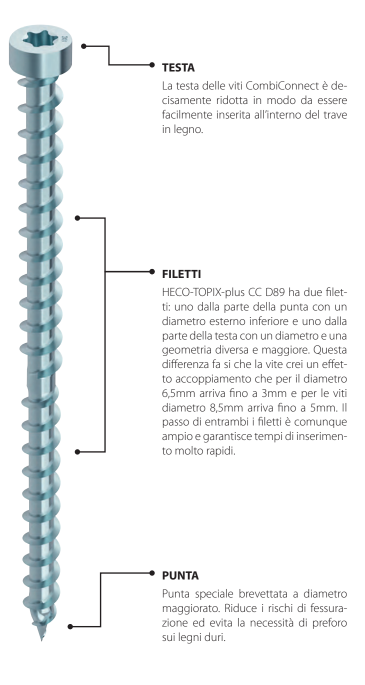
HECO TOPIX® plus CC D89A

DOPPIO FILETTO PER GIUNZIONI STRUTTURALI







APPLICAZIONI

I campi di applicazione sono tanti:

- Giunti a "T" al posto delle classiche code di rondine
- Rinforzi ortogonali alle fibre come nel caso di appoggi pilastro-trave o trave-parete
- Realizzazione di solai misti legno-legno o ripristini strutturali mediante raddoppi o accoppiamenti di travi
- Riduzione e stabilizzazione di fessurazioni o fori nei travi
- Rinforzi strutturali o messa in sicurezza in casi di intagli o concentrazione di carichi elevati.



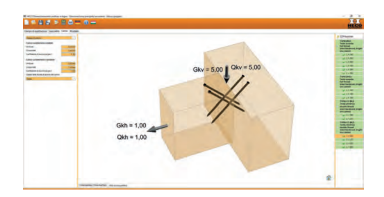
Per aiutarvi nel calcolo delle vostre realizzazioni è disponibile un manuale tecnico e anche un software di calcolo sviluppato da Heco Schrauben: HECO-HCS. Chiedete la vostra copia gratuita scrivendo all'indirizzo mail web@heco.it





CERTIFICAZIONI

Le viti HECO-TOPIX-plus hanno una certificazione europea ETA-191/0553 sulla base della normativa EAD (European Assessment Document) 130118-00-0603. Inoltre l'intera produzione delle viti Heco è certificata SHK





D89A HECO-TOPIX-plus CC CombiConnect

TCR, TD, DD, Zincata









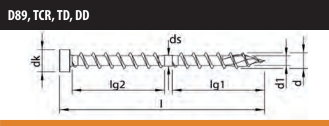






Ø	Lung	Lg1/Lg2	Ins	Cert.	Cod. EAN	Conf	lmb.	Stato	€/100pz
6,5	100	45/45	T30	ETA	61222	100	1.000		
	130	60/60	T30	ETA	61224	100	1.000		
	150	70/70	T30	ETA	61225	100	400		
	190	90/90	T30	ETA	61226	100	400		
	215	100/100	T30	ETA	61227	100	400		
8,5	100	45/45	T40	ETA	61448	100	400		
	150	70/70	T40	ETA	61449	100	400		
	190	90/90	T40	ETA	61452	100	400		
	215	100/100	T40	ETA	61455	50	200		
	250	110/110	T40	ETA	61457	50	200		
	270	122/122	T40	ETA	61459	50	200		
	300	138/138	T40	ETA	61461	50	200		
	350	158/158	T40	ETA	61463	50	200		
	400	182/182	T40		61466	50	200		

Dati tecnici



Ø		dk	ds	d1	d1,1	d2	d1,2
6.5	min	8,40	4,00	3,60	5,70	3,35	6,20
6,5	Max	9,60	4,60	4,20	6,30	3,95	6,85
0.5	min	11,40	5,50	5,05	7,90	4,80	8,10
8,5	Max	12,60	6,10	5,45	8,40	5,40	8,95

Dima per inserimento inclinato





Inclinazione	Cert.	Cod. EAN	Conf	lmb.	Stato	€/100pz
45°/60°		45734	1	-		

