

PLANER

FICHE TECHNIQUE



PLANER

MODULE D'ANGLE et MODULE DROIT

STRUCTURE



Partie structurelle construite en **bois de pin** de différentes sections.



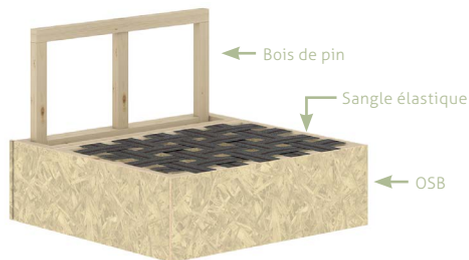
Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA), clous en acier et vis.



Le reste des composants de la structure est en panneau de particules orientées (OSB) de 10 mm d'épaisseur et en panneau de fibres à densité moyenne (MDF) de 3 mm.



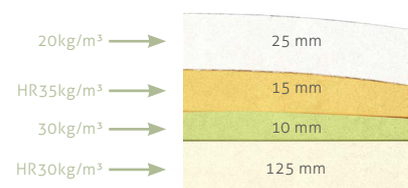
L'assise est composée également de sanglage entrelacé à l'aide de **sangle élastique** largeur 80 mm.



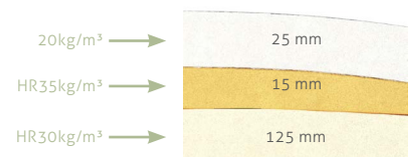
MOUSSE



L'**assise** est réalisée avec 4 couches de rembourrage de mousses de polyuréthane flexible (polyéther) de différentes densités pour obtenir un confort et une qualité optimale aux exigences du produit.



Dossier est réalisée avec 3 couches de rembourrage



*HR = haute résistance; indéformable et à haute récupération.



De plus, l'assise et le dossier sont recouverts de **ouate** 100 gr.

TISSU



Coins cousus en onglet sur tous les bords des modules.



PIEDS



Fabriqués en plastique ABS et peints en couleur argent RAL 9006. Ils sont fixés à la base du sofa par des vis.



PLANER

MODULE POUF

STRUCTURE



Partie structurelle construite en **bois de pin** de différentes sections.



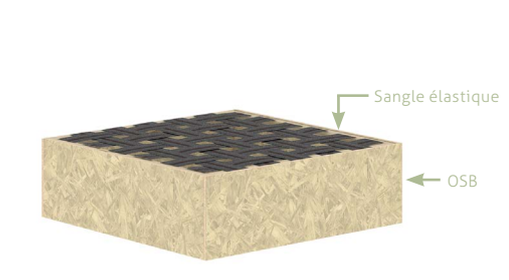
Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA), clous en acier et vis.



Le reste des composants de la structure est en panneau de particules orientées (OSB) de 10 mm d'épaisseur et en panneau de fibres à densité moyenne (MDF) de 3 mm.



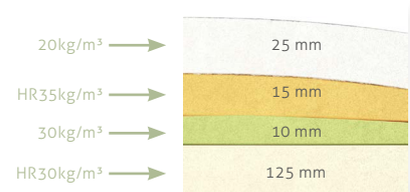
L'assise est composée également de sanglage entrelacé à l'aide de **sangle élastique** largeur 80 mm.



MOUSSE



L'**assise** est réalisée avec 4 couches de rembourrage de mousses de polyuréthane flexible (polyéther) de différentes densités pour obtenir un confort et une qualité optimale aux exigences du produit.



*HR = haute résistance; indéformable et à haute récupération.



De plus, l'assise est recouvert de **ouate** 100 gr.

TISSU



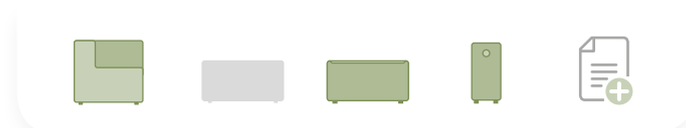
Coins cousus en onglet sur tous les bords des modules.



PIEDS



Fabriqués en plastique ABS et peints en couleur argent RAL 9006. Ils sont fixés à la base du sofa par des vis.



PLANER

TABLES

PLATEAU



En verre trempé d'épaisseur 5 mm, dépoli à l'acide sur une face.
Tous les chants sont biseautés.

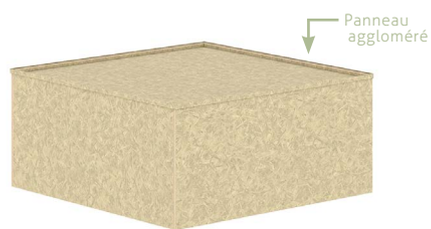
STRUCTURE



Partie structurelle construite en **bois de pin** de section 40 x 20 mm et panneau aggloméré de particules de 8 mm.



Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA) et clous en acier.



MOUSSE



Les tables sont recouvertes sur tout le périmètre de mousse de polyuréthane flexible (polyéther) épaisseur 10mm et densité de 30kg/m³.

TISSU



Coins cousus en onglet sur tous les bords des modules.



PIEDS



Fabriqués en plastique ABS et peints en couleur argent RAL 9006. Ils sont fixés à la base du sofa par des vis.



MODULES AUXILIAIRES EN TISSU

STRUCTURE



Hauteur 610 mm



Partie structurelle construite en **bois de pin** de section 40 x 25 mm et panneau aggloméré de particules de 19 mm.



Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA) et clous en acier.



← Panneau aggloméré



← Bois de pin

MOUSSE



Le module est recouvert de mousse de polyuréthane flexible (polyéther) épaisseur 10mm et densité de 30kg/m³.

TISSU



Coins cousus en onglet sur tous les bords des modules.



PIEDS



Fabriqués en plastique ABS et peints en couleur argent RAL 9006. Ils sont fixés à la base du sofa par des vis.

ÉLECTRIFICATION - OPTIONNEL



Double connexion USB pour le chargement.

Tension d'entrée: 100-250V ~ / 50-60 Hz | Sortie DC 5V / max. 2,4 A | 2 ports USB A.

Connexion au courant électrique via câbles.

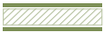


MODULES AUXILIAIRES EN MÉLAMINE

STRUCTURE



Hauteur 610 mm



Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA), clous en acier et vis.



PIEDS



Fabriqués en plastique ABS et peints en couleur argent RAL 9006. Ils sont fixés à la base du sofa par des vis.

ÉLECTRIFICATION - OPTIONNEL



Double connexion USB pour le chargement.

Tension d'entrée: 100-250V ~ / 50-60 Hz | Sortie DC 5V / max. 2,4 A | 2 ports USB A.

Connexion au courant électrique via câbles.



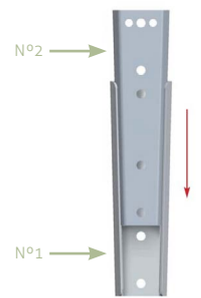
PLANER

VISSERIE D'UNION



Composées de 2 pièces métalliques différentes en finition zinguée blanc. N°1 et n°2 qui sont déjà montées sur tous les modules. La pièce n°2 est toujours emboîtée dans la n°1.

Union rapide et sans outils.



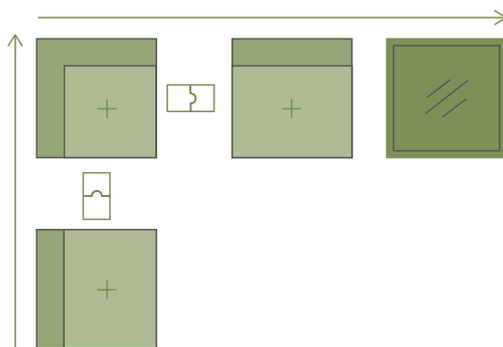
Les tables n'ont pas de système d'union.

Les tables sont toujours individuelles.

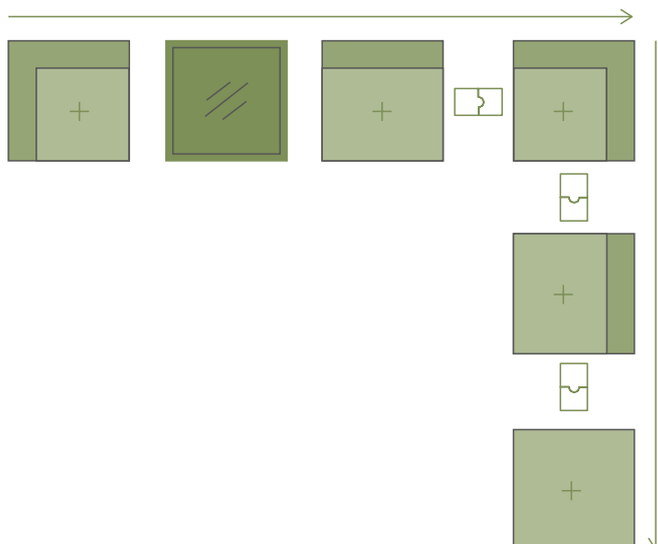
EXEMPLES DE MONTAGE

 Visserie d'union

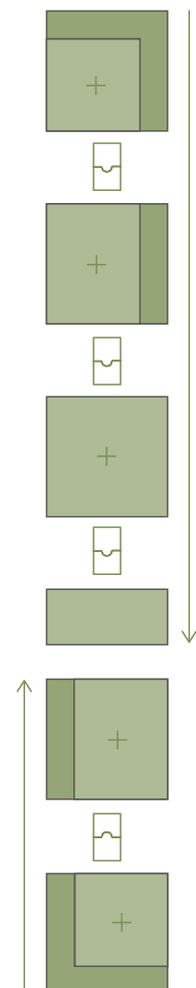
EXEMPLE 1



EXEMPLE 2



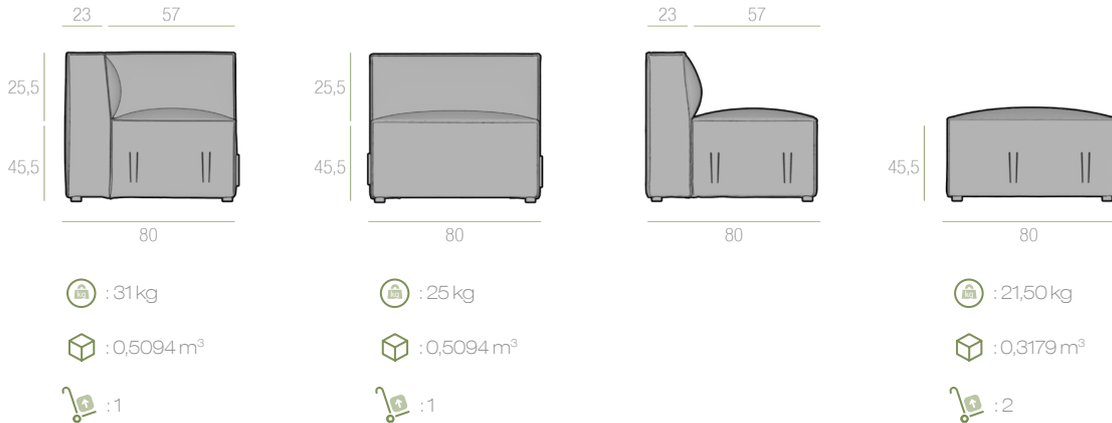
EXEMPLE 3



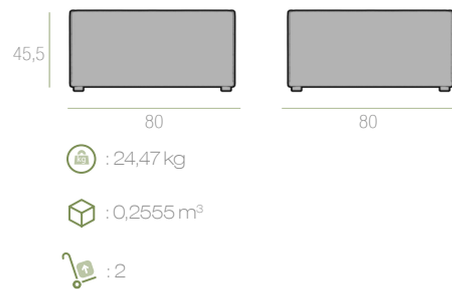
PLANER

DIMENSIONS (cm)

MODULE D'ANGLE, MODULE DROIT ET POUF:



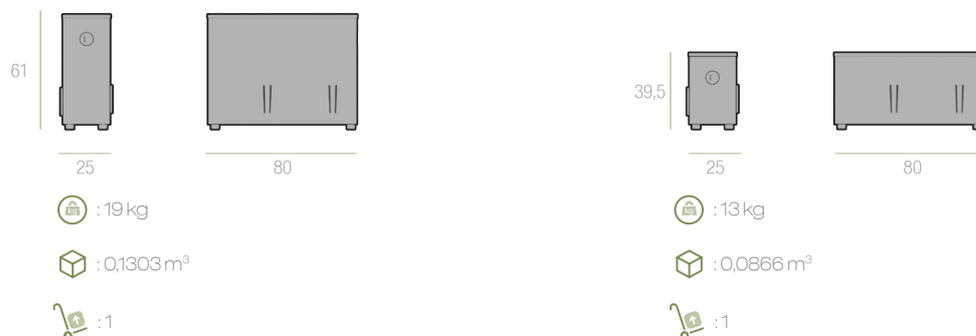
TABLES POUR COMPOSITION:



TABLES BASSES:



MODULES AUXILIAIRES:





VARIANTES

PLANER

MODULE D'ANGLE, MODULE DROIT ET POUF



INDIVIDUEL



TERMINAL DROITE



TERMINAL GAUCHE



CENTRAL



INDIVIDUEL



TERMINAL DROITE



TERMINAL GAUCHE



CENTRAL



INDIVIDUEL



TERMINAL DROITE



TERMINAL GAUCHE



CENTRAL

TABLES BASSES EN TISSU



TABLES POUR COMPOSITION



TABLES BASSES



TERMINAL DROITE



TERMINAL GAUCHE



CENTRAL



TERMINAL DROITE



TERMINAL GAUCHE



CENTRAL

