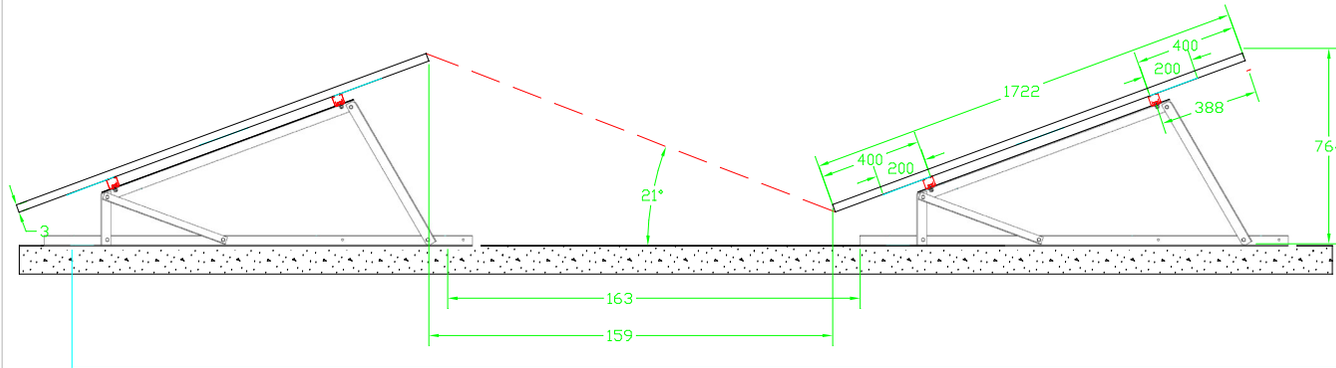


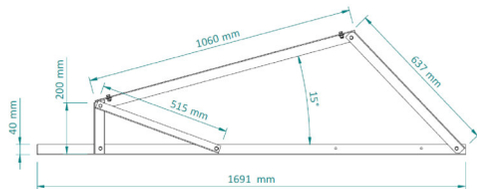
Layout meccanico posa supporti triangolari regolabili 15°/20°/25° per tetto piano (art. 7784664)

Moduli Vitovolt M430AM
dim. 1722x1134x30mm

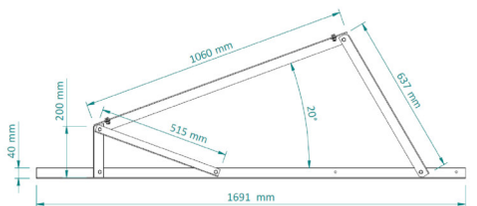
Esempio installazione supporto per tetto piano inclinato 20° per posa moduli in verticale.
Indicazione distanza consigliata considerando un angolo di irraggiamento di 21°.



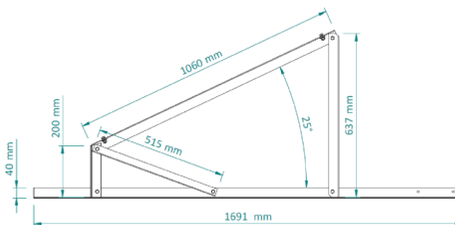
DIMENSIONI - REGOLAZIONE 15°



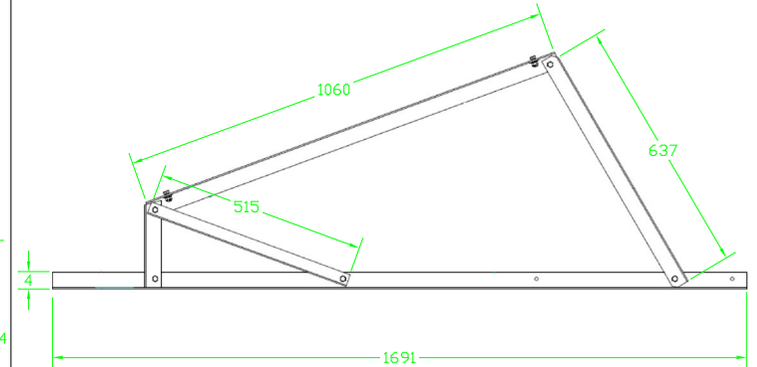
DIMENSIONI - REGOLAZIONE 20°



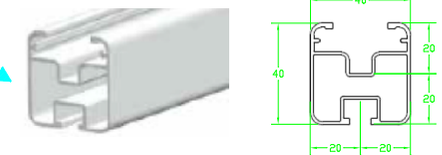
DIMENSIONI - REGOLAZIONE 25°



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

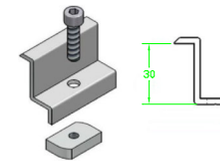


Particolare dimensionale profilo longherone 40x40
mm (Rif. lunghezza profilo 3150 mm) :



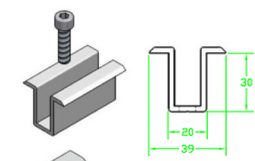
Particolare dimensionale morsetto ferma pannello :

Morsetto di fissaggio
centrale



Morsetti finali ("Z")

Morsetto di fissaggio
terminale



Morsetti centrali ("Ω")

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	Nome
	modificato	05/2024	ZmbA
		05/2024	ZmbA