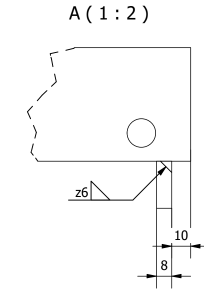
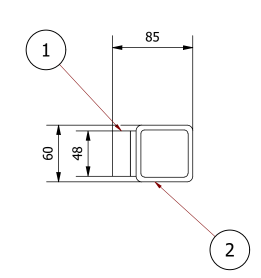
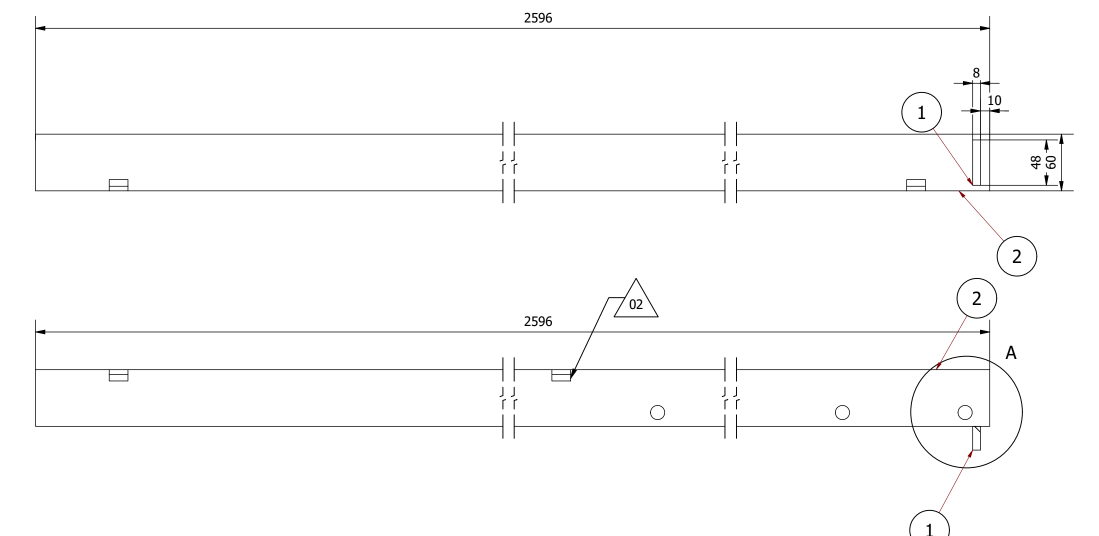
PARTS LIST				
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	
1	1	216042AM5101-01	8 Thk 48x25 Steel renforcement plat	
2	1	216042AM5613-01	5 Thk 70x70mm Steel profile	







MISURE ANGOLARI IN MILLIME I N MISURE ANGOLARI IN GRADI DECIMALI LINEAR DIMENSIONS IN MILLIMETRE ANGOLAR DIMENSIONS IN DECIMAL DEGREE  
 Peso stimato/ Estimated weight
 22.038 kg
 L

 TOLLERANZE GENERALI secondo norma ISO 2768-fH "FINE"

 DIMENSIONI LINEARI: in funzione delle dimensioni fondamentali espresse in millimetri

 0.5÷3
 >3÷6
 >6÷30
 >30÷120
 >120÷400
 >400÷1000
 >1000÷2000
 >2000÷4000

 ± 0.05
 ± 0.05
 ± 0.1
 ± 0.15
 ± 0.2
 ± 0.3
 ± 0.5

 DIM. ANGOLARI: in funzione della lunghezza del lato più corto
 SCOSTAMENTO sul DIAMETRO ed OSCILLAZIONE CIRCOLARE AMMESSA

 ± 1°
 ± 0.5°
 ± 0.3°
 ± 0.17°
 ± 0.08°
 ± 0.1



CINOLA ARCHITECTURAL	sm1.15.qr/Via Ungaresca, q*33170.gordengnig qr:Phr. 33703.45581 e-mail: info@cimolar.com
Note/ Notes	

	Progetto/ <i>Project</i> Mareterra	Nr. Comm/ <i>Job No.</i> 21604
	Descrizione/ Description  Angle right mullion T5A	
ľ	Materiale/ Material	
	Finitura-Colore/ Finishing-Color	
	F28-Cataphoresis	

216042QV5605-01

QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DI CIMOLAI ARCHITECTURAL. SI DIFFIDA CHIUNQUE DALLA DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. I THIS DRAWING IS CIMOLAI ARCHITECTURAL'S PROPERTY. WE MISTRUST ANYONE FROM DIVULGATION AND TOTAL OR PARTIAL REPRODUCING WITHOUT OUR AUTHORISATION.