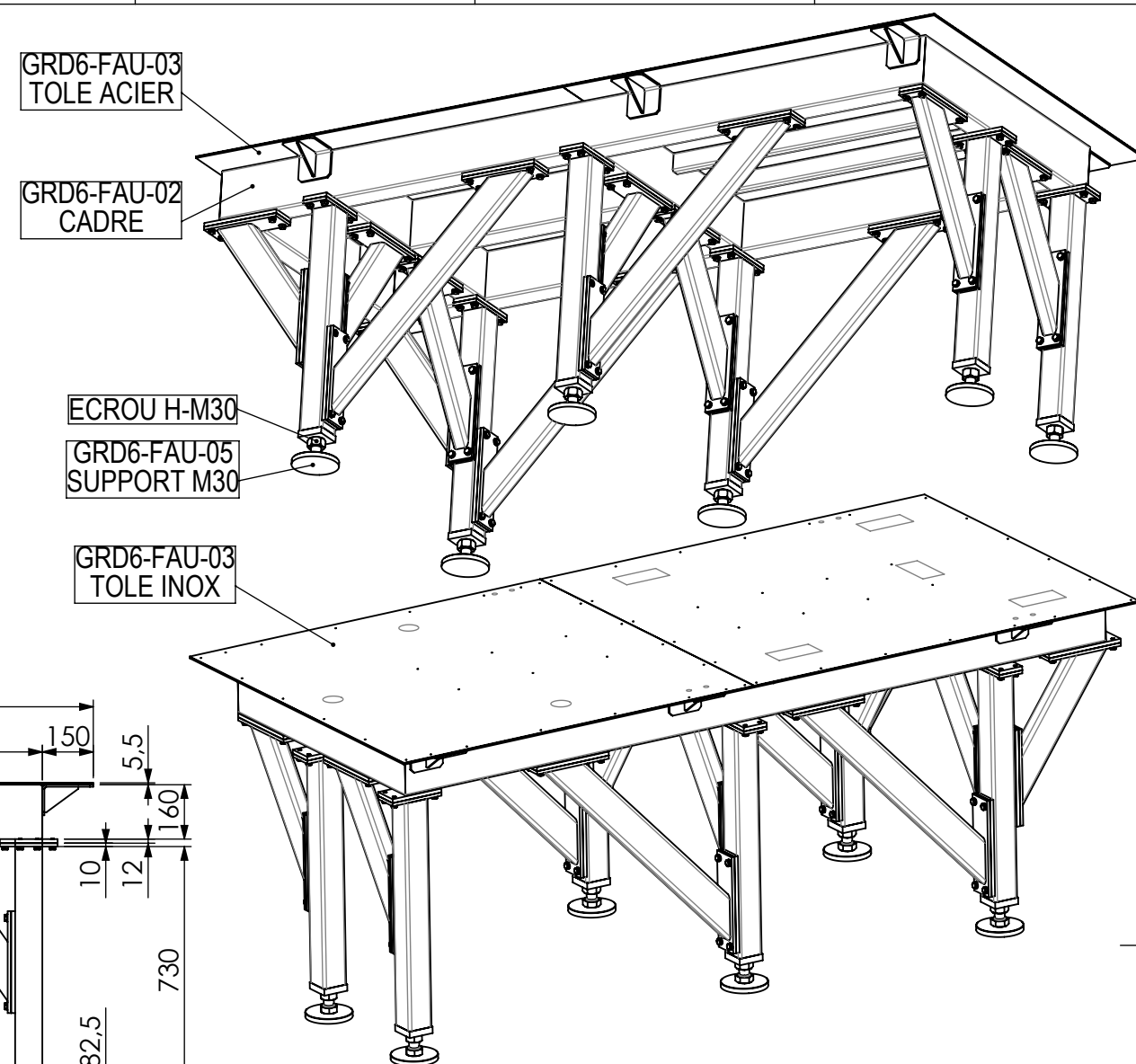


TOLERANCE GENERALE :  $\pm 2\text{mm}$   
TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1\text{mm/m}$   
VISSERIE INOX  
464 Kg.



	126	VIS H M10x25	A4-70
	126	RONDELLE M 10	A2
	6	ECROU H-M30	INOX A4-70
GRD6-FAU-06	1	PIED P5	E24-2
GRD6-FAU-06	1	PIED P3	E24-2
GRD6-FAU-06	1	PIED P4	E24-2
GRD6-FAU-06	2	PIED P2	E24-2
GRD6-FAU-06	1	PIED P1	E24-2
GRD6-FAU-05	6	SUPPORT M30	E24-2
GRD6-FAU-04	8	CONTREVENTEMENT CV2	E24-2
GRD6-FAU-04	4	CONTREVENTEMENT CV1	E24-2
GRD6-FAU-03	1	TOLE ACIER	E24-2
GRD6-FAU-03	1	TOLE INOX	INOX
GRD6-FAU-02	1	CADRE	E24-2
DRAWING N.	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL

Ind. F	
Ind. E	
Ind. D	
Ind. C	
Ind. B	

Projet : <b>CHASSIS GRIND6</b>	Matière : <b>E24-2</b>
Désignation : <b>ENSEMBLE CHASSIS</b>	Rug. gén.:
	Tol. gén.:
<b>HEYMAN</b>	Echelle:1:20 Format:A3 Feuille 1 / 1
5, place de gordes 38000 GRENOBLE Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	date de création : 10/02/2022
N° de plan	Indice
GRD6-FAU-01	