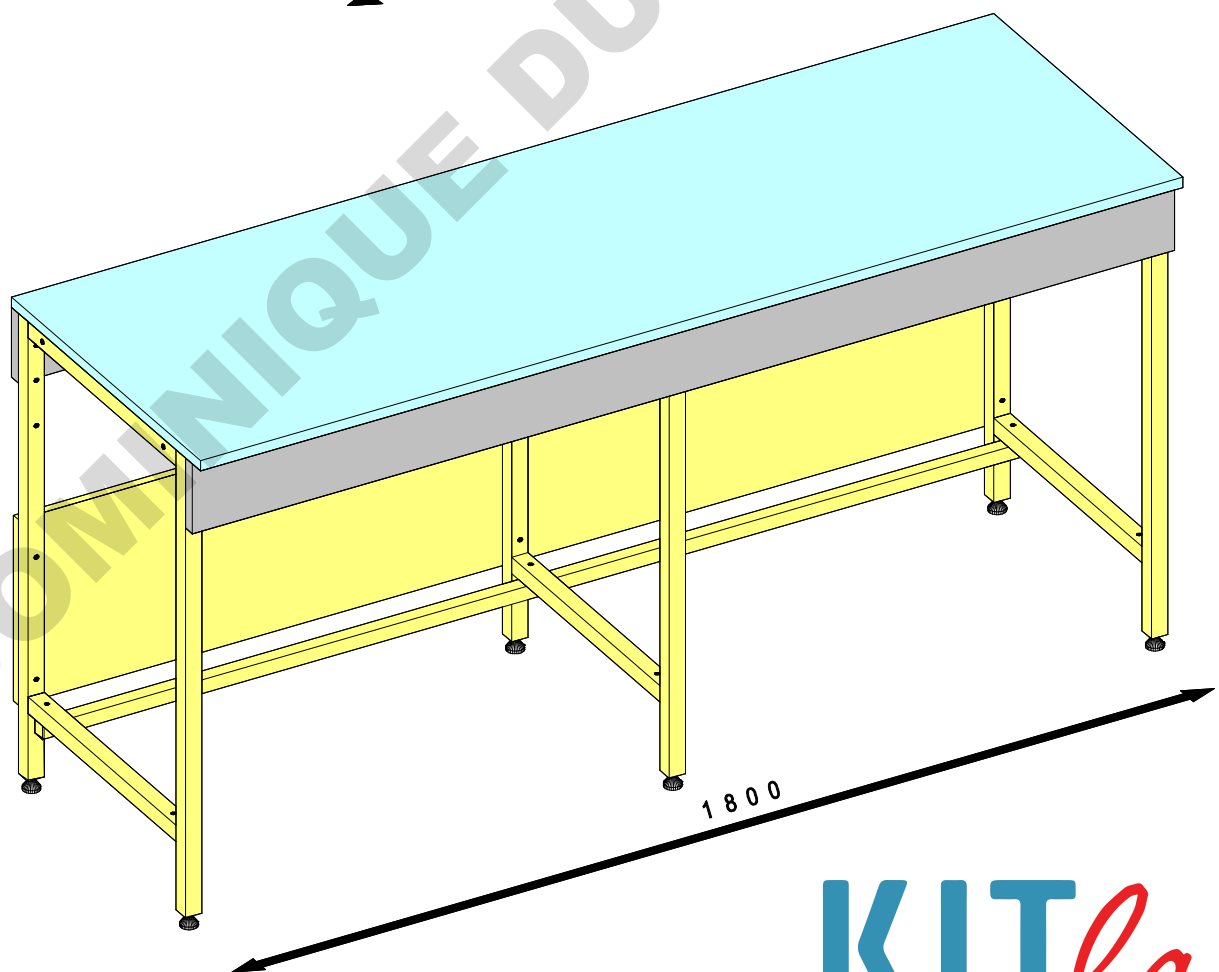
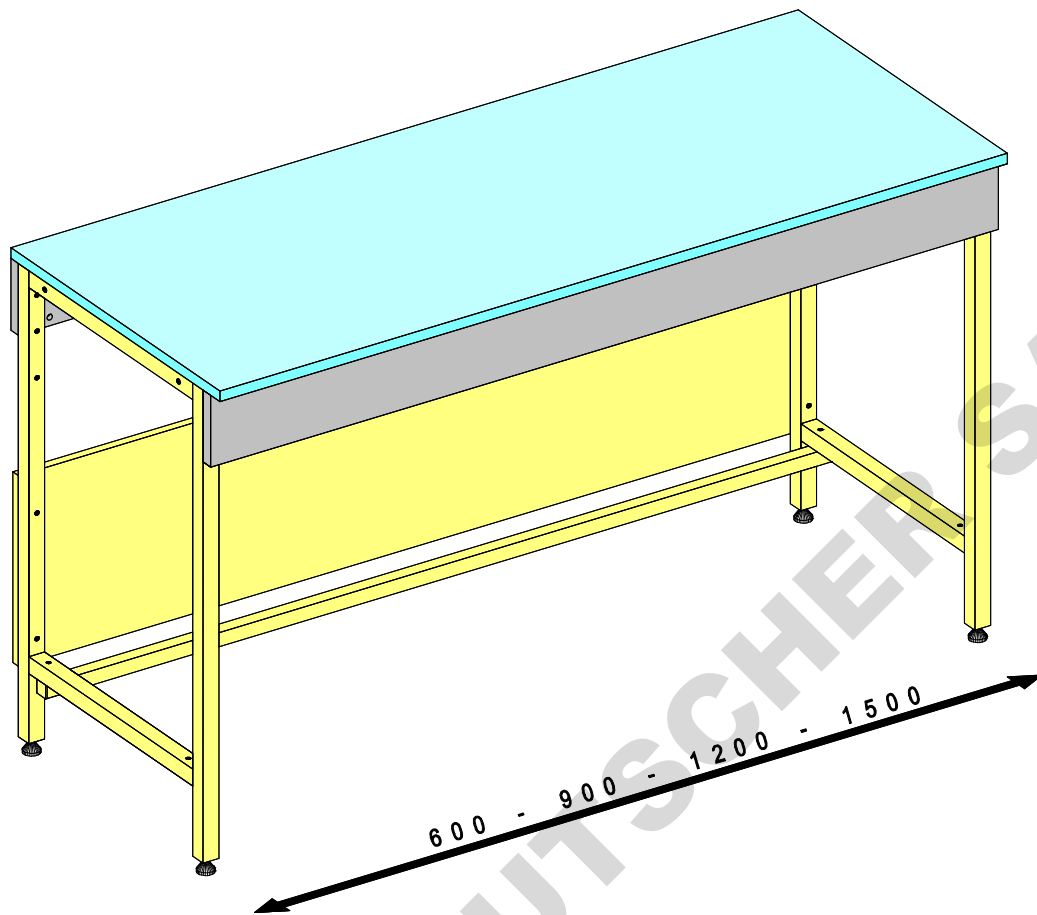
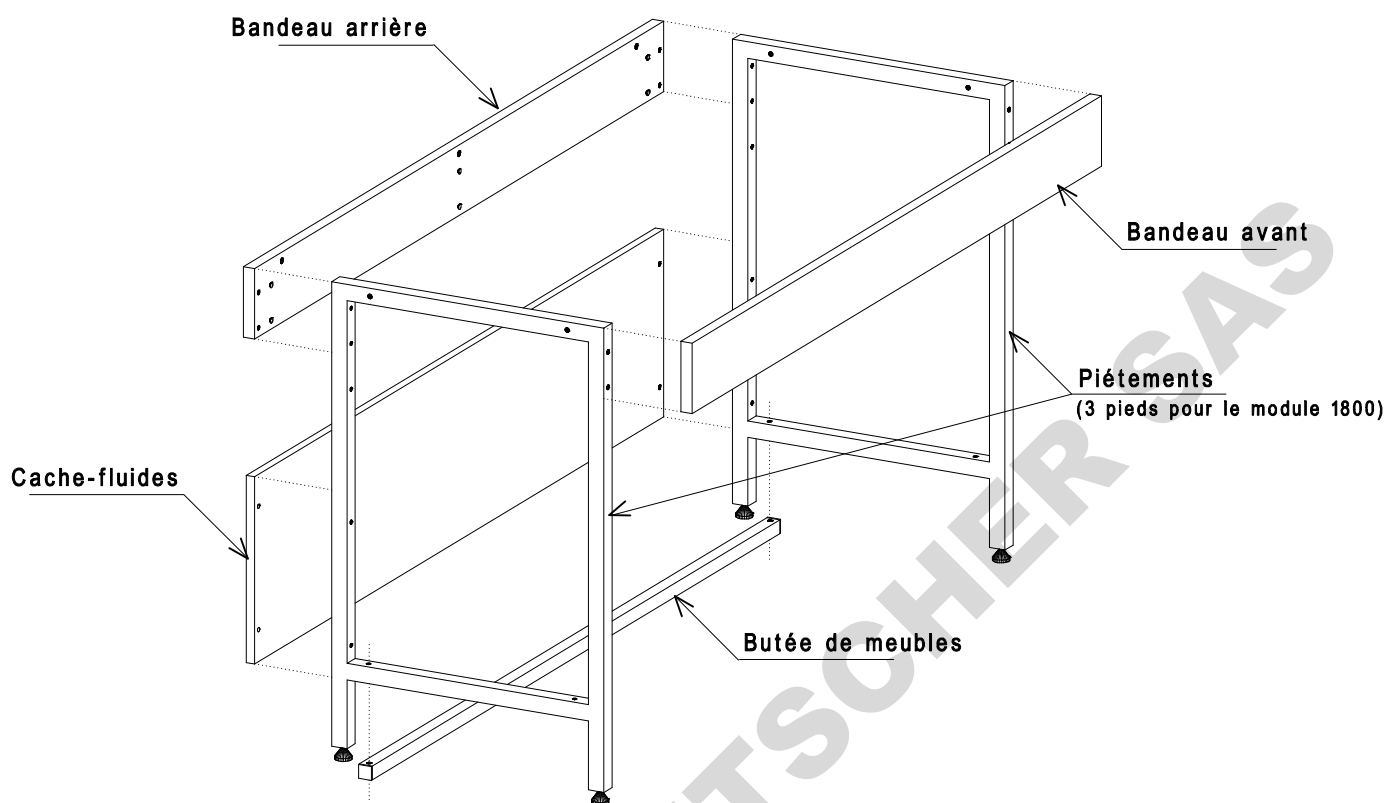




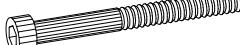





Paillasse nues



KIT *lab*

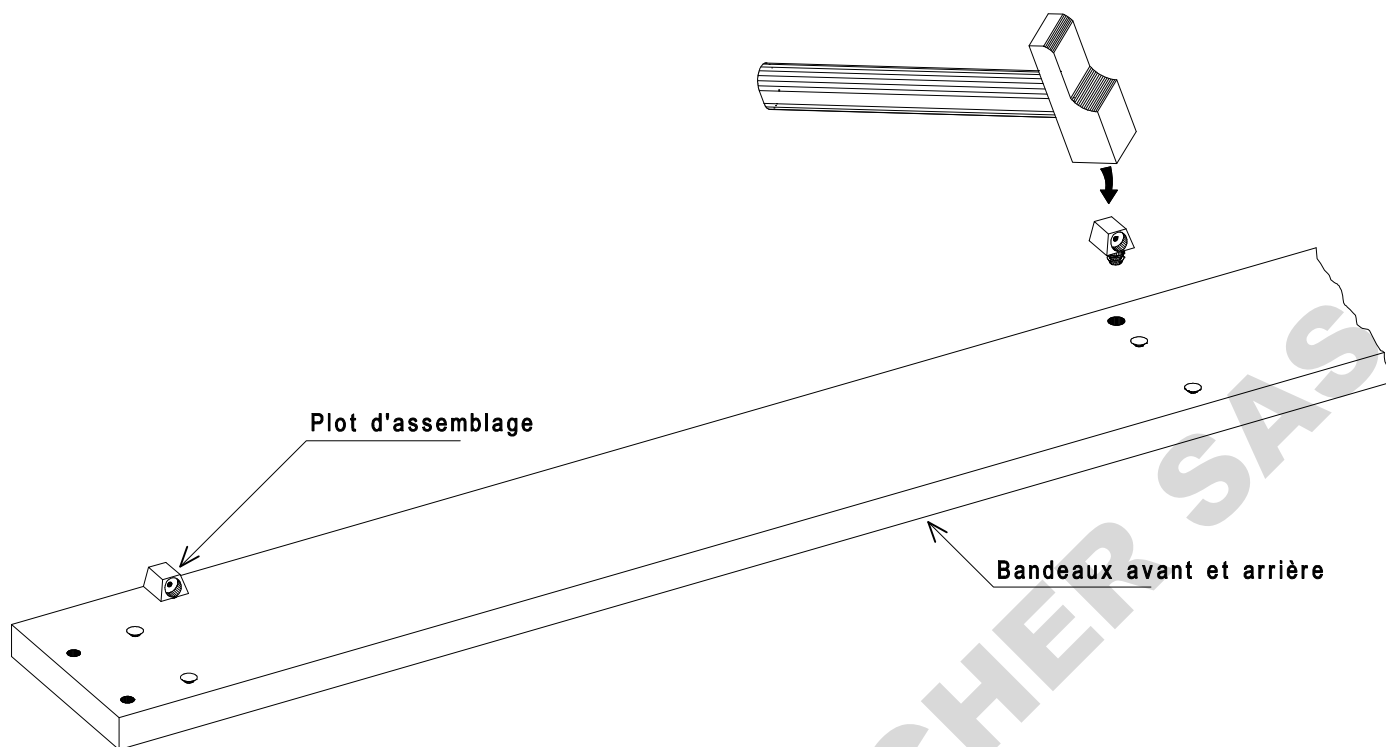
Schéma de montage de l'ossature "paillasse"



Désignation de la quincaillerie	Largeur 600 Quantité	Largeur 900 Quantité	Largeur 1200 Quantité	Largeur 1500 Quantité	Largeur 1800 Quantité	Quantité par sachet
 Vis Poëlier 6*40	14	14	14	14	20	20
 Vis Poëlier 6*60	2	2	2	2	3	3
 Vis TCHC 6*65	2	2	2	2	2	2
 Ecrou borgne Diam. 6mm	6	6	6	6	7	7
 Plot d'assemblage	4	4	6	6	8	8
 Vis TF 4*35	4	4	6	6	8	8
 Top plastique Diam. 8mm	8	8	8	8	10	10
 Platine d'assemblage	1	1	1	1	1	1

Mise en place des plots d'assemblage sur les bandeaux

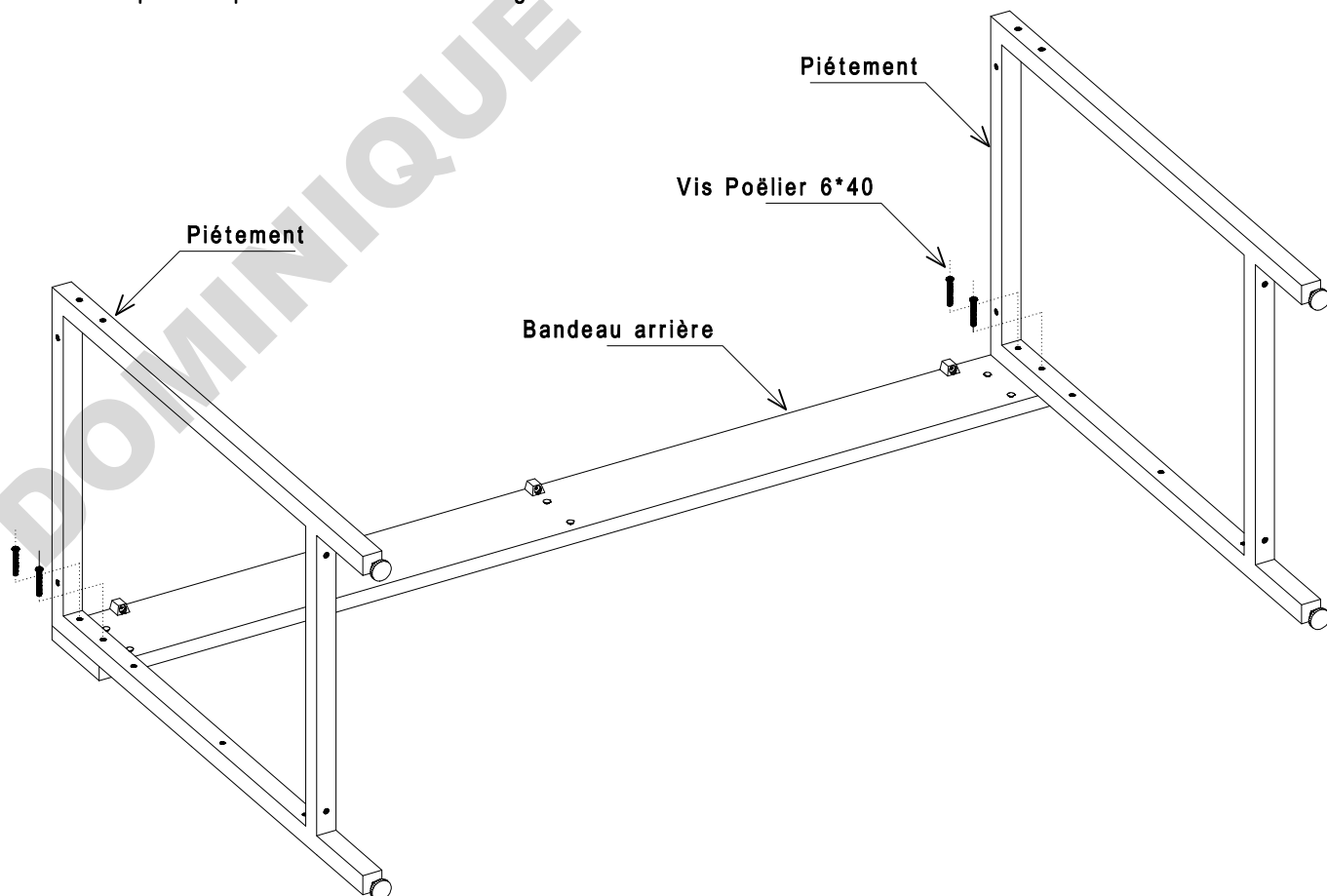
1



Montage du bandeau arrière sur les piétements

2

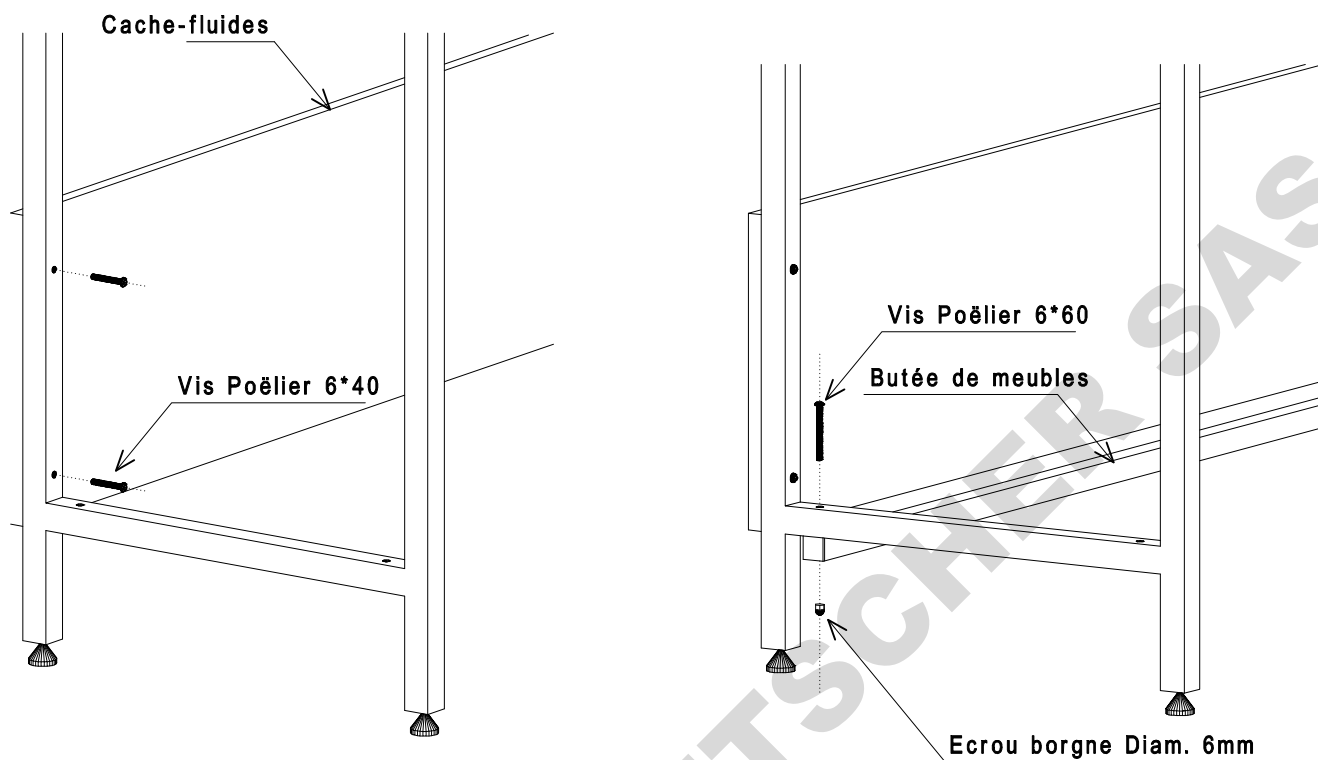
PS : Ne pas bloquer les vis d'assemblage



Mise en place du cache-fluides et de la butée de meubles sur les piétements

3

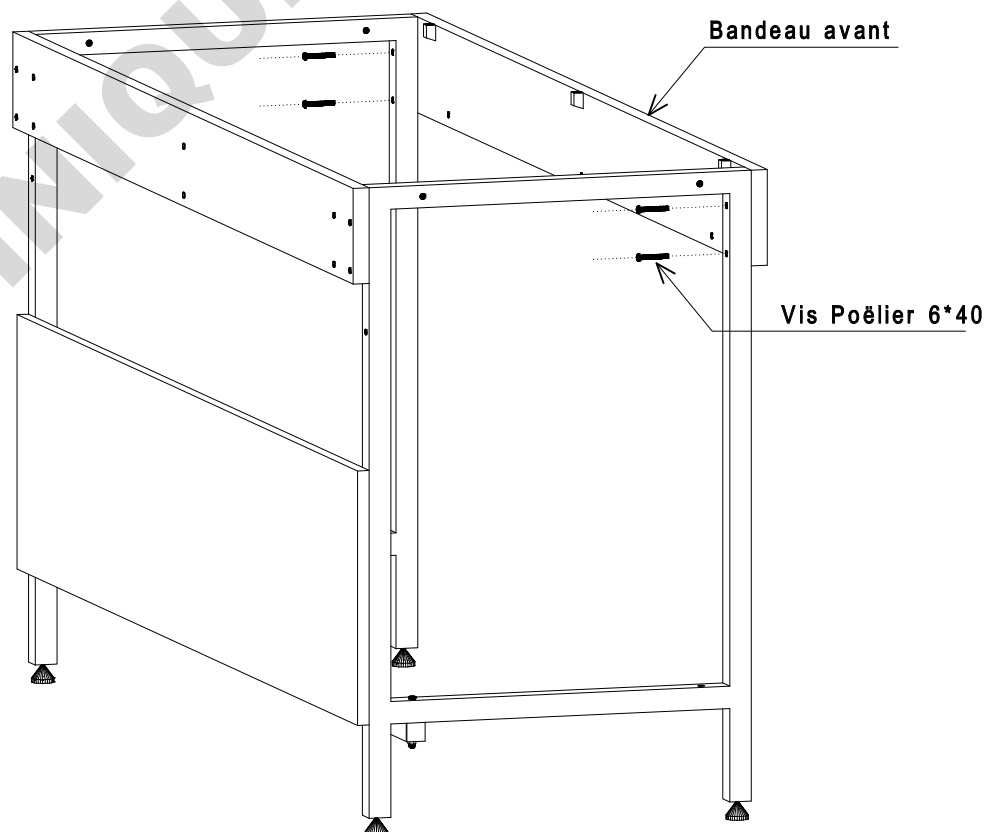
PS : Ne pas bloquer les vis d'assemblage



Montage du bandeau avant sur les piétements

4

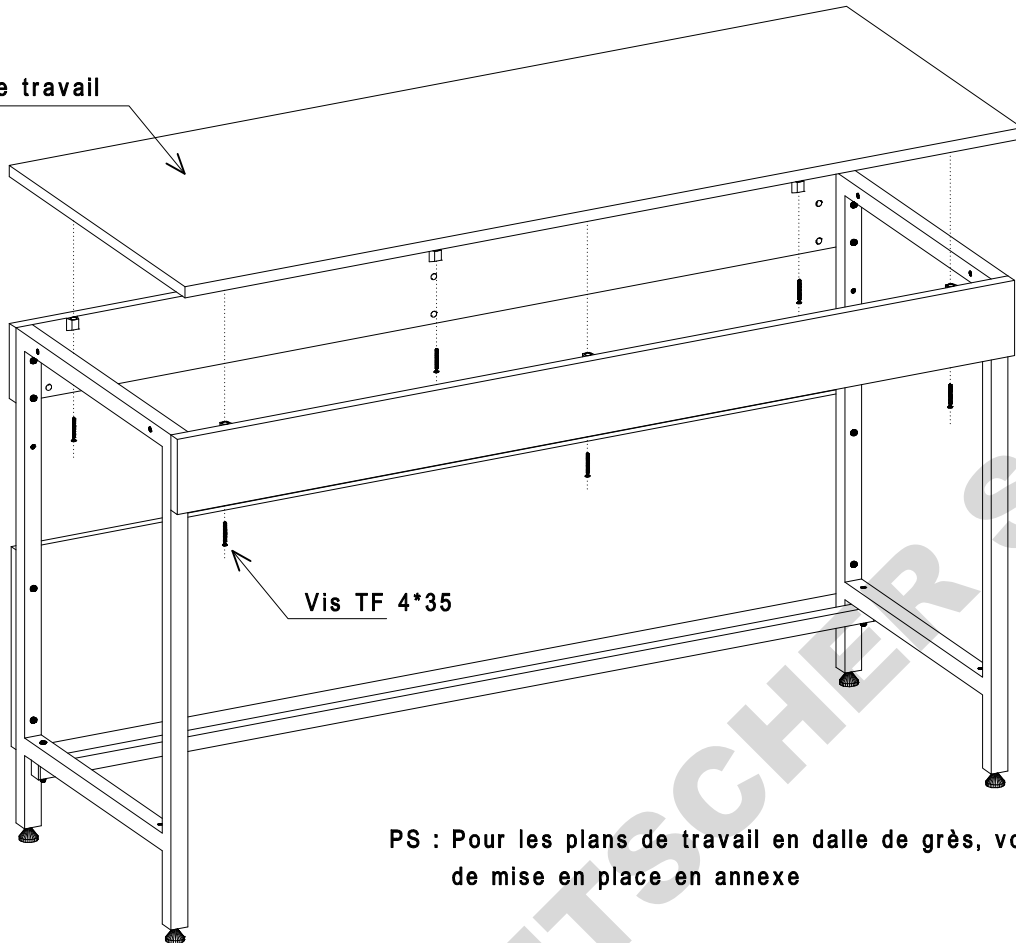
PS : Serrer toutes les vis de la paillasse



Mise en place du plan de travail sur l'ossature "Paillasse"

5

Plan de travail

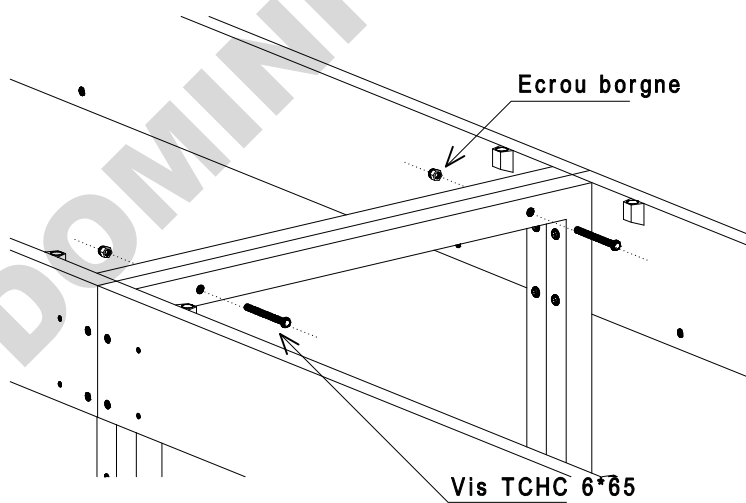


Vis TF 4*35

PS : Pour les plans de travail en dalle de grès, voir la procédure de mise en place en annexe

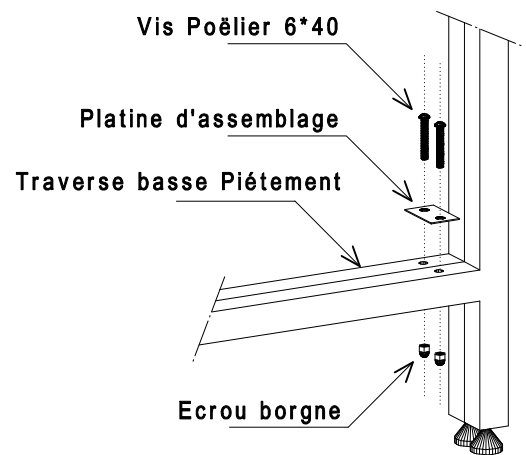
Assemblage de 2 paillasses

6



Ecou borgne

Vis TCHC 6*65



Vis Poëlier 6*40

Platine d'assemblage

Traverse basse Piétement

Ecou borgne