



# L Line TOP MOUNT

Sistema a pavimento ad alta resistenza

La nuova gamma Crystal Line, con la sua base L-line Top Mount, è composta da un profilo robusto in alluminio che combina i vantaggi di sicurezza ed eleganza con facilità di installazione. Il nostro profilo è progettato per assorbire grandi carichi di oltre 3 KN/m, adatto per uso residenziale, uffici, luoghi pubblici, centri commerciali e stadi sportivi. L'allineamento avviene attraverso un sistema innovativo. I nostri carrelli offrono la possibilità di allineare i vetri, in modo meccanico,  $\pm 1^\circ$  che corrisponde a  $\pm 15$  mm su entrambi i lati.

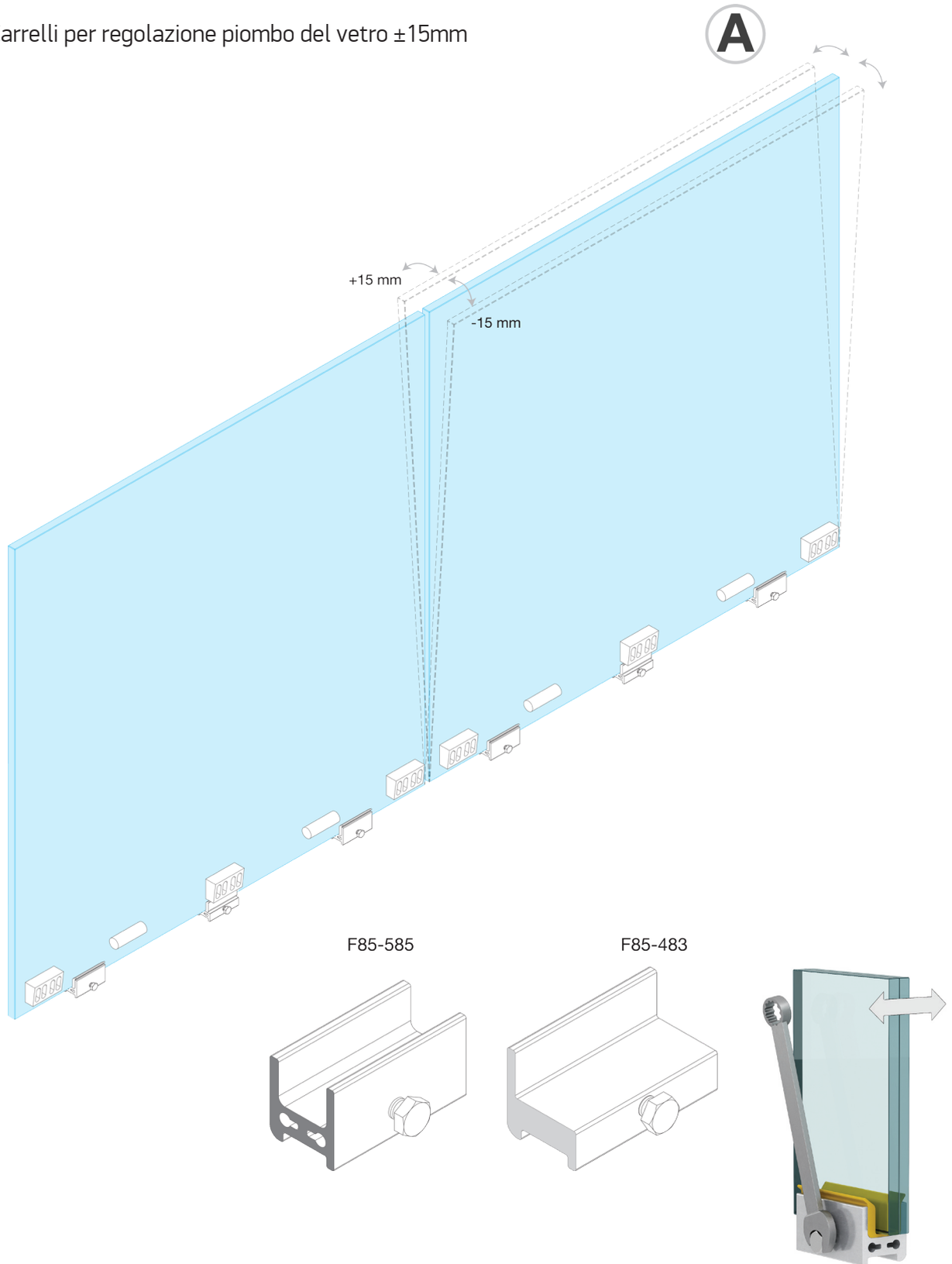
Punti di forza:

- Resistente a carichi superiori a 3 KN/m
- Profili di 3m, facili da maneggiare
- Facile installazione di vetri
- Sistema di allineamento innovativo con 15 mm di gioco su entrambi i lati
- Regolazione vetri in altezza di 10 mm senza rimuovere i vetri (opzionale)
- Sistema a barra continua senza cover



## Carrelli di regolazione vetro su 1 asse (standard)

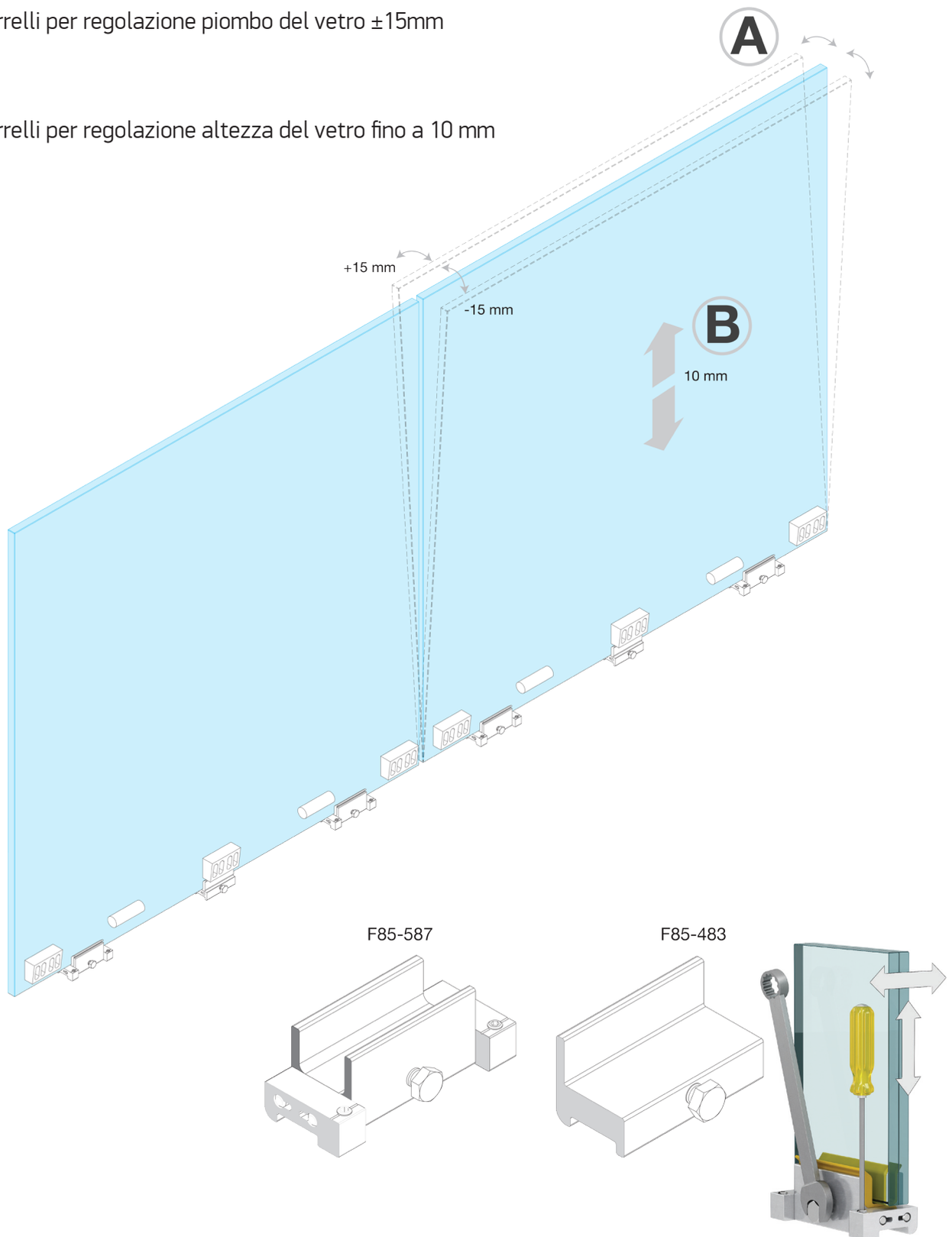
**A** Carrelli per regolazione piombo del vetro  $\pm 15$ mm



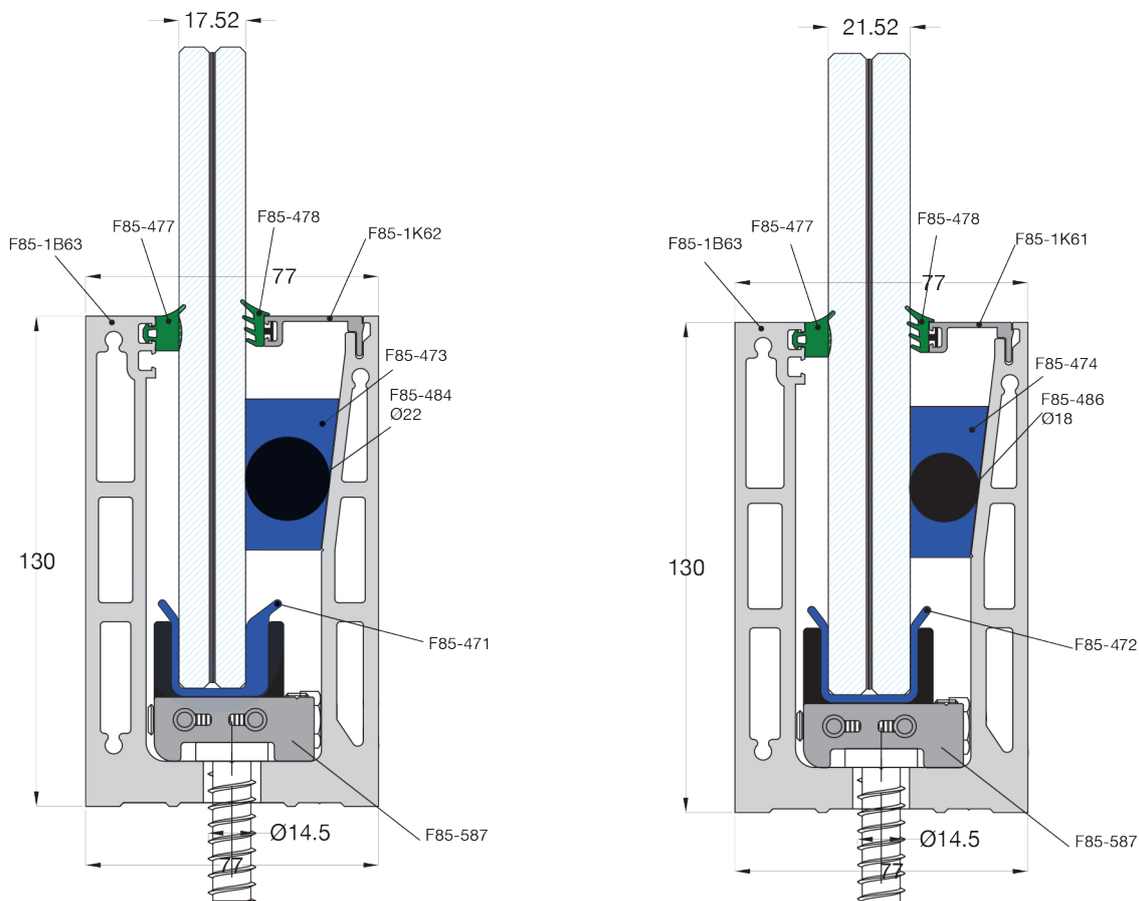
## Carrelli di regolazione vetro su 2 assi (opzionale)

**A** Carrelli per regolazione piombo del vetro  $\pm 15$ mm

**B** Carrelli per regolazione altezza del vetro fino a 10 mm

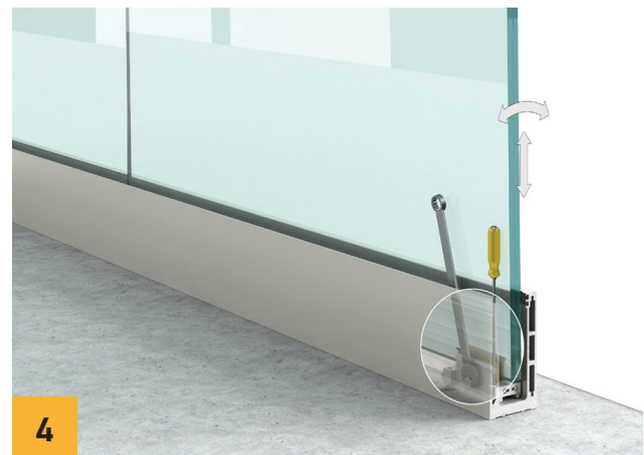
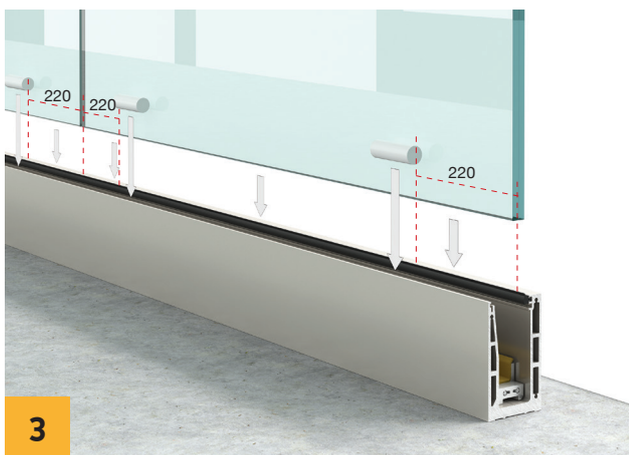
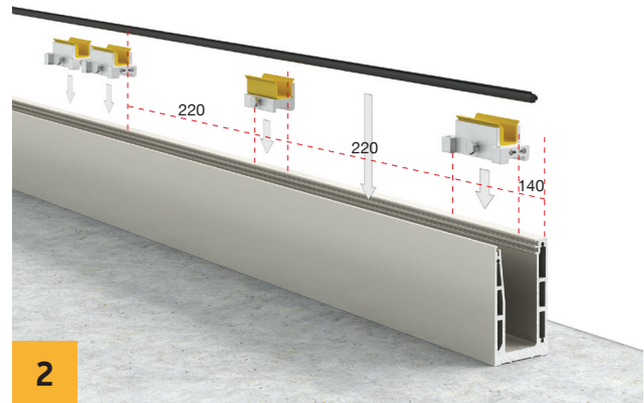
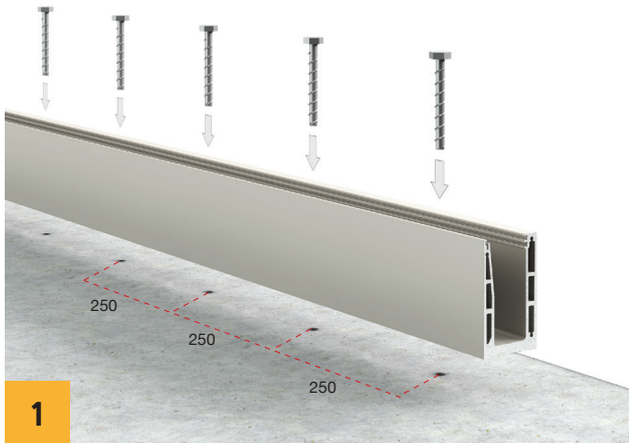


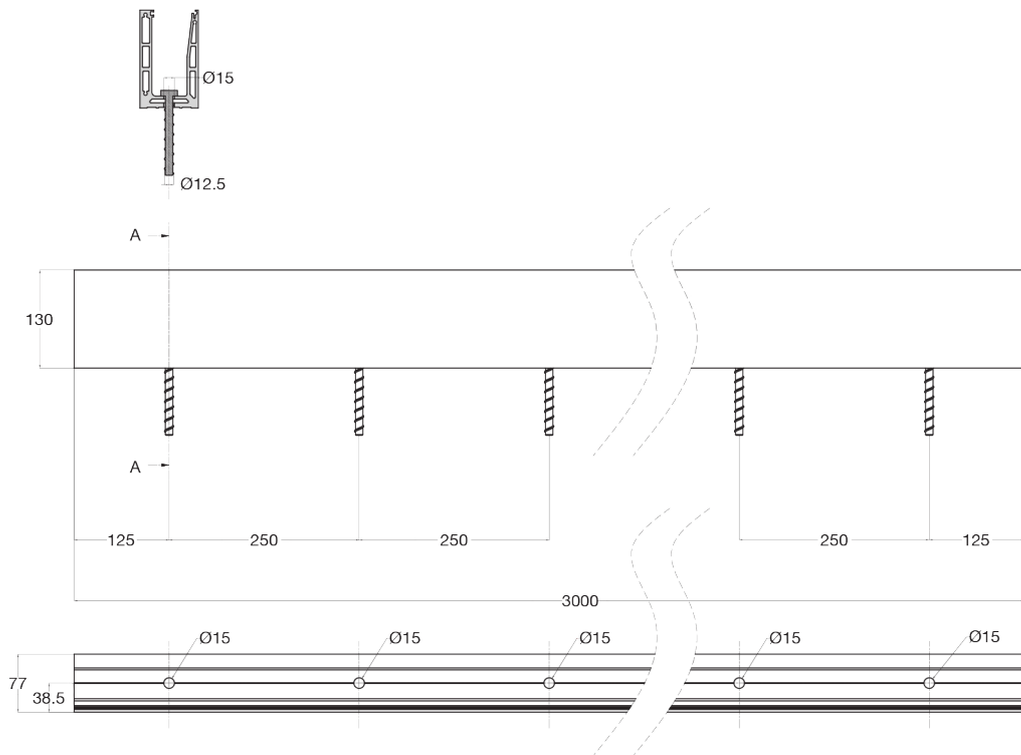
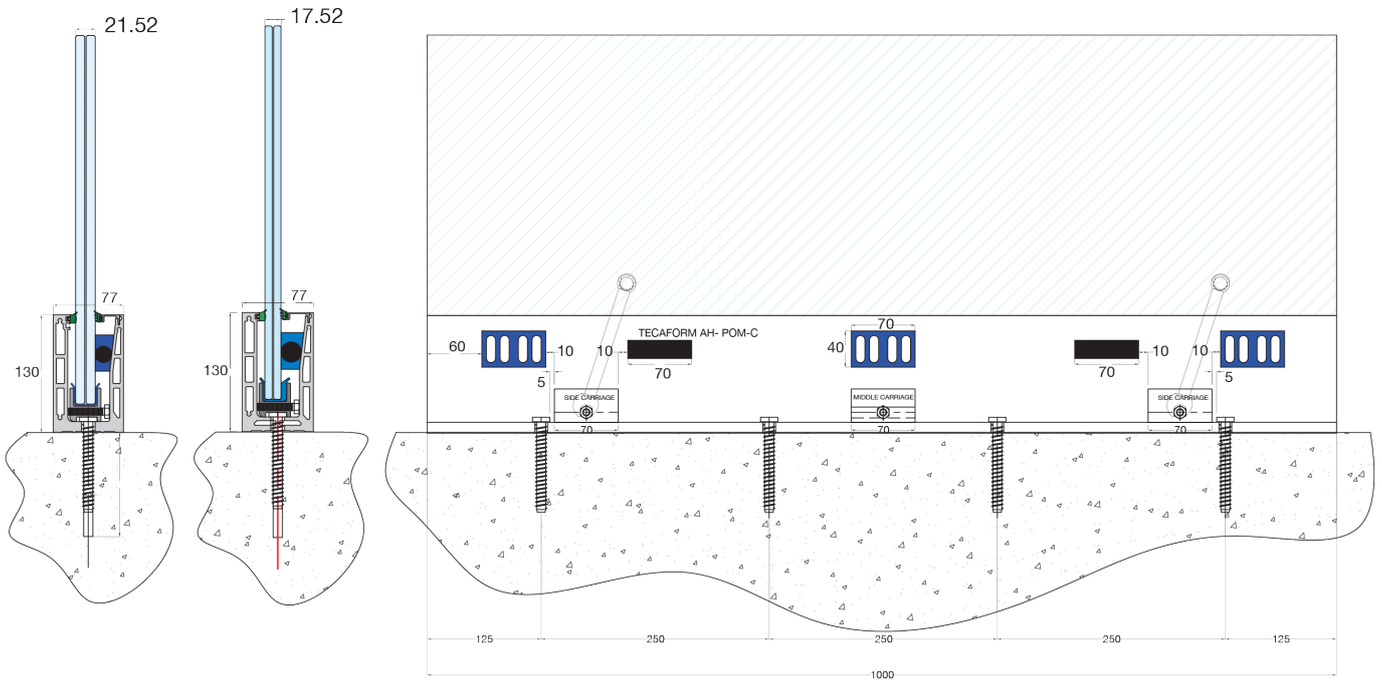
TOP MOUNT  $\geq 3\text{KN/m}$



Tipologie di carrelli		Tipologia d'uso	Tipologie di basi di supporto vetro in plastica		Tipologie di vetro
	F85-587 Carrello laterale (2 Pz/m)	Regolazione su 2 assi del pannello in vetro (opzionale) Carrello mobile		F85-471 Plastica ABS	8-4PVB-8=17.52 mm
	F85-585 Carrello laterale (2 Pz/m)	Regolazione su 1 asse del pannello in vetro Carrello mobile		F85-472 Plastica ABS	10-4PVB-10=21.52 mm
	F85-483 Carrello centrale (1 Pz/m)	Semplice sostegno centrale del pannello in vetro Carrello stazionario	Applicabile a tutte le tipologie di carrelli		

## Installazione passo per passo Installation step by step





## Angoli di connessione Connection corners

