

ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

K PLAT G30

Coprigiunto di dilatazione in alluminio estruso per giunti piani a facciata, parete e soffitto

Parametri di riferimento	Misure in cm	Attrezzature necessarie
(altezza totale giunto in cm) H = 0,4		Metro Stanley
		Bolla
(larghezza max del giunto in cm) G = 3		Laser/Filo colorato
(larghezza vincolante del giunto in cm) GV = -		Tassellatore 18/24 Volt
		Avvitatore 18/24 Volt
		Soluzione detergente
(ingombro totale del giunto in cm) L = 7		
(coppia di serraggio dei fissaggi) CS = -		
(interasse fissaggi in cm) I = Profilo preforato		
(tipologia fissaggi) F = Vite inox testa svasata, tassello nylon Ø 8mm, inserto stella		

ISTRUZIONI	ATTREZZATURE	VERIFICA TOLLERANZA
1 CONTROLLI: verifica della dimensione del giunto con i parametri sopra elencati e della complanarità delle superfici d'appoggio del sistema di giunzione.	Metro Stanley - Bolla -	+/- 5 mm
2 CONTROLLI: verifica della rettilinearità del giunto rispetto al suo asse	Metro Stanley - Laser/Filo colorato -	+/- 5 mm
3 POSIZIONAMENTO DEI PROFILI: rispettando gli allineamenti precedentemente tracciati. Mantenere il giunto in asse per consentire da un lato il fissaggio lontano dal bordo e dall'altro adeguato spazio per il movimento.	Laser/Filo colorato -	+/- 2 rispetto alla linea tracciata
4 FISSAGGIO MECCANICO DELLE ESTREMITA': fissaggio meccanico, nei fori predisposti, mediante idonei fissaggi delle due estremità della barra (ripetere operazione per tutte le barre) così da evitare spostamenti dell'allineamento	Tassellatore 18/24 Volt - Avvitatore 18/24 Volt -	-
5 FISSAGGIO MECCANICO: completare il fissaggio meccanico, nei fori predisposti, con gli idonei fissaggi forniti: interasse dei fissaggi "I"	Tassellatore 18/24 Volt - Avvitatore 18/24 Volt -	-
6 PULIZIA DELLE PARTI IN VISTA: pulizia meccanica e mediante l'impiego di detersivi e sgrassanti, così da preparare il supporto alla successiva protezione a cura dell'impresa.	Soluzione detergente -	-