

ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA SISTEMI DI GIUNZIONE

K FIRE CABLE 50

Sistema tagliafuoco a parete /soffitto con cordone flessibile in fibra minerale atossica, imputrescibile, rivestito da una trecciatura di fibra di vetro a maglie aperte. Inserimento a pressione. Certificato EI180 secondo la UNI EN 1366-4:2006

Parametri di riferimento	Misure in cm	Attrezzature necessarie
(altezza totale giunto in cm) H = -		<i>Metro Stanley</i>
(larghezza max del giunto in cm) G = 4		
(larghezza vincolante del giunto in cm) GV = -		
(ingombro totale del giunto in cm) L = 5		
(coppia di serraggio dei fissaggi) CS = -		
(interasse fissaggi in cm) I = -		
(tipologia fissaggi) F = -		

ISTRUZIONI	ATTREZZATURE	VERIFICA TOLLERANZA
1 VERIFICA : verifica dell'effettiva dimensione del giunto	<i>Metro Stanley</i> -	+/- 5 mm
2 POSIZIONAMENTO : inserire il cordone all'interno del giunto, accertandosi che la successiva posa del sistema di giunzione, là dove prevista, non interferisca con il cordone stesso. Dove si verificasse questo, disporre il materassino ad una distanza minima di 5 cm dalla quota della superficie		-
3 SOVRAPPOSIZIONE: effettuare una sovrapposizione di almeno 15 cm nei punti di giunzione tra i cordoni		+/- 20 mm
4 COMPARTIMENTAZIONE: accertarsi che in presenza di pilastri, il cordone sia passante tra i pilastri stessi, realizzando una perfetta compartimentazione REI. Là dove questo non sia possibile, effettuare il risvolto in verticale del sistema tagliafuoco in modo tale da rendere compartimentata la l'area in oggetto di lavorazione.		-
5 SOSTEGNO: ai fini della certificazione non sono necessari collanti o fissaggi integrativi. Si raccomanda comunque per l'impiego a soffitto, l'abbinamento a coprigiunti o altri elementi di sostegno onde evitare che spinte dall'alto o appesantimento da acqua possano portare i sistemi fuori sede.		-