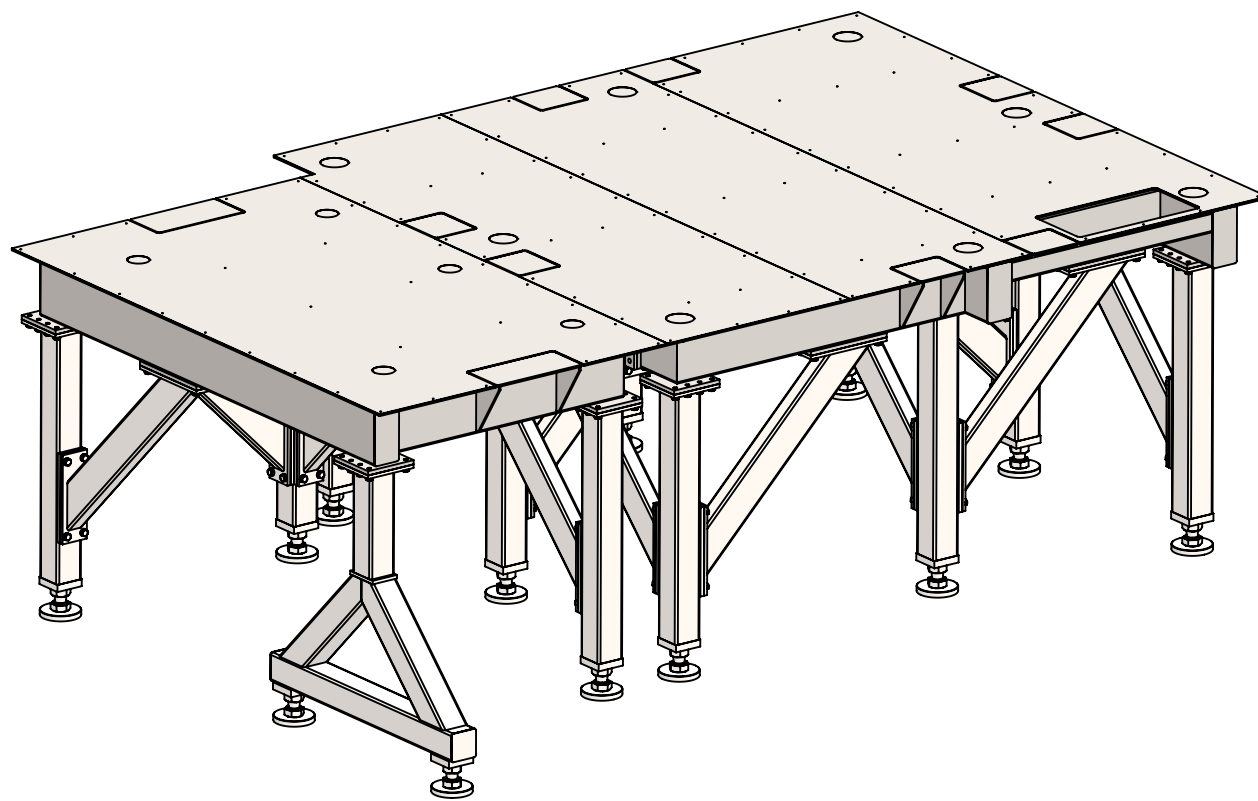
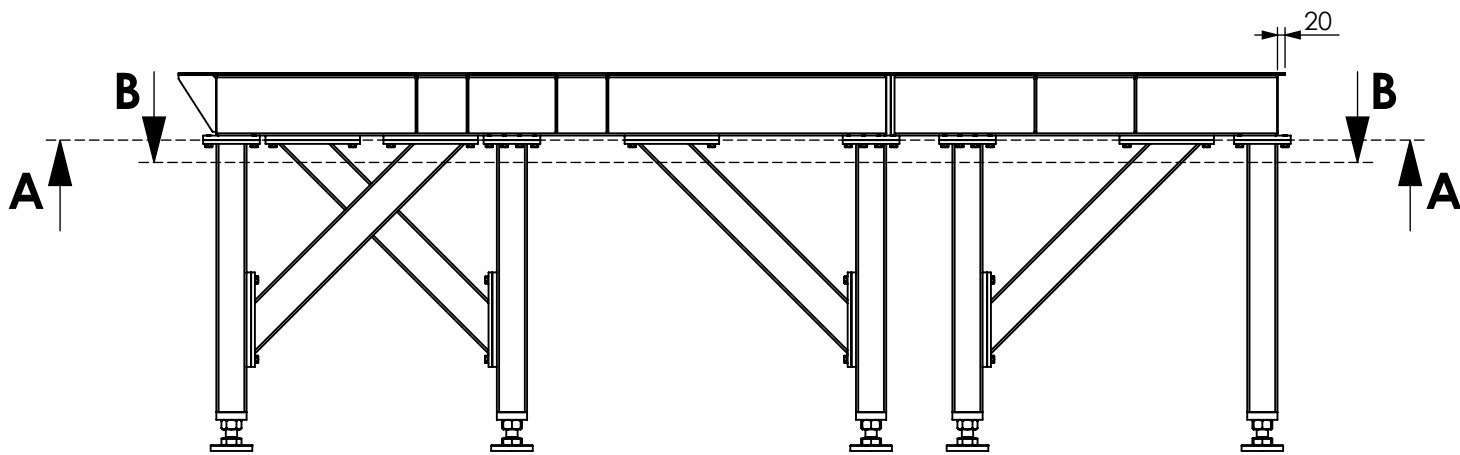


A-A



TOLE INOX
XRD2-FAU-03

TOLE ACIER
XRD2-FAU-04

CADRE 2
XRD2-FAU-002-2

CADRE 1
XRD2-FAU-002-1

RONDELLE Z 10

VIS H M10x25

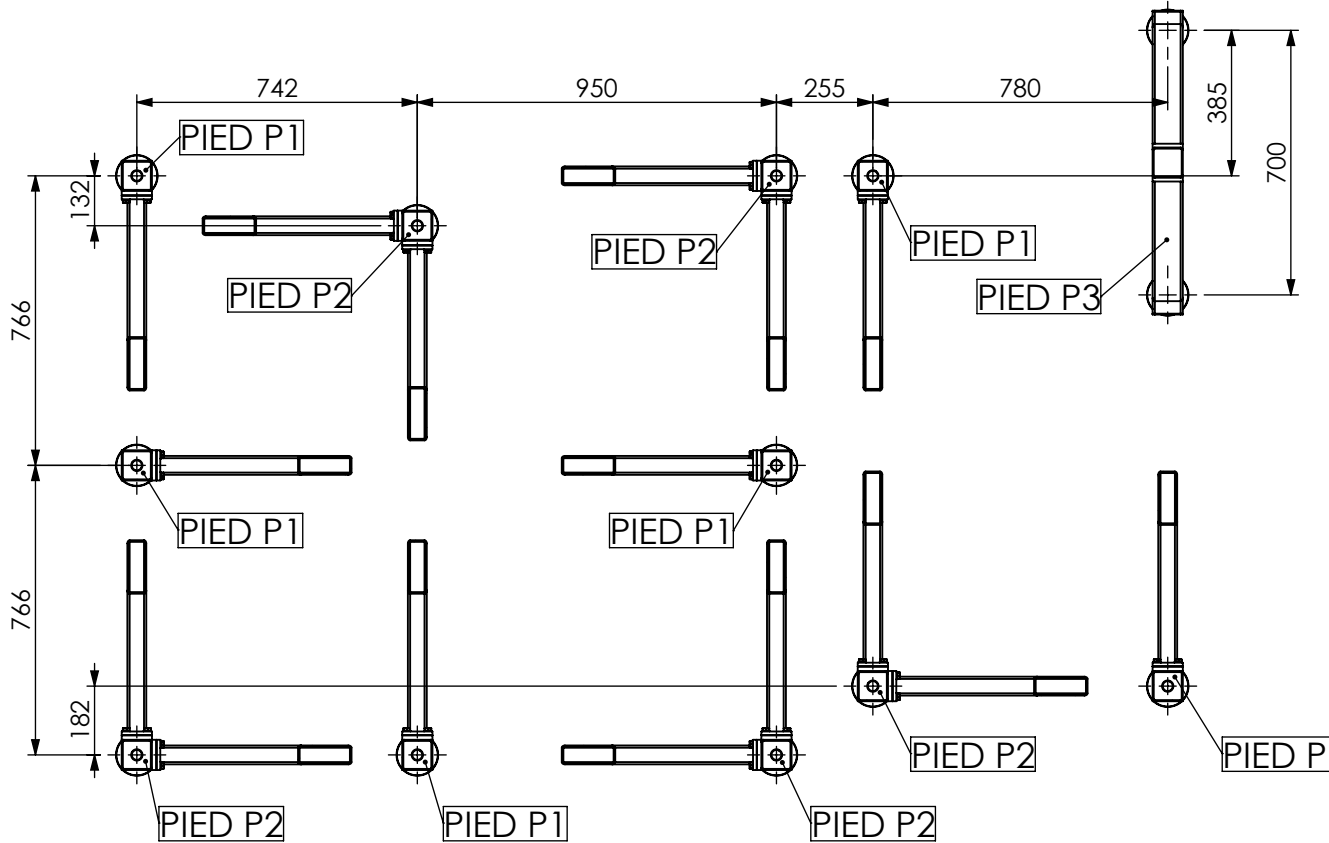
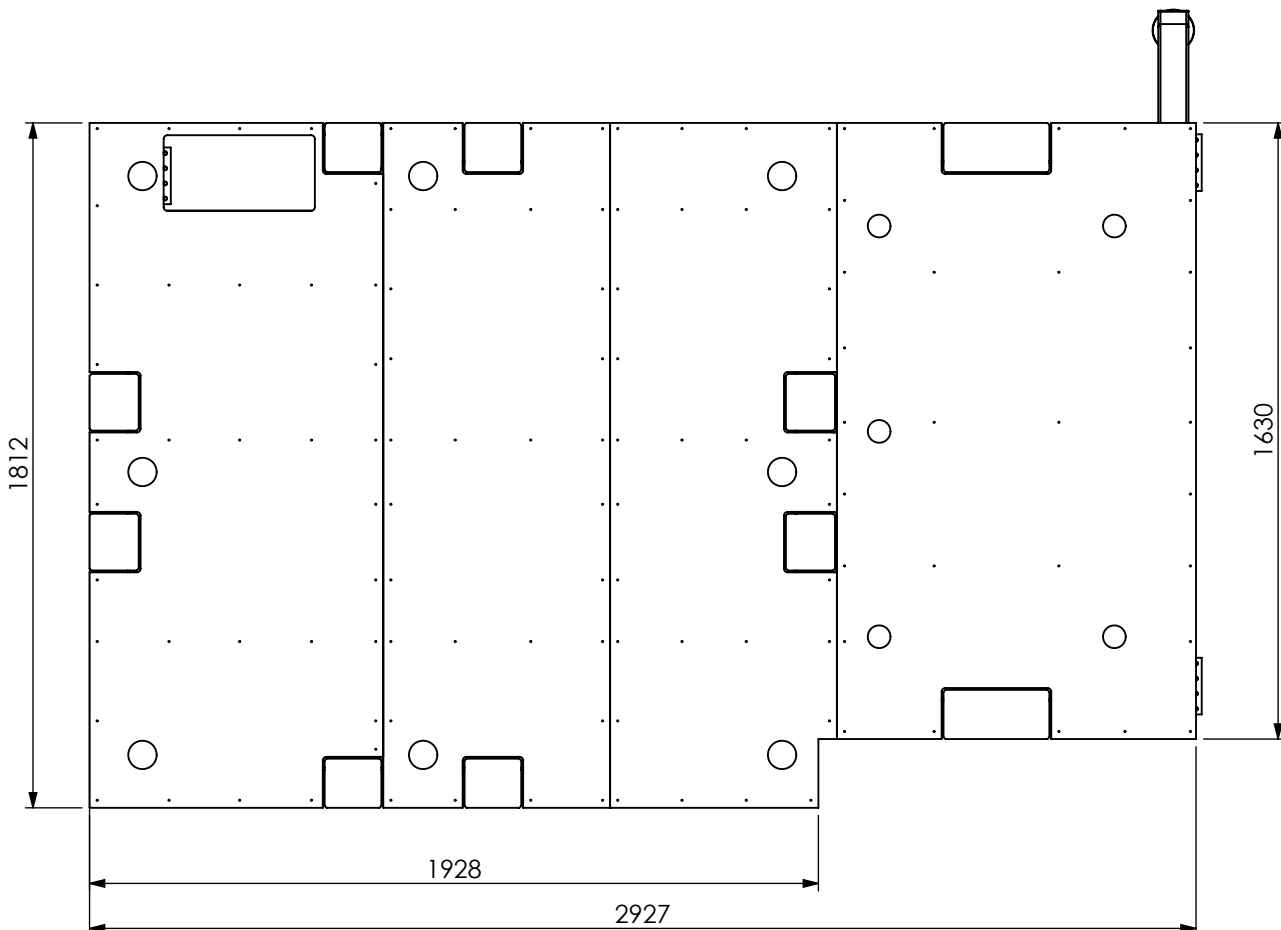
PIED P3
XRD2-FAU-08

PIED P2
XRD2-FAU-07

PIED P1
XRD2-FAU-07

ECROU H-M30

SUPPORT M30
XRD2-FAU-06



B-B

TOLERANCE GENERALE : ± 2 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
VISserie INOX
773 Kg

	225	VIS H M10x25	A4-70	
	225	RONDELLE Z 10	A4-70	
	13	ECROU H-M30	A4-70	
XRD2-FAU-08	1	PIED P3	E24-2	17.8
XRD2-FAU-07	5	PIED P2	E24-2	11.2
XRD2-FAU-06	6	PIED P1	E24-2	9.3
XRD2-FAU-05	13	SUPPORT M30	E24-2	2.3
XRD2-FAU-04	16	CONTREVENTEMENT	E24-2	7.5
XRD2-FAU-03	1	TOLE ACIER	E24-2	149.3
XRD2-FAU-02 Folio 2/2	1	TOLE INOX	INOX	57.4
XRD2-FAU-02 Folio 1/2	1	CADRE 2	E24-2	89
	1	CADRE 1	E24-2	189
DRAWING N.	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	W./Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS XRD2		Indice	
Désignation : ENSEMBLE CHASSIS		Rug. géné.:	
		Tol. géné.:	
Heyman		Echelle:1:20 Format:A2 Feuille 1 / 1	
5 rue Chenoise Grenoble		Nom de fichier XRD2-FAU-01	
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 01/11/2020	
		N° de plan XRD2-FAU-01	