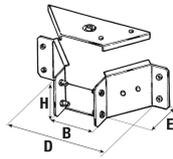


Uscita laterale a "T" con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla



M0 250 1020

Lunghezza: 0

Finiture

01 Zincato Sendzimir - UNI EN 10346

Caratteristiche Tecniche

Dimensione	
H	100
B	200
Spessore	
[mm]	1,50
Dati Tecnici	
d	405
E	101
N°Inserti Ø6	8

Sistema Certificato

UL - file E471266

Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM venduto/installato in USA e Canada, richiedere la marcatura UL

Certificazioni



50 Base Sendzimir + coperchio all.Peraluman
(spessore 3,00 + 1,50mm)

Non Calpestable per lo Standard UL

Uscita laterale a "T" con Coperchio

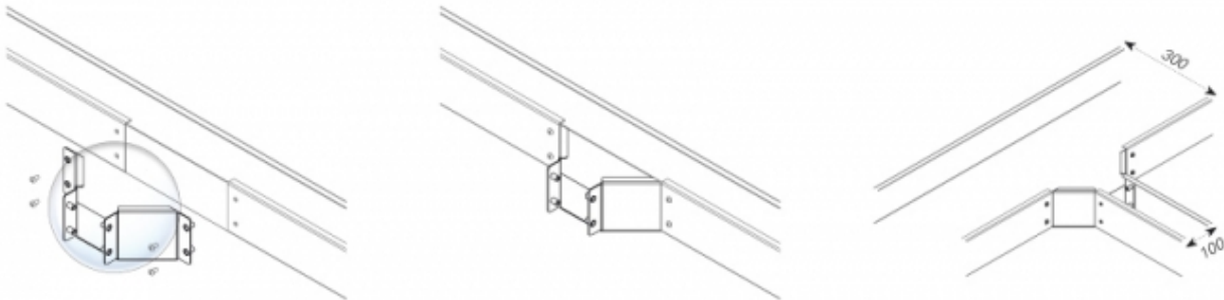
Coperchio con Chiusure a farfalla

Applicazioni

Questo componente è stato appositamente realizzato per un inserimento rapido di uscita laterale. A differenza del normale "T", in caso di utilizzo, basterà praticare un'apertura sul lato del canale ed inserire il componente a "T".

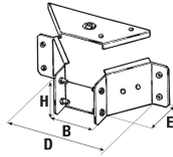
Sistema pratico e veloce che può essere realizzato anche ad impianto ultimato.

Può fungere anche da raccordo di riduzione.



Uscita laterale a "T" con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla



M0 250 1020

Lunghezza: 0

Finiture

20 Zincato Sendzimir 20/10 calpestabile

50 Base Sendzimir+Coperchio all.peraluman

Caratteristiche Tecniche

Dimensione	
H	100
B	200
Spessore	
[mm]	2,00
Dati Tecnici	
d	405
E	101
N°Inserti Ø6	8

50 Base Sendzimir + coperchio all.Peraluman
(spessore 3,00 + 1,50mm)

Non Calpestabile per lo Standard UL

Sistema Certificato

UL - file E471266

Attenzione: per materiale Serie ZT e ZM
venduto/installato in USA e Canada, richiedere la
marcatura UL

Certificazioni



E471266



Uscita laterale a "T" con Coperchio

Coperchio con Chiusure a farfalla

Applicazioni

Questo componente è stato appositamente realizzato per un inserimento rapido di uscita laterale. A differenza del normale "T", in caso di utilizzo, basterà praticare un'apertura sul lato del canale ed inserire il componente a "T".

Sistema pratico e veloce che può essere realizzato anche ad impianto ultimato.

Può fungere anche da raccordo di riduzione.

