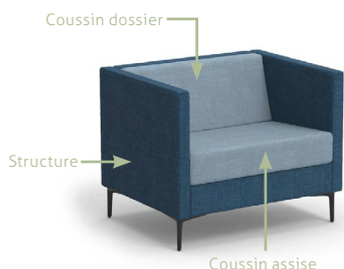


COUSSINS

Basic

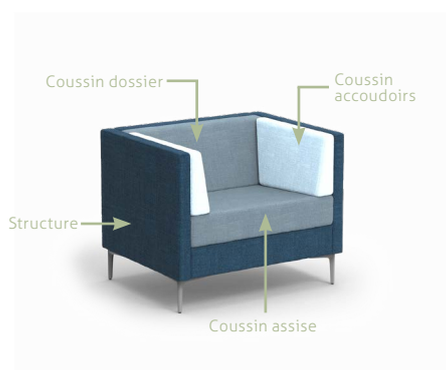


Assise: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 135 mm.

Dossier: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité HR30kg/m³ (HR= haute résistance; indéformable et à haute récupération) et épaisseur entre 146 et 54 mm.

Assise et dossier recouverts de **ouate** 100 gr.

Conf.



Assise: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 135 mm.

Dossier (épaisseur 146-54 mm) **et accoudoirs** (épaisseur 100-54 mm) mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité HR30kg/m³ (HR= haute résistance; indéformable et à haute récupération).

Assise, dossier et accoudoirs recouverts de **ouate** 100 gr.

Accoudoirs fixés au canapé à l'aide de **velcro** de largeur 50 mm.

STRUCTURE



Assise, dossier et latéraux: 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.



Dossier: fabriqué 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.



La mousse de la partie frontale de la structure de **l'assise** est en polyuréthane flexible (polyéther) de densité 60 Kg/m³ et épaisseur 25 mm.



Dossier et latéraux: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 10 mm.



Assemblage **de la structure de l'assise** à l'ensemble du canapé à l'aide de vis M8 DIN 912. Assemblage **du dossier et des latéraux** à l'aide d'une vis de zamak spécifique et vis tire-fond. Union rapide et non visible.

PIEDS



En forme conique, fabriqués en acier et peints en noir (RAL 9005), argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). Ils sont fixés à la base du canapé par des vis.

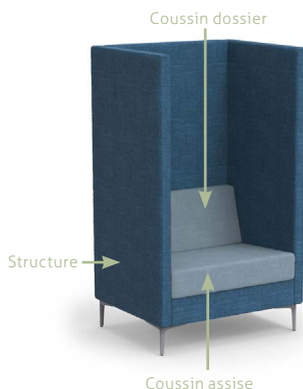




CANAPÉ HAUT 1 / 2 PLACES

COUSSINS

Basic

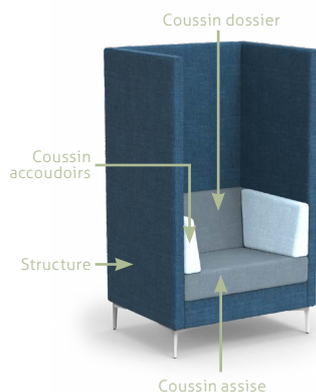


Assise: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 135 mm.

Dossier: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité HR30kg/m³ (HR= haute résistance; indéformable et à haute récupération) et épaisseur entre 146 et 54 mm.

Assise et dossier recouverts de **ouate** 100 gr.

Conf.



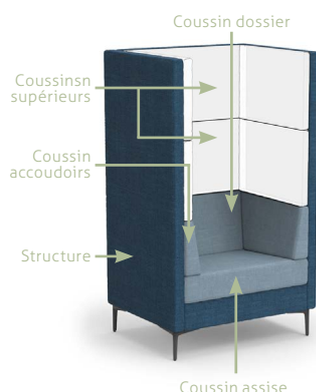
Assise: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 135 mm.

Dossier (épaisseur 146-54 mm) **et accoudoirs** (épaisseur 100-54 mm) mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité HR30kg/m³ (HR= haute résistance; indéformable et à haute récupération).

Assise, dossier et accoudoirs recouverts de **ouate** 100 gr.

Accoudoirs fixés au canapé à l'aide de **velcro** de largeur 50 mm.

Acous.



Assise: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 135 mm.

Dossier (épaisseur 146-54 mm), **accoudoirs** (épaisseur 100-54 mm) **et coussins supérieurs** (épaisseur 54 mm) mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité HR30kg/m³ (HR= haute résistance; indéformable et à haute récupération).

Assise, dossier, accoudoirs et coussins supérieurs recouverts de **ouate** 100 gr.

Accoudoirs et coussins supérieurs fixés au canapé à l'aide de **velcro** de largeur 50 mm.





CANAPÉ HAUT 1 / 2 PLACES

STRUCTURE



Assise, dossier et latéraux: 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.



Dossier: fabriqué 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.



La mousse de la partie frontale de la structure de **l'assise** est en polyuréthane flexible (polyéther) de densité 60 Kg/m³ et épaisseur 25 mm.



Dossier et latéraux: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 10 mm.



Assemblage **de la structure de l'assise** à l'ensemble du canapé à l'aide de vis M8 DIN 912. Assemblage **du dossier et des latéraux** à l'aide d'une vis de zamak spécifique et vis tire-fond. Union rapide et non visible.

PIEDS

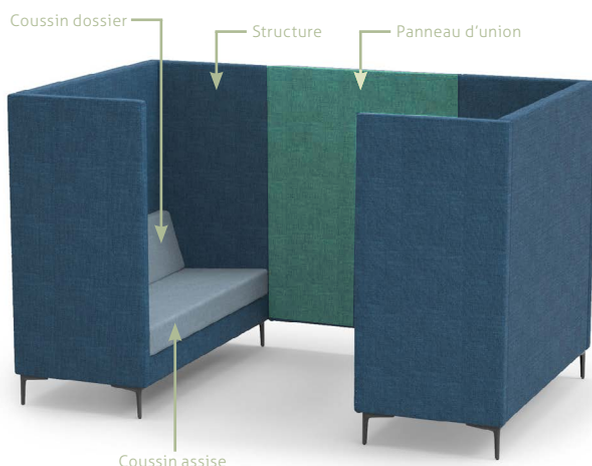


En forme conique, fabriqués en acier et peints en noir (RAL 9005), argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). Ils sont fixés à la base du canapé par des vis.



CANAPÉ HAUT 4 PLACES

Basic



Assise: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 135 mm.

Dossier: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité HR30kg/m³ (HR= haute résistance; indéformable et à haute récupération) et épaisseur entre 146 et 54 mm.

Assise et dossier recouverts de **ouate** 100 gr.

Conf.



Assise: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 135 mm.

Dossier (épaisseur 146-54 mm) **et accoudoirs** (épaisseur 100-54 mm) mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité HR30kg/m³ (HR= haute résistance; indéformable et à haute récupération).

Assise, dossier et accoudoirs recouverts de **ouate** 100 gr.

Accoudoirs fixés au canapé à l'aide de **velcro** de largeur 50 mm.

Acous.



Assise: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 135 mm.

Dossier (épaisseur 146-54 mm), **accoudoirs** (épaisseur 100-54 mm) **et coussins supérieurs** (épaisseur 54 mm) mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité HR30kg/m³ (HR= haute résistance; indéformable et à haute récupération).

Assise, dossier, accoudoirs et coussins supérieurs recouverts de **ouate** 100 gr.

Accoudoirs et coussins supérieurs fixés au canapé à l'aide de **velcro** de largeur 50 mm.



CANAPÉ HAUT 4 PLACES

STRUCTURE



Assise, dossier et latéraux: 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.



Dossier: fabriqué 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.



La mousse de la partie frontale de la structure de **l'assise** est en polyuréthane flexible (polyéther) de densité 60 Kg/m³ et épaisseur 25 mm.



Dossier et latéraux: mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 10 mm.



Assemblage **de la structure de l'assise** à l'ensemble du canapé à l'aide de vis M8 DIN 912. Assemblage **du dossier et des latéraux** à l'aide d'une vis de zamak spécifique et vis tire-fond. Union rapide et non visible.

STRUCTURE DU PANNEAU D'UNION CENTRAL



Partie structurelle construite en **bois de pin** de section 40 x 30 mm. 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 fibres à densité moyenne (MDF) de 3 mm.



Panneau couvert de mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m³ et épaisseur 10 mm.



Assemblage du **panneau d'union central et des latéraux** à l'aide d'une vis de zamak spécifique et vis tire-fond. Union rapide et non visible.



PIEDS



En forme conique, fabriqués en acier et peints en noir (RAL 9005), argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022). Ils sont fixés à la base du canapé par des vis.



CANAPÉ HAUT 4 PLACES

SUPPORT ÉCRAN



Support métallique composé d'une plaque de base de 400 x 160 mm et de deux supports métalliques perforés de 350 x 54 mm.

Finition époxy graphite.



Conforme aux normes VESA : 100x100, 200x100, 200x200, 300x300, 400x200, 400x300



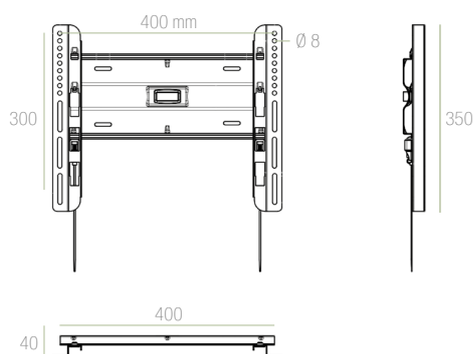
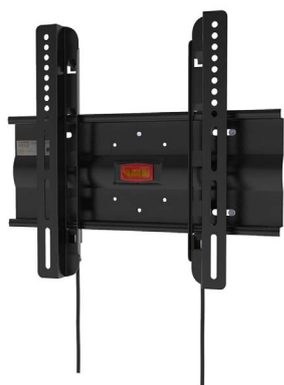
Capacité de charge maximale: écrans plats de 35 Kg.



Distance entre mur et support écran : 35mm



Il est monté sur le panneau central d'union à la hauteur souhaitée et avec des tire-fonds.



T TABLES

T TABLES POUR ENSEMBLES DE 4

▨ PLATEAUX

Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 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 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis. Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé.



Assemblage du panneau d'union à l'aide d'équerres en acier, finition galvanisé et vis M6.



OPTIONNEL: Perçage pour la mise en place des kits électrification TYPE E.

PLATEAU



PLATEAU + TYPE A/B/C



PLATEAU A/PERÇAGE



PLATEAU + TYPE E



⬢ STRUCTURE

Une platine carrée faite en tôle d'acier de 2.5 mm d'épaisseur est soudée à la **partie supérieure** de la colonne. Dimensions 193 x 193 mm. Cette platine dispose de 4 points d'ancrage pour fixer le plateau de la table avec vis M6.



Colonne auxiliaire: fabriquée en tube d'acier circulaire de Ø55 x 1,5 mm.



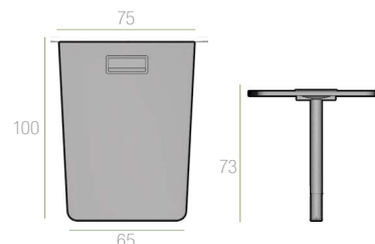
Elle comprend un patin en ABS et des vérins de réglage (M8 et hauteur ± 1 cm).



Finitions en peinture époxy noir (RAL 9005), argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).



Seulement pour ensembles de 4 places.



T TABLES

T TABLE AUXILIAIRE

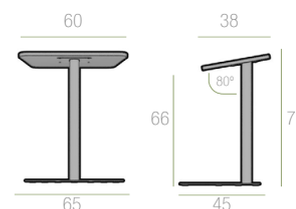
▨ PLATEAUX

Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 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 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.

Finitions: graphite, argent, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé.



Assemblage de la colonne centrale à l'aide des vis M6.



⬢ STRUCTURE



Une platine carrée faite en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur est soudée à la **partie supérieure** de la colonne. Dimensions 192 x 160 mm. Cette platine dispose de 4 points d'ancrage pour fixer le plateau de la table avec vis M6.



Colonne fabriquée en tube d'acier circulaire de Ø55 x 1,5 mm.



La base en V est fabriquée d'une plaque d'acier de 5 mm d'épaisseur avec 2 trous pour le montage à la colonne verticale avec vis M6.



Elle comprend des butées antidérapantes pour une meilleure emprise au sol.



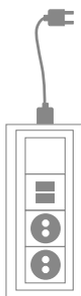
Finitions en peinture époxy noir (RAL 9005), argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7022).



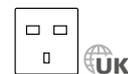
KITS ÉLECTRIFICATION AVEC ENJOLIVEUR

TYPE A: Enjoliveur avec 2 prises schuko + 2 RJ45.

- Dans une extrémité du kit 1 connecteur rapide mâle 3 pôles, finition noire. Dans l'autre extrémité, 1 connecteur rapide femelle 3 pôles, finition noire. Fixé à pression au boîtier.

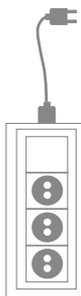


- 2 prises schuko 45x45, finition noire.
- 1 plaquette plate en ABS 45x45, finition noire.
- 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inclus 1 câble CAT6.
- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
- Le kit type A terminal ou central (1 kit terminal et 2 kits centraux maximum qui suivent). La somme de toutes les connexions ne peut dépasser 16 A (Nous vous conseillons n'unir pas plus de 3 kits).

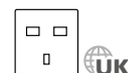


TYPE B: Enjoliveur avec 3 prises schuko.

- Dans une extrémité du kit 1 connecteur rapide mâle 3 pôles, finition noire. Dans l'autre extrémité, 1 connecteur rapide femelle 3 pôles, finition noire. Fixé à pression au boîtier.



- 3 prises schuko 45x45, finition noire.
- 1 plaquette plate en ABS 45x45, finition noire.
- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
- Le kit type B terminal ou central (1 kit terminal et 2 kits centraux maximum qui suivent). La somme de toutes les connexions ne peut dépasser 16 A (Nous vous conseillons n'unir pas plus de 3 kits).



TYPE C: (Enjoliveur) Cadre fabriqué en polypropylène et couvercle de la boîte en aluminium anodisé (peigne inclus). L'ouverture du couvercle est 90°. Mesures environ 232x117 mm.

Finitions: argent, blanc ou graphite.



KITS ÉLECTRIFICATION

TYPE E: profil avec 2 prises schuko + 2 USB pour le chargement + 1 RJ45 + HDMI.



- 1 profil d'aluminium anodisé avec un angle d'inclinaison de 35°. Fixation aux plateaux à l'aide de quincaillerie en forme de "L" (10 à 40 mm d'épaisseur).

- 2 prises schuko noires de 40x45 avec prise de terre et protection enfant (16A/3680W, AC250V, IP20).

- Une plaque plate noire de 40x45.

- 2 USB pour le chargement (5.2 V / 2.15 A).

- 1 connecteur RJ45 voix. Inclus 1 câble CAT6.

- 1 connecteur HDMI 2.0 avec résolution de 3840x2160 px.

- 1 câble noire secteur 2 mètres.

- Mesures environ 241 x 51 mm.



 **ES**  **DE**



 **FR**



 **US**



 **UK**



 **CH**

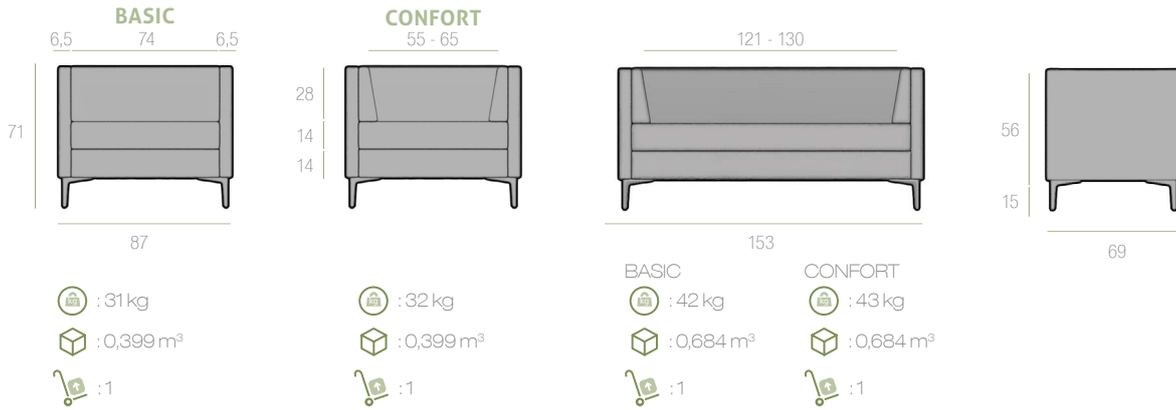




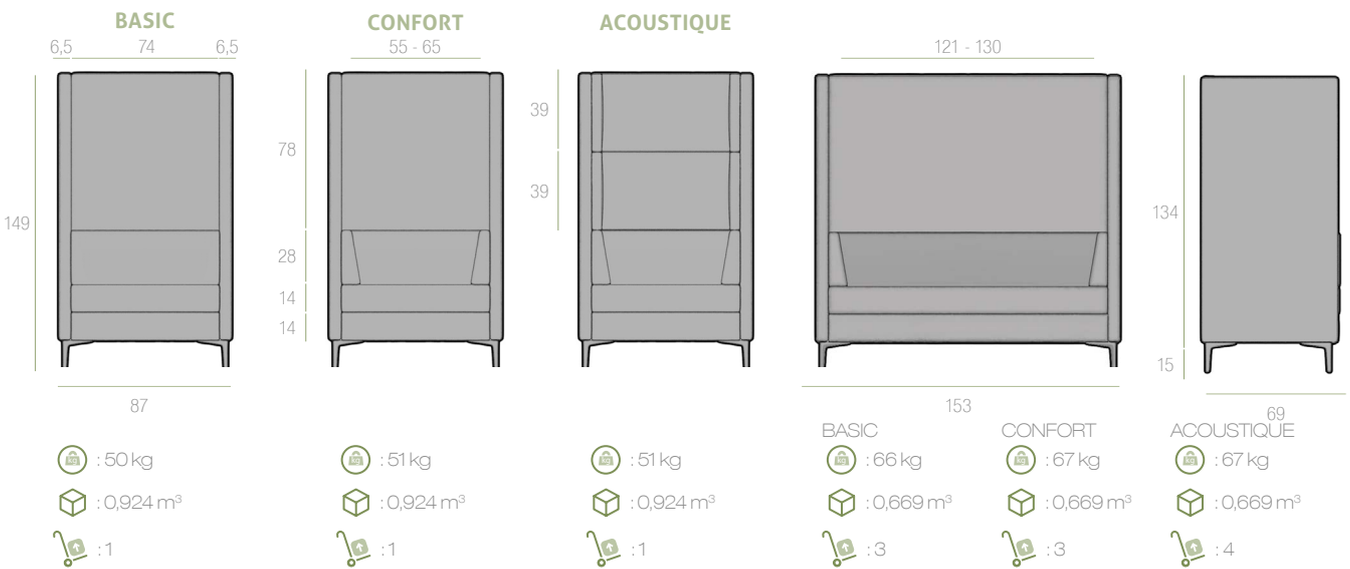
DIMENSIONS (cm)

PUSH

CANAPÉ BAS 1 / 2 PLACES:



CANAPÉ HAUT 1 / 2 PLACES:



CANAPÉ HAUT 4 PLACES:



VARIANTES

CANAPÉ BAS 1 / 2 PLACES:

BASIC



CONFORT



BASIC



CONFORT



CANAPÉ HAUT 1 / 2 PLACES:

BASIC



CONFORT



ACOUSTIQUE



BASIC



CONFORT



ACOUSTIQUE



 **VARIANTES**

 **CANAPÉ HAUT 4 PLACES:**

BASIC



BASIC AVEC TABLE



CONFORT



CONFORT AVEC TABLE



ACOUSTIQUE



ACOUSTIQUE AVEC TABLE



 **VARIANTES**

 **CANAPÉ HAUT 4 PLACES:**

BASIC AVEC TABLE ET SUPPORT ÉCRAN



CONFORT AVEC TABLE ET SUPPORT ÉCRAN



ACOUSTIQUE AVEC TABLE ET SUPPORT ÉCRAN

