

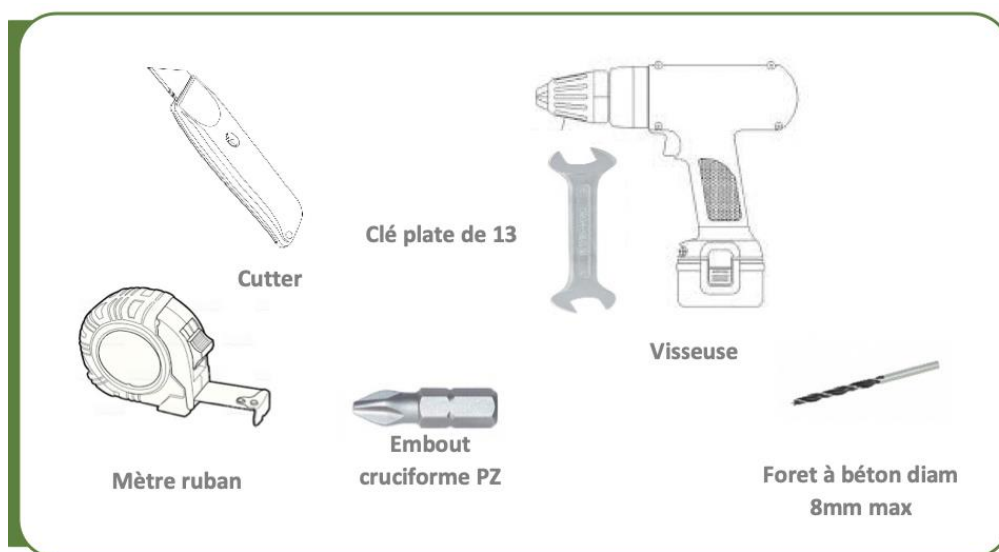
## Istruzioni di montaggio Recinzione modello pieno

Tempo di montaggio: 1h00

1 persona

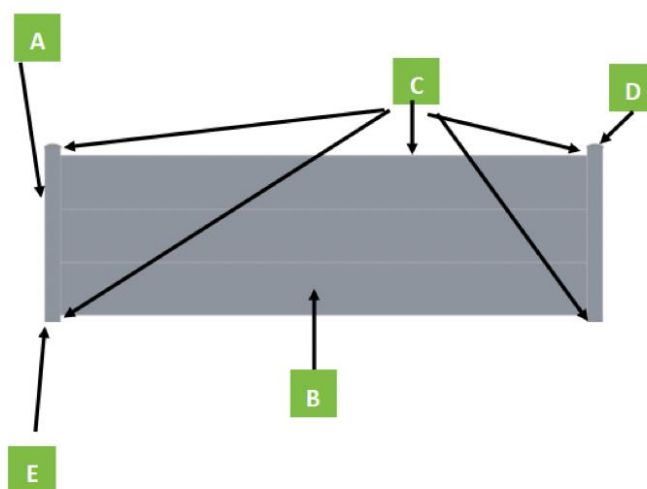
Livello di difficoltà:



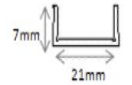



**Principiante** Competente Esperto



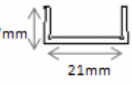





Ricordarsi di pulire con regolarità lo spazio di lavoro. La presenza di trucioli potrebbe causare graffi sull'alluminio.

### Schema di principio:



NOMENCLATURA		MODELLO pieno (1 elemento)		
PROFILI	(vista in sezione)	L 2107 x H 455	L 2107 x H 675	
A Palo 60 x 60		Qtà: 2 (460 mm)	Qtà: 2 (660 mm)	
B Barre 95 x 20		Qtà: 2 (2000 mm)	Qtà: 3 (2000 mm)	
C Copertura di rifinitura		Qtà : 2 (1987mm) Qtà : 4 (25mm) Qtà : 4 (30mm)	Qtà: 2 (1987mm) Qtà: 4 (25mm) Qtà : 4 (30mm)	
D Cappelli 60 x 60		Qtà: 2	Qtà: 2	
E Piastre Viti per piastre su pali 4,8 x 50 TF		Qtà: 2 Qtà: 8	Qtà: 2 Qtà: 8	
Tasselli tirafondo 8 x 50		Qtà: 4 Qtà: 4	Qtà: 4 Qtà: 4	

NOMENCLATURA		MODELLO traforato (2 elementi)		
PROFILI	(vista in sezione)	L 4154 x H 455	L 4154 x H 675	
Palo 60 x 60		Qtà: 3 (460 mm)	Qtà: 3 (660 mm)	
Barre 95 x 20		Qtà: 4 (2000 mm)	Qtà: 6 (2000 mm)	
Copertura di rifinitura		Qtà : 2 (1987mm) Qtà : 4 (25mm) Qtà : 4 (30mm)	Qtà: 2 (1987mm) Qtà: 4 (25mm) Qtà : 4 (30mm)	
Cappelli 60 x 60		Qtà: 3	Qtà: 3	
Piastre Viti per piastre su pali 4,8 x 50 TF		Qtà: 3 Qtà: 12	Qtà: 3 Qtà: 12	
Tasselli tirafondo 8 x 50		Qtà: 6 Qtà: 6	Qtà: 6 Qtà: 6	

### Trucco 1:

se le coperture piccole non si agganciano correttamente e slittano nel palo, è possibile modificarle utilizzando le pinze per creare un leggero “becco” e generare così la resistenza necessaria nel montaggio.



### Trucco 2:

durante il montaggio è possibile utilizzare silicone da falegname, applicato con una pistola manuale. Silicone da falegname o colla per metalli.

### Trucco 3:

è possibile tagliare le barre alla dimensione desiderata, utilizzando dischi per sega elettrica speciale per alluminio su una molatrice tradizionale ( $\varnothing$  disco: 125 mm) o una sega circolare con una lama speciale per alluminio.

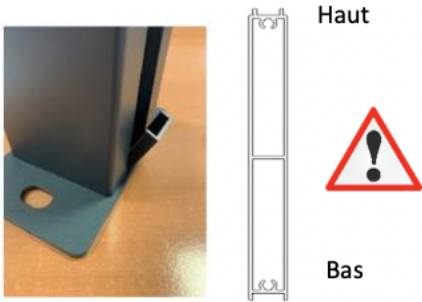
1. Preparare i pali fissando le piastre sui pali utilizzando le viti in dotazione



2. Presentare il primo palo, contrassegnare i fori, rimuovere il palo e praticare i fori con una punta da cemento con diametro 8 mm.

Installare il primo palo con i tirafondo in dotazione

3. Iniziare dalla parte inferiore del palo fissando la copertura 21 x 7 mm da 25 mm, quindi la prima barra



4. Presentare l'altro palo senza fissarlo e contrassegnare i fori da praticare. Rimuovere il palo e la prima lamella. Fissare il secondo palo.
5. Iniziare il montaggio dal basso, la copertura da 25mm poi le stecche da 200mm, la copertura di finitura l.1987mm da incollare con silicone o colla, agganciare le coperture da 30mm su ogni lato e terminare con i tappi sui montanti.

# PACKIT

LE PORTAIL ALUMINIUM CONTEMPORAIN EN KIT

[www.portail-packit.com](http://www.portail-packit.com)

Istruzioni di montaggio recinzione piena PACKIT- versione 1-2019

PACKIT  
LE PORTAIL ALUMINIUM CONTEMPORAIN EN KIT

