,40*	77,45	4801,90	52,15	251,44	36,40*	81,23	5036,28
					x180	54,09	260,76	36,40*	77,45	4801,90	58,37	281,42	36,40*	81,23	5036,28
					x200	59,78	288,21	36,40*	77,45	4801,90	64,52	311,05	36,40*	81,23	5036,28
88550.1000	140	500	20	26+26	x160	48,32	256,28	36,40*	83,90	5737,76	52,15	276,58	36,40*	88,00	6017,81
					x180	54,09	286,83	36,40*	83,90	5737,76	58,37	309,56	36,40*	88,00	6017,81
					x200	59,78	317,03	36,40*	83,90	5737,76	64,52	342,15	36,40*	88,00	6017,81
88555.1000	140	550	20	28+28	x160	48,32	279,58	36,40*	90,36	7154,45	52,15	301,73	36,40*	94,77	7503,65
					x180	54,09	312,91	36,40*	90,36	7154,45	58,37	337,70	36,40*	94,77	7503,65
					x200	59,78	345,86	36,40*	90,36	7154,45	64,52	373,26	36,40*	94,77	7503,65
88560.1000	140	600	20	32+32	x160	48,32	326,17	36,40*	103,27	8493,69	52,15	352,01	36,40*	108,31	8908,25
					x180	54,09	365,06	36,40*	103,27	8493,69	58,37	393,99	36,40*	108,31	8908,25
					x200	59,78	404,50	36,40*	103,27	8493,69	64,52	435,47	36,40*	108,31	8908,25

* Rottura dell'alluminio

C24 = 350 kg/m³ - GL24H = 380 kg/m³



88540.1000
Cod. 390240885400

88545.1000
Cod. 390240885450

88550.1000
Cod. 390240885500

88555.1000
Cod. 390240885550

88560.1000
Cod. 390240885600



Indicazione di posa

Trave principale/ Colonna	Ø x L [mm]	A [mm]	B [mm]
	Ø 8 x 160	15	10
	Ø 8 x 180	15	25
	Ø 8 x 200	15	40
	Ø 8 x 160	15	10
	Ø 8 x 180	15	25
	Ø 8 x 200	15	40

Trave secondaria	Ø x L [mm]	A [mm]	B [mm]
	Ø 8 x 160	15	10
	Ø 8 x 180	15	25
	Ø 8 x 200	15	40

Connessione trave/trave		
γ	β (inclinazione verso il basso)	β (inclinazione verso l'alto)
Vista dall'alto	Vista laterale	Vista laterale
0°; 25° ≤ γ ≤ 155°; 180°	0°; 35° ≤ β ≤ 145°; 180°	0°; 35° ≤ β ≤ 145°; 180°

Connessione trave/pilastro		
γ	β (inclinazione verso il basso)	β (inclinazione verso l'alto)
Vista dall'alto	Vista laterale	Vista laterale
0°; 25° ≤ γ ≤ 155°; 180°	0°; 35° ≤ β ≤ 145°; 180°	0°; 35° ≤ β ≤ 145°; 180°

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura, Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.