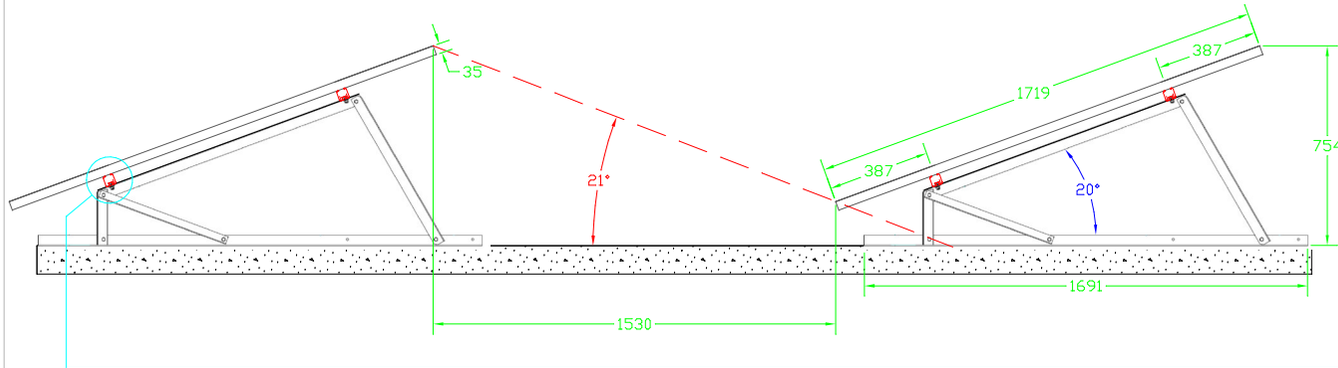


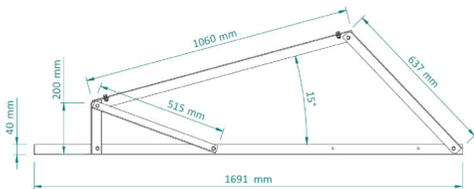
# Layout meccanico posa supporti triangolari regolabili 15°/20°/25° per tetto piano (art. 7784664)

Moduli Vitovolt M400WE Chamfer  
dim. 1719x1140x35mm

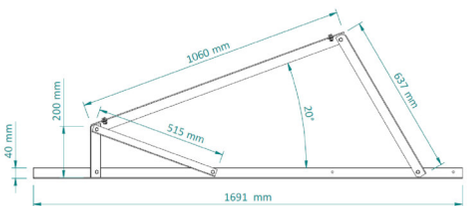
Esempio installazione supporto per tetto piano inclinato 20° per posa moduli in verticale.  
Indicazione distanza consigliata considerando un angolo di irraggiamento di 21°.



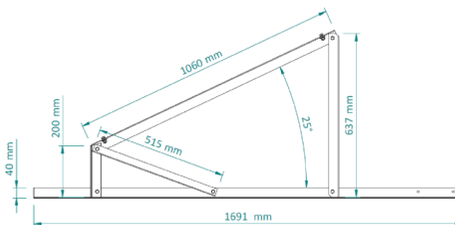
## DIMENSIONI - REGOLAZIONE 15°



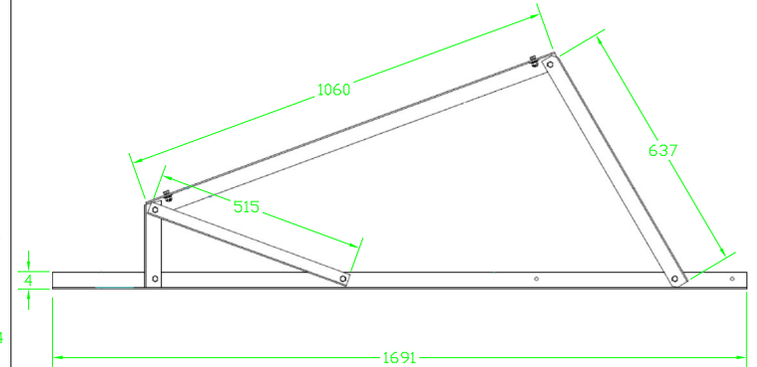
## DIMENSIONI - REGOLAZIONE 20°



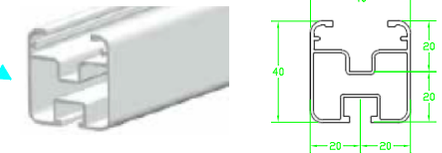
## DIMENSIONI - REGOLAZIONE 25°



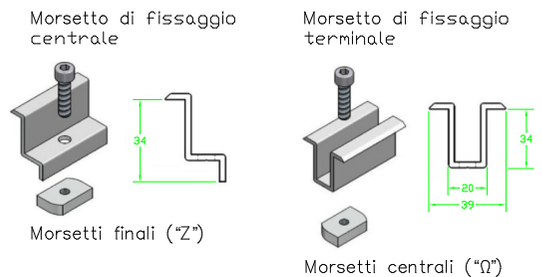
Particolare dimensionale supporto triangolare  
tetto piano da fissare meccanicamente al  
piano di posa (es. solaio)



Particolare dimensionale profilo longherone 40x40  
mm (Rif. lunghezza profilo 3150 mm) :



Particolare dimensionale morsetto ferma pannello :



Per semplificare il montaggio delle staffe ferma-pannello sono presenti delle asole sulle  
estremità. Per aumentare la resistenza alle forze laterali risulta possibile prevedere dei  
tiranti per controventatura.

Attenzione: Il supporto triangolare con inclinazione 15°-20°-25° per tetto piano supera l'altezza  
di 30 cm (rif. balaustra).

**VIESMANN**

Nome: Struttura per tetto piano supporti regolabili (art. 7784664)		Dis. n.:	Rev.:
Progetto:	Struttura per tetto piano	creato	Data: 12/04/2022 Nome: ZmbA
		modificato	12/04/2022 ZmbA