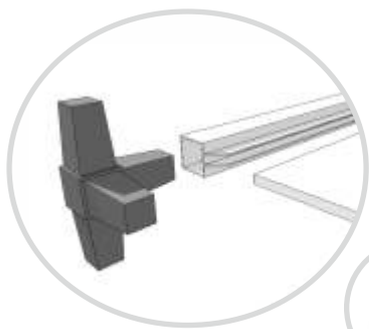
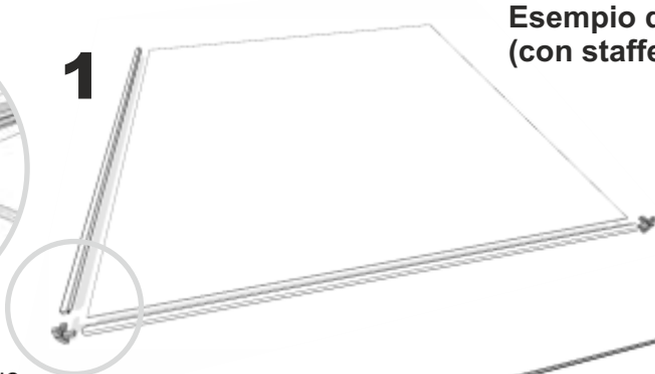


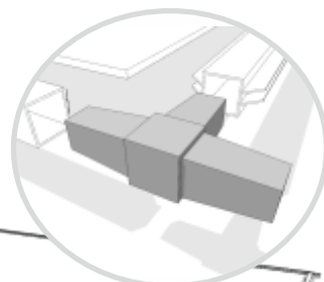
Esempio di parete lineare
(con staffe aggiuntive di supporto da 25cm)



Utilizzare un raccordo a 4 spine per i primi due profili

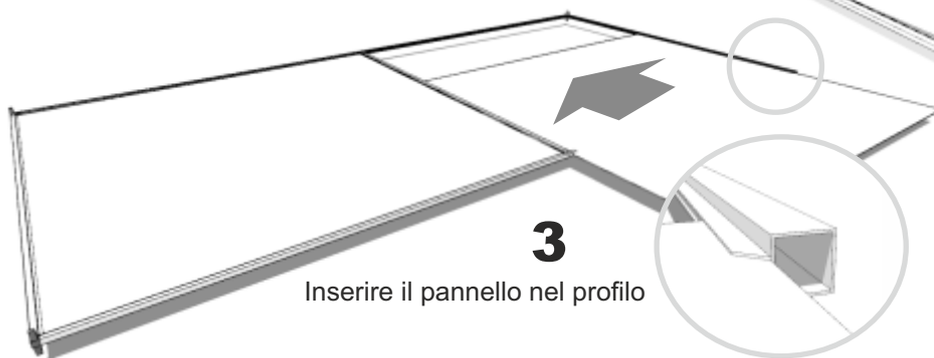


1



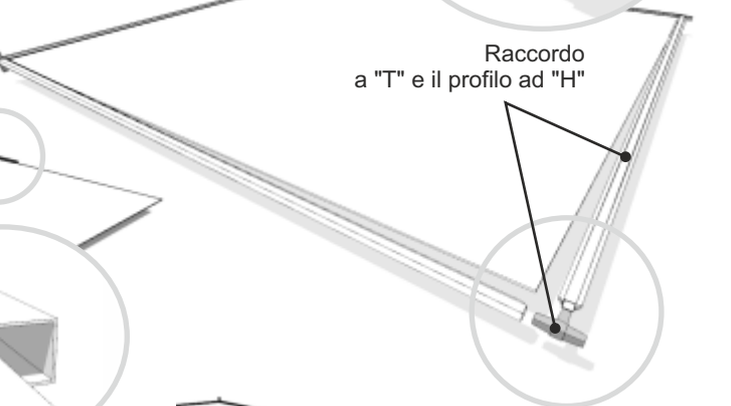
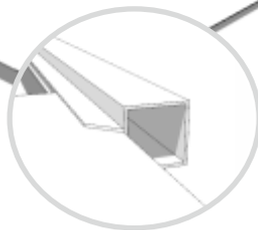
Raccordo a "T" e il profilo ad "H"

2



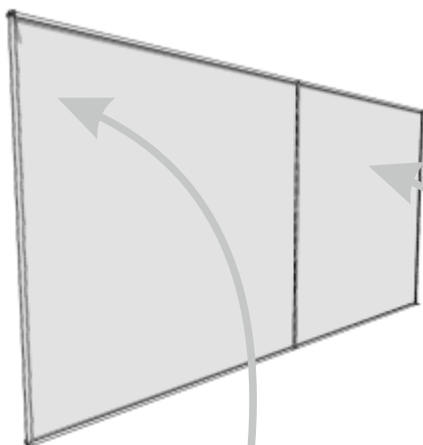
Inserire il pannello nel profilo

3



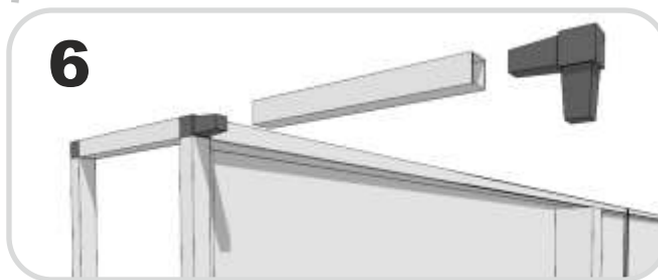
Utilizzare un raccordo a 4 spine per chiudere il pannello

4



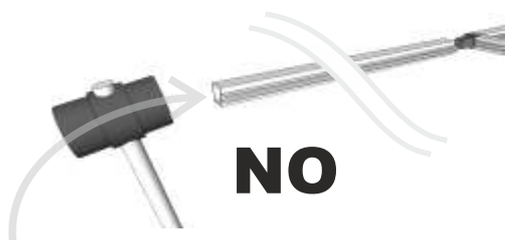
5

Sollevare i pannelli in verticale



6

Montare le staffe di supporto da 25 cm (non incluse, disponibili su richiesta)

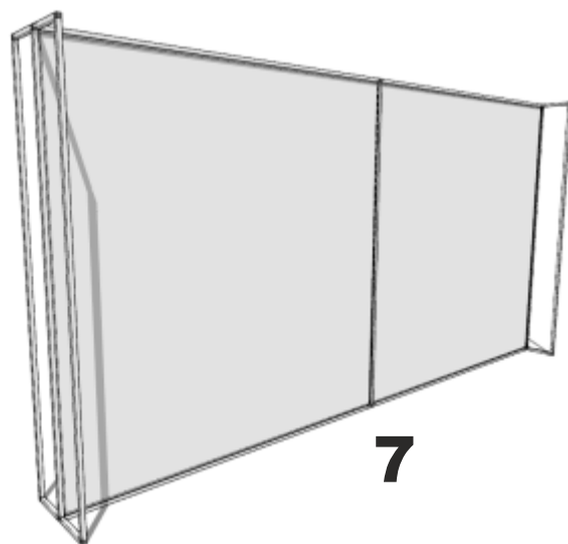


NO



SI

Attenzione:
non usare il martello direttamente sulla testa dei profili, frapporte sempre un giunto in plastica per evitare di deformare l'alluminio



7

Esempio di parete angolare
(con staffe aggiuntive di supporto da 25cm)

1 Utilizzare i raccordi a 3 spine per unire i profili ed inserire il pannello

2 Utilizzare un raccordo a 3 spine per chiudere l'angolo

3 Inserire il pannello nel profilo

5 Inserire i pannelli nei terminali da 25cm

4 Utilizzare un raccordo a 3 spine per chiudere il pannello

6

Chiudere i terminali delle staffe da 25cm (non incluse, disponibili su richiesta) con i rispettivi angoli a "L"

NO

SI

Attenzione: non usare il martello direttamente sulla testa dei profili; frapporre sempre il giunto in plastica successivo per evitare di deformare l'alluminio

7