



## Jointsteel X

Profilo a croce in acciaio zincato per la tenuta impermeabile dei giunti di fessurazione programmata e frazionamento nei getti verticali

Drykos® **Jointsteel X** è un elemento tecnico per la realizzazione e la sigillatura di giunti di fessura predeterminati, costituito da un lamierino di giunzione rivestito abbinato a induttori di fessura progettati per guidare in modo controllato l'apertura delle fessurazioni nel calcestruzzo.

Il sistema è realizzato secondo la configurazione dei profili Drykos® **Jointsteel X**, composti da un pannello di giunzione rivestito, guide di contenimento perforate fissate su entrambi i lati e staffe di contenimento aggiuntive, che assicurano un corretto posizionamento e una stabilità ottimale durante le fasi di posa e di getto

Le giunzioni tra i profili vengono realizzate mediante sovrapposizione del rivestimento adesivo e successivo fissaggio con l'apposito Drykos® **Connection kit** di collegamento, garantendo la continuità della tenuta impermeabile del giunto.

Il profilo è rivestito con uno speciale strato flessibile ad elevata adesione, che si lega efficacemente al calcestruzzo assicurando una sigillatura affidabile e duratura del giunto di fessura predeterminato. Una pellicola protettiva separabile, applicata sull'intera superficie del rivestimento, protegge il sistema da contaminazioni e deve essere rimossa prima dell'esecuzione del getto di calcestruzzo.

Drykos® **Jointsteel X** è idoneo anche per applicazioni in presenza di acqua in pressione, garantendo la tenuta idraulica del giunto fino a una pressione idrostatica persistente massima di 2 bar, pari a circa 20 m di colonna d'acqua.

## PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Lunghezza			2,5 m / 3 m
Altezza			160 mm
Lunghezza guide di contenimento			2 m
Spessore guide di contenimento			60 mm

## NOTE

La presente scheda tecnica in versione "light" riporta una selezione delle principali caratteristiche descrittive e prestazionali del prodotto. I dati qui contenuti, pur corrispondendo allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche, hanno valore indicativo e non esaustivo. Per specifiche complete, informazioni tecniche dettagliate, condizioni di utilizzo e aggiornamenti ufficiali, è necessario fare riferimento esclusivamente alla scheda tecnica completa, disponibile all'ultima revisione sul portale [www.drykos.com](http://www.drykos.com).