

## ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

**K PLAT G100**

*Coprigiunto di dilatazione in alluminio estruso per giunti piani di facciata, parete o soffitto*

Parametri di riferimento	Misure in cm	Attrezzature necessarie
(altezza totale giunto in cm) <b>H = 0,55</b>		Metro Stanley
		Bolla
(larghezza max del giunto in cm) <b>G = 10</b>		Laser/Filo colorato
		Tassellatore 18/24 Volt
(larghezza vincolante del giunto in cm) <b>GV = -</b>		Avvitatore 18/24 Volt
		Soluzione detergente
(ingombro totale del giunto in cm) <b>L = 15</b>		
(coppia di serraggio dei fissaggi) <b>CS = -</b>		
(interasse fissaggi in cm) <b>I = Profilo preforato</b>		
(tipologia fissaggi) <b>F =</b>	<b>Vite inox testa svasata, tassello nylon Ø 8mm, inserto stella</b>	

ISTRUZIONI	ATTREZZATURE	VERIFICA TOLLERANZA
<b>1</b> 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
<b>2</b> CONTROLLI: verifica della rettilinearità del giunto rispetto al suo asse	Metro Stanley - Laser/Filo colorato -	+/- 5 mm
<b>3</b> 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
<b>4</b> 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 -	-
<b>5</b> 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 -	-
<b>6</b> 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 -	-