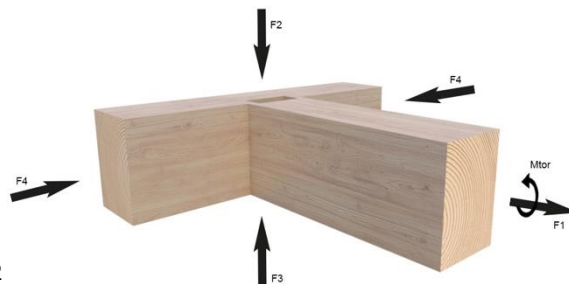




GIUNTO HVP 880xx.0000

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



Dimensioni [mm]						Resistenza caratteristica Legno C24 [kN]					Resistenza caratteristica Legno GL24H [kN]				
Type	A	B	H	n. viti	Viti Ø 4,5	F1	F2	F3	F4	M _{tor}	F1	F2	F3	F4	M _{tor}
88004.0000	25	40	12	3+3	x 50	6,01	2,22	--	3,75	32,54	6,49	2,39	--	3,94	34,14
					x 60	7,23	2,27	--	3,75	65,08	7,80	2,88	--	5,25	68,26
					x 80	8,00	3,54	--	3,75	108,88	8,00	3,82	--	6,56	114,20
88006.0000	25	60	12	4+4	x 50	6,01	4,43	--	5,01	165,20	6,49	4,79	--	7,88	173,27
					x 60	7,23	5,33	--	5,01	32,54	7,80	5,75	--	3,94	34,14
					x 80	9,59	7,08	--	5,01	65,08	10,35	7,64	--	5,25	68,26
88008.0000	25	80	12	5+5	x 50	6,01	6,65	--	6,26	108,88	6,49	7,18	--	6,56	114,20
					x 60	7,23	8,00	--	6,26	165,20	7,80	8,36	--	7,88	173,27
					x 80	9,59	10,62	--	6,26	32,54	10,35	11,46	--	3,94	34,14
88010.0000	25	100	12	6+6	x 50	6,01	8,87	--	7,51	65,08	6,49	9,57	--	5,25	68,26
					x 60	7,23	10,66	--	7,51	108,88	7,80	11,51	--	6,56	114,20
					x 80	9,59	14,16	--	7,51	165,20	10,35	15,28	--	7,88	173,27

C24 = 350 kg/m³ - GL24H = 380 kg/m³



88004.0000
Cod. 390240880040


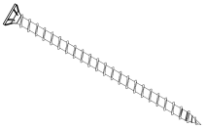


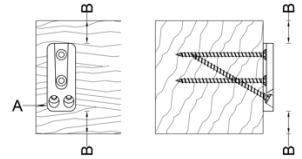
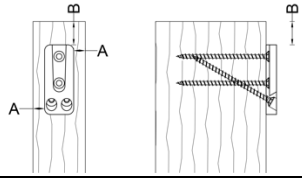
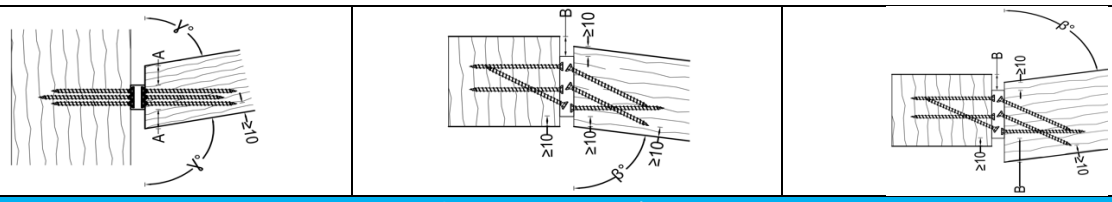
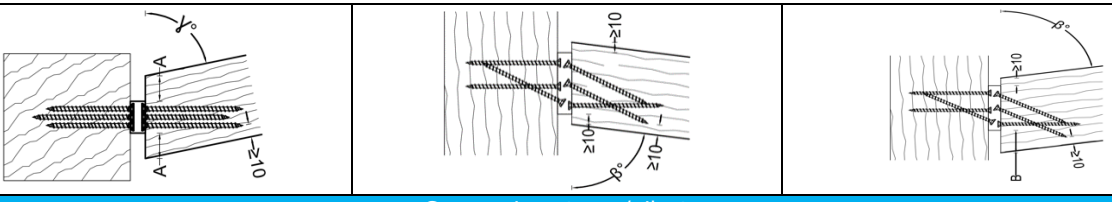
88006.0000
Cod. 390240880060

88008.0000
Cod. 390240880080

88010.0000
Cod. 390240880100



Indicazione di posa

			
Trave principale/ Colonna	$\varnothing \times L$ [mm]	A [mm]	B [mm]
	$\varnothing 4,5 \times 50$	10	5
	$\varnothing 4,5 \times 60$	10	10
	$\varnothing 4,5 \times 80$	10	20
	$\varnothing 4,5 \times 50$	10	5
	$\varnothing 4,5 \times 60$	10	10
	$\varnothing 4,5 \times 80$	10	20
			
Connessione trave/trave			
γ	β (inclinazione verso il basso)		β (inclinazione verso l'alto)
Vista dall'alto	Vista laterale		Vista laterale
$0^\circ; 25^\circ \leq \gamma \leq 155^\circ; 180^\circ$	$0^\circ; 35^\circ \leq \beta \leq 145^\circ; 180^\circ$		$0^\circ; 35^\circ \leq \beta \leq 145^\circ; 180^\circ$
			
Connessione trave/pilastro			
γ	β (inclinazione verso il basso)		β (inclinazione verso l'alto)
Vista dall'alto	Vista laterale		Vista laterale
$0^\circ; 25^\circ \leq \gamma \leq 155^\circ; 180^\circ$	$0^\circ; 35^\circ \leq \beta \leq 145^\circ; 180^\circ$		$0^\circ; 35^\circ \leq \beta \leq 145^\circ; 180^\circ$

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borgia 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.