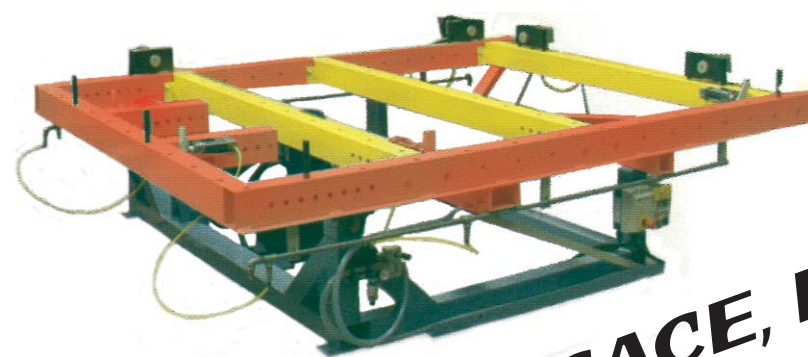


CODE	DESIGNATION	PRIX UNITAIRE H.T. conseillés
OSTCF	Table de montage "Ossature-Bois" à châssis fixe comprenant : FORMAT L 3000 mm x H 2800 mm <ul style="list-style-type: none"> ● 4 vérins de maintien D 32 (OSP32) ● 10 butées amovibles D 20 (OSB20) ● 1 élément pour réglage entraxe des montants (OSREM) ● 2 presseurs linéaire D 32 (OSPL32) ● 4 éléments auxiliaires pour réglage entraxe des montants (OSREMA) 	8 500,00 €
OSTCR	Table de montage "Ossature-Bois" à châssis relevable comprenant : FORMAT L 3000 mm x H 2800 mm <ul style="list-style-type: none"> ● 4 vérins de maintien D 32 (OSP32) ● 10 butées amovibles D 20 (OSB20) ● 1 élément pour réglage entraxe des montants (OSREM) ● 2 presseurs linéaire D 32 (OSPL32) ● 4 éléments auxiliaires pour réglage entraxe des montants (OSREMA) ● 1 relevage hydraulique double effet 0 à 90° (OSRH) 	13 500,00 €
OSTCR-OP	Table relevable pour retournement "option papillon" comprenant : FORMAT L 3000 mm x H 2800 mm <ul style="list-style-type: none"> ● 5 butées amovibles D 20 (OSB20) ● 2 presseurs linéaire D 32 (OSPL32) 	12 000,00 €
OSP32	Kit vérin presseur D 32 supplémentaire	170,00 €
OSB20	Butée amovible D 20 supplémentaire	70,00 €
OSB20R	Butée amovible D 20 montée sur roulements	120,00 €
OSREM	Elément pour réglage entraxe des montants supplémentaires	250,00 €
OSREMA	Elément auxiliaire pour réglage entraxe des montants supplémentaires	80,00 €
OSP50	Kit vérin presseur D 50	200,00 €
OSTSV	Traverse support vérins OSP50	300,00 €
OSRAL700	Kit rallonges hauteur pour un module (+ 700 mm)	400,00 €
OSTPF	Tréteau, partie fixe avec réglage de l'entraxe des montants (L 1200 mm)	250,00 €
OSCG	Kit convoyeurs à galets escamotables pour un module	2 400,00 €
OSBR	Kit barres de relevage escamotables pour un module	1 000,00 €
OSCR	Ensemble de convoyeurs à rouleaux	<i>étude selon implantation</i>

Délai maximum de 12 semaines selon stock disponible

TABLE DE MONTAGE POUR OSSATURE BOIS



SIMPLE, EFFICACE, ECONOMIQUE



Maintien pneumatique



Levage hydraulique

Ce concept permet l'assemblage d'ossature en bois grâce à deux méthodes d'immobilisation des montants et traverses.

Offrant de multiples possibilités sa modularité permet aussi la réalisation de fermettes ou autres travaux de charpente.

La table de montage est équipée en série de 4 vérins d'équerrage et de 8 butées amovibles, tous déplaçables et réglables manuellement selon les éléments à assembler.

Ceci permet une grande adaptabilité du concept et des possibilités d'utilisation nombreuses. Si les éléments à assembler dépassent les capacités d'une table seule on associera alors cette dernière à d'autres afin d'offrir le plan de travail nécessaire.



TABLE DE MONTAGE POUR OSSATURE BOIS

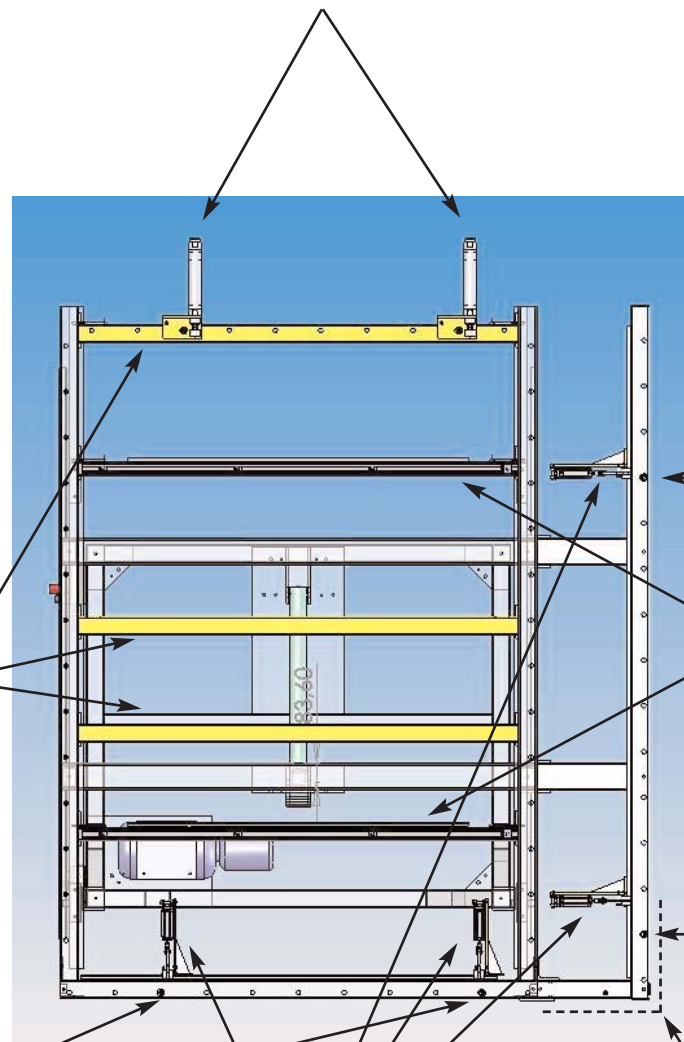
Caractéristiques générales

Hauteur cloison : 2 800 mm, en option 3 500 mm

Longueur cloison : 3 000 mm

Hauteur de travail : 600 mm

Vérins de serrage D 50



Traverse avec perçage réglable sur la hauteur

Butée amovible D 20

Traverse avec réglage d'entraxe des butées réglable sur la hauteur

Butée amovible D 20

Butée amovible D 20 montée sur roulements permettant un transfert horizontal des panneaux

Vérins d'équerrage

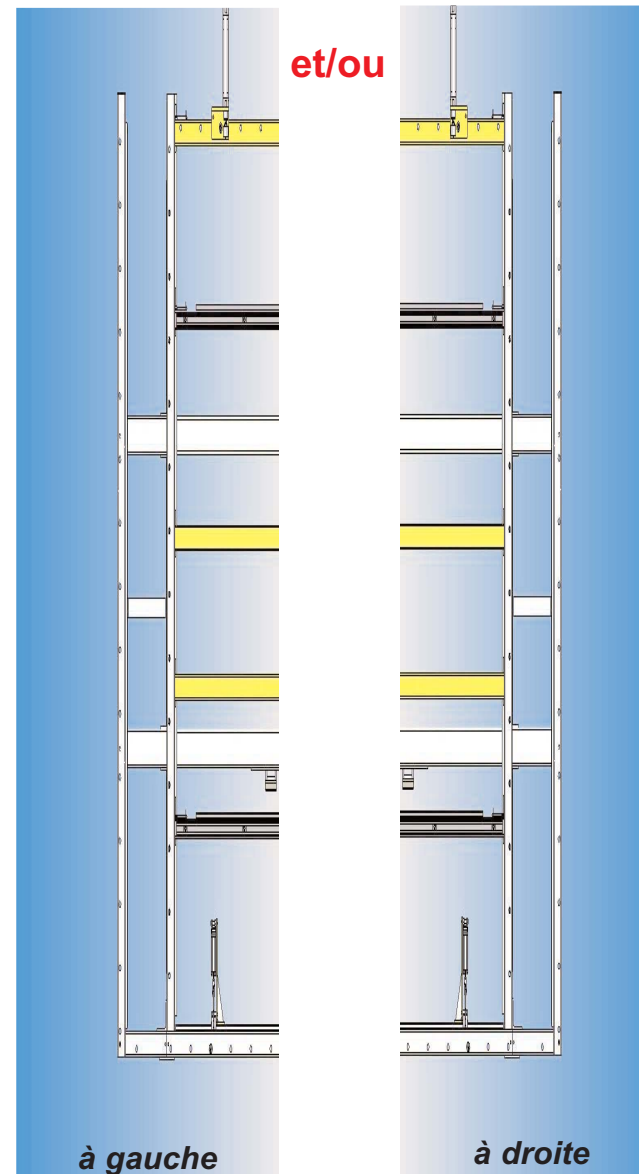
Angle de référence qui sera monté des 2 côtés de la table



TABLE DE MONTAGE POUR OSSATURE BOIS

Caractéristiques techniques

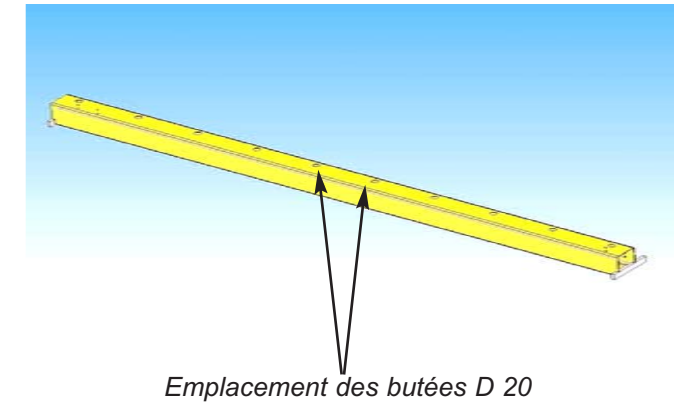
Élément de référence d'angle 111OSRA



à gauche

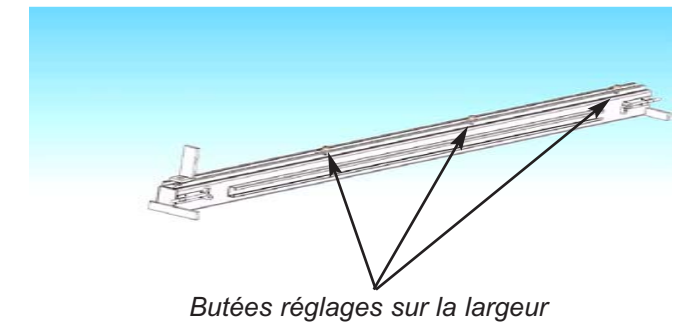
à droite

Traverse avec perçage D 20 111OSTSV



Emplacement des butées D 20

Élément pour réglage entraxe des montants 111OSREM



Butées réglages sur la largeur

Kit vérin d'équerrage 111OSP32



Kit vérin presseur 111SOP50

