

ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

K PLAT A G50

Coprigiunto di dilatazione in alluminio estruso per giunti d'angolo di facciata, parete o 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 = 5 | | 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 = 8,5 | | |
| (coppia di serraggio dei fissaggi) CS = - | | |
| (interasse fissaggi in cm) I = <i>Profilo preforato</i> | | |
| (tipologia fissaggi) F = <i>Vite inox testa svasata, tassello nylon Ø 8mm, inserto stella</i> | | |

| 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 - | - |