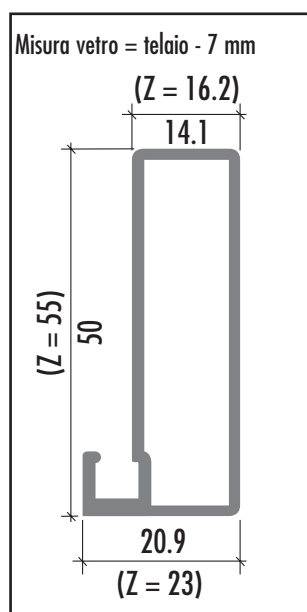


Ordine **Scheda di misurazione telai in alluminio huwilift – duo forte, 50.694.02**
 Richiesta di prezzi Modulo da fotocopiare

IMPORTANTE: compilare un modula separato per ogni serrandine

Timbro della ditta:	N. cliente:	_____
	Referente:	_____
	Commissione:	_____
	Data:	_____
	Firma:	_____

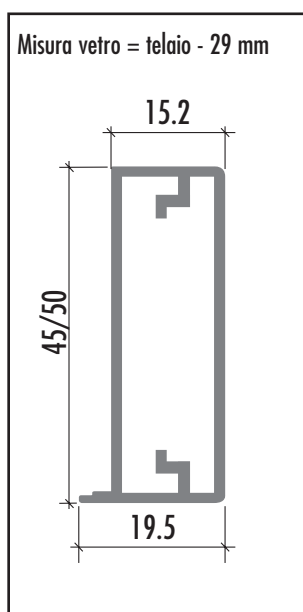
Telaio in alluminio su misura, confezionato pronto per l'uso, per vetri spessi 4 mm.



- 48.601.21 anodizzato naturale
- 48.601.22 finitura effetto inox

Modell Z:

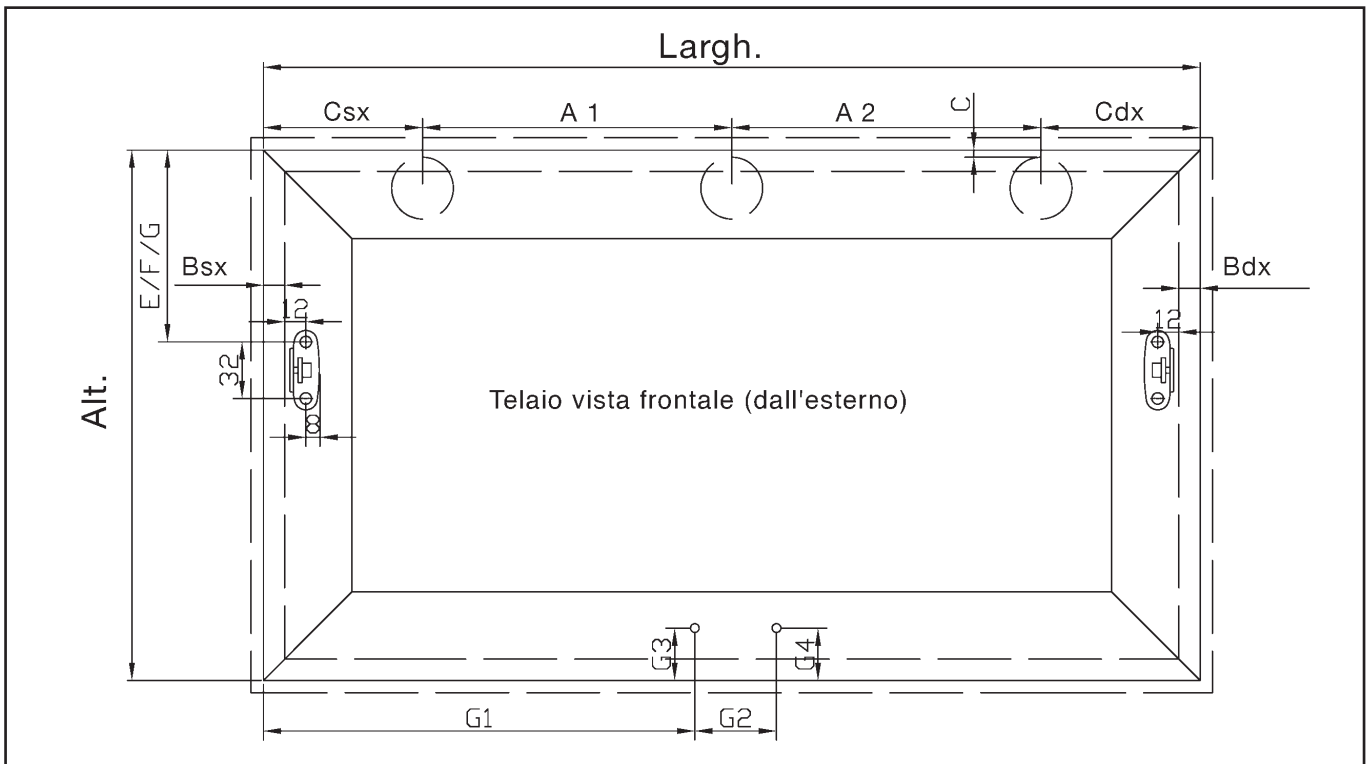
- 48.601.23 anodizzato naturale
- 48.601.18 asta di raddrizzamento



- Profilo 45 mm:
- 48.601.24 anodizzato naturale

Profilo 50 mm:

- 48.601.29 anodizzato naturale
- 48.601.30 finitura effetto inox



- Larghezza telaio: Largh. = _____ mm
- Altezza telaio: Alt. = _____ mm
- Altezza battuta sinistra: Bsx = _____ mm
- Altezza battuta destra: Bdx = _____ mm
- Cerniera sinistra (almeno 65 mm): Csx = _____ mm
- Asse con 2 cerniere: A1 = _____ mm
- Asse con 3 cerniere: A2 = _____ mm
- Cerniera destra (almeno 65 mm): Cdx = _____ mm
- Distanza scodellino: C = _____ mm (se non specificato: 4 mm)

Numero telai: = _____ pezzi

- Utilizzo di aste per ante a ribalta:
- a destra e a sinistra
 - solo a sinistra
 - solo a destra

- Tipo cerniera:
- HETTICH Sensys (angolo d'apertura max. 110°)
 - GRASS
 - BLUM

- Angolo di apertura richiesto*:
- Circa 75° E = 192 mm (cerniera 95°)
 - Circa 90° F = 182 mm (cerniera 95°)
 - Circa 110° G = 138 mm (cerniera 125°)

*A seconda del tipo di cerniera o di basetta utilizzato, l'angolo di apertura può variare leggermente