# **HECO TOPIX®-plus T Therm D99A**

# LA VITE APPOSITAMENTE PROGETTATA PER FACCIATE E COPERTURE VENTILATE CON ISOLANTI NON PORTANTI





L'utilizzo di materiali per l'isolamento soffici non possono supportare i carichi di compressione derivanti dal peso della neve, di pannelli solari o di coperture con rivestimenti pesanti come pietre al posto delle tegole.

Per questo motivo le tradizionali viti a filetto ridotto non possono essere utilizzate. Normalmente il problema viene risolto posizionando dei travi rompitratta che supportano i listelli di ventilazione in modo che la loro flessione sia limitata. Questo però, oltre a interrompere la continuità dello strato isolante, è un sistema complesso, costoso e lungo.

Il sistema di fissaggio HECO-TOPIX-plus TTherm D99A con il filetto sottotesta "blocca" lo scorrimento del listello di ventilazione sia verso il basso per i carichi di compressione, sia verso l'alto per l'effetto della ventilazione. Contemporaneamente il filetto nella punta scarica le sollecitazioni direttamente nei puntoni del tetto



#### IN COMBINAZIONE CON HT+ COMBI CONNECT

In accoppiamento alle altre viti a doppio filetto HECO-TOPIX-plus CC-CombiConnect D89A è possibile creare un eccellente "pacchetto" per coperture e facciate. Le HECO-TOPIX-plus T Therm D99A sostengono i carichi di compressione mentre le HECO-TOPIX-plus CC CombiConnect D89A sono delegate a contrastare gli sforzi di taglio. L'effetto è sinergico e consente notevoli risparmi sul numero delle viti, sulla loro lunghezza e quindi anche sui tempi di montaggio.



Per aiutarvi nel calcolo delle vostre realizzazioni è disponibile 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 T Therm D99A hanno una certificazione europea ETA-19/0553 sulla base della normativa EAD (European Assessment Document) 130118-00-0603. Inoltre l'intera produzione delle viti Heco è certificata SKH.

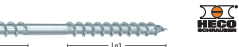


### D99A HECO-TOPIX-plus T Therm

TSP ASV, HD, DD, Zincata











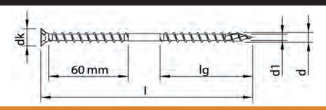




Ø	Lung	Fil	Lg1/Lg2	Ins	Cert.	Cod. EAN	Conf	lmb.	Stato	€/100pz
8,0	160		70/60	HD40	ETA	61286	50	200		
	200		100/60	HD40	ETA	61310	50	200		
	240		100/60	HD40	ETA	61333	50	200		
	280		100/60	HD40	ETA	61357	50	200		
	300		100/60	HD40	ETA	61370	50	200		
	330		100/60	HD40	ETA	61394	50	100		
	360		100/60	HD40	ETA	61406	50	100		
	400		100/60	HD40	ETA	61427	50	100		
	450		100/60	HD40	ETA	61439	50	100		
	500		100/60	HD40	ETA	61444	50	100		
	550		100/60	HD40	ETA	61954	50	100		
	600		100/60	HD40	ETA	61955	50	-		
10,0	380		100/60	HD40	ETA	61595	50	200		
	420		100/60	HD40	ETA	61606	25	100		
	460		100/60	HD40	ETA	61610	25	100		

## Dati tecnici

### D99, TSP ASV, HD, Doppio filetto



Ø		dk	ds	d1	d
	min	14,10	5,70	5,10	7,90
8,0 —	Max	15,55	6,30	5,70	8,50
10.0	min	11,10	6,65	5,95	9,50
10,0 —	Max	12,30	7,35	6,60	10,50

