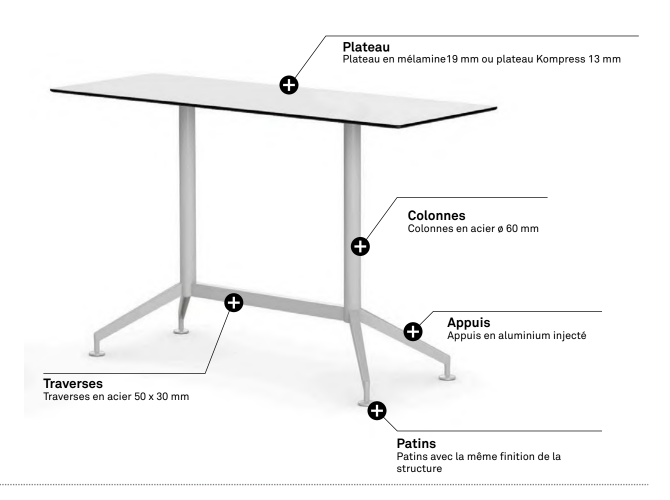
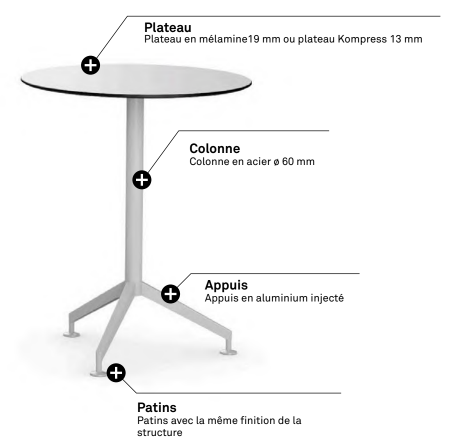
# Forma 5

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LET'S MEET



# TABLES DE RÉUNION | RECTANGULAIRE • RONDE

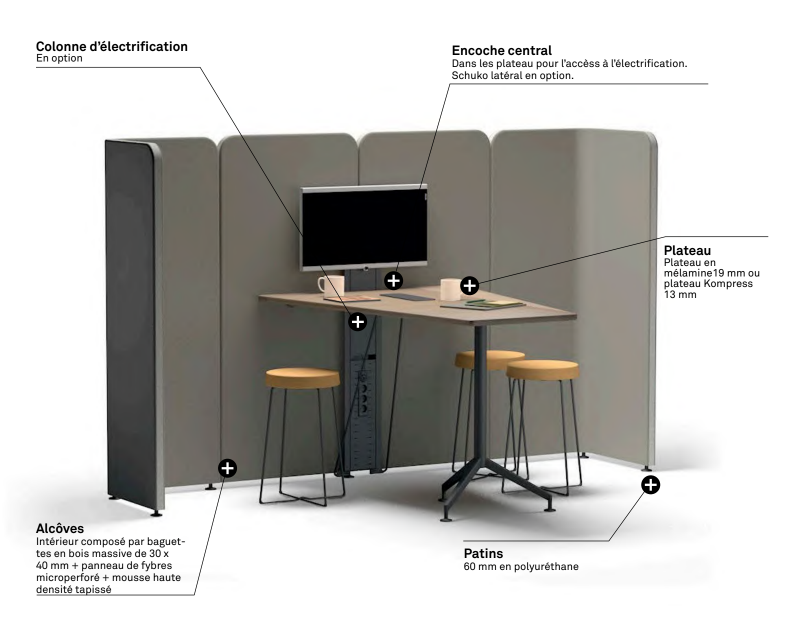




Let's Meet | 02

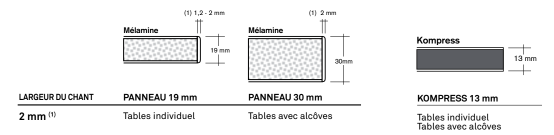
Forma 5

# ALCÔVES POUR TABLES DE RÉUNION | UNICOLOR • TRICOLOR



### DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

#### **PANNEAU**



#### **PLATEAUX**

MELAMINE POUR TABLES INDIVIDUELS : panneau de particules avec couverture de mélamine de 19 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 2 mm d'épaisseur. La face inférieure est mécanissée pour faciliter un assemblage correct du bureau. L'especification de la qualité pour le panneau est d'accord avec la norme UNE-EN 312, pour un type de







panneau P2. La densité moyenne pour panneaux de 19 mm d'épaisseur est de 630 kg/m³.

MELAMINE POUR TABLES AVEC ALCÔVE: panneau de particules avec couverture de mélamine de 30 mm d'épaisseur. Chant thermofusionné de 2 mm d'épaisseur. La face inférieure est mécanissée pour faciliter un assemblage correct du bureau. L'especification de la qualité pour le panneau est d'accord avec la norme UNE-EN 312, pour un type de panneau P2. La densité moyenne pour panneaux de 19 mm d'épaisseur est de 610 kg/m³.

**KOMPRESS**: panneau de 13 mm de fibres de haute densité résistante à l'hunidité avec un recouvrement en mélamine les faces supérieure et inférieure du panneau. Le tableau est mécanisé dans la partie inférieure pour faciliter le montage. Chant nu, finition noire.

#### FIXATION DU PLATEAU À LA CLOISON

Les dessus spécifiques à la collection Let's intègrent un système permettant de les fixer à une cloison en un seul clic tout en étant très solides. Ils se déclipsent également quasiment sans effort et rapidement.





#### **STRUCTURE**

TABLES INDIVIDUELS ET 3 PIEDS: colonnes fabriqués en tube ronde en acier de 60 mm de diamétre et 3 mm d'épaisseur coupé avec laser. Appui réalisés injection en aluminium avec patins en polypropylène. Les appuis s'emboîtent dans la colonne et sont fijxés à travers d'un tenseur qui fait l'effet des le plateau du bureau au plaque d'ancre. Les colonnes, dans les configurations des bureaux rectangulaires, sont unis entre si à travers d'un traverse inférieur réalisé en tube en acier de 50 x 30 mm. Tous les éléments métalliques sont recouverts





avec peinture époxy de 100 microns d'épaisseur. Les patins sont injectées dans la même couleur de la structure.

TABLES CON PIED TRÉTEAU: structure fixe realisé en tube luge masif en acier de Ø 11 mm couvert avec peinture époxy de 80 microns d'épaisseur. La structure avec forme de cadre rectangulair présente un tirant comme support pour le plateau qui sert pour apporter rigidité au bureau. Chaque piètement présente deux patins en aluminium pour s'adapter aux dénivellations du sol.

#### **DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS**

#### **CLOISON**

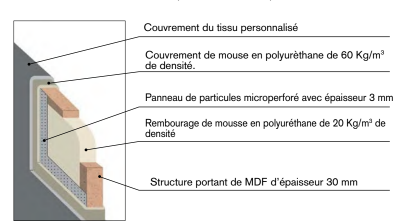
Structure réticulaire composée par une combinaison de baguettes en panneau de fybres et bois massive de 30 x 40 mm tous les deux. Deux pans de panneau en fybre microperforées recouvrent la structure pour augmenter la résistance de l'ensemble et pour améliores l'absortion acoustique. Ce bloc structurel est couvert complétement pour mousse haute densité de 60kg/m³ qui est tapissé dans n'importe quelle tissu de notre échantillon.

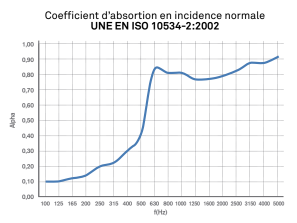
L'appui au sol est réalisé avec patins de 60 mm de dyamètre réalisés en polypropylène. L'union des cloisons avec eux mêmes grâce à un système de fixation rapide d'assemblage sans outil, réalisée en polyamide avec charge de fybre en verre.

L'ensemble composé par cloisons droits et courbes forme un système reconfigurable et versatile qui permet d'offrir une ample gamme de configurations et haute fléxibilite pour réorienter les systèmes de travail.



#### SPÉCIFICATION TECHNIQUE ACOUSTIQUE DES CLOISONS





#### ÉLECTRIFICATION

Schuko intégré : système d'électrification optionnel qui est installé dans le plateau du bureau qui permet de disposer de trois prises de courant dans la surface. Ce schuko est disponible avec système d'électrification standard international ou avec le système du Royaume-Uni.



Let's offre deux solutions de coinduite vertical de électrification des cloisons. Tous les deux sont fabriqués en plaque en acier de 1,5 mm d'épaisseur avec peinture époxy de 100 micronsm maximale d'épaisseur. L'option basique offre la possibilité de conduire les systèmes de conduite jusqu'àu les bureau de réunion ou travail toujours sous le niveau de ces surfaces. La version étendue s'éleve sur la surface de travail et il présente un support d'écran VESA 25/200. Les plateaux enjoliveurs sont démontables d'une manière facile et ils permettent la reconfiguration rapide des installations.

Tous les plateaaux de bureau sont livrés avec un encoche dans le zone centrale plus proche au cloison qui sert pour la conduite des câbles jusqu'à la partie inférieure de l'ensemble.









## DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

#### **ÉTAGERES**

Le programme compte sur un complément avec un programme d'étageres qui sont supportés par les cloisons sans avoir besoin d'outils. Ils sont fabriqués avec tube luge calibré de 11mm de dyamètre et il est couvert avec peinture époxy et tablettes en panneau kompress de 13 mm d'épaisseur.







## TABLES DE RÉUNION, PLATEAU EN MÉLAMINE - RECTANGULAIRE - RONDE

А	TABLE RECTANGULAIRE, COINS DROITS, HAUTEUR 98,9 /110 CM	АхВ	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60
A	TABLE RECTANGULAIRE, COINS ARRONDIS, HAUTEUR 98,9 /110 CM	AxB	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60
ø 80	TABLE RONDE, HAUTEUR 110, 98,9, 74 ET 42,5 CM	øxh	80 x 110 80 x 98,9 80 x 74 80 x 42,5
ø 85	TABLE DELTA, HAUTEUR 42,5 CM	Axbxh	85 x 85 x 42,5

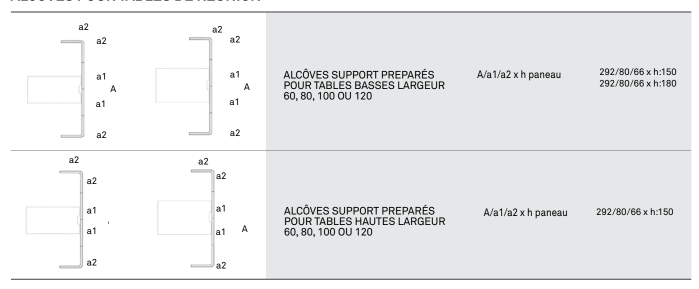
PLATEAU EN MÉLAMINE 19 mm

## TABLES DE RÉUNION, PLATEAU KOMPRESS - RECTANGULAIRE - RONDE

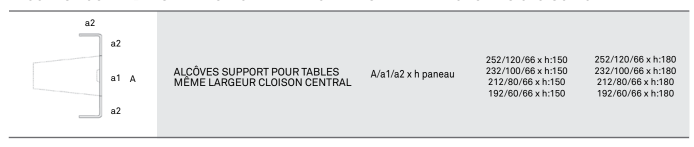
A B	TABLE RECTANGULAIRE COINS ARRONDIS, HAUTEUR 98,3 CM/ 109,4 CM	АхВ	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60
ø 80	TABLE RONDE, HAUTEUR 109,4, 98,3,73,4 ET 41,9 CM	ø x h	80 x 109,4 80 x 98,3 80 x 73,4 80 x 41,9
ø 85	TABLE DELTA, HAUTEUR 41,9 CM	Axbxh	85 x 85 x 41,9

PLATEAU KOMPRESS 13 mm

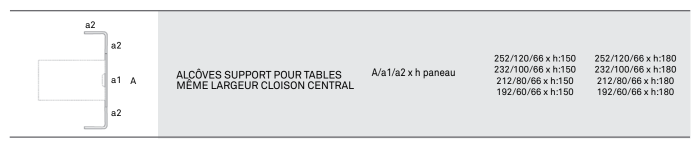
#### **ALCÔVES POUR TABLES DE RÉUNION**



#### ALCÔVES POUR TABLES DE RÉUNION TRAPEZOÏDALES MÊME LARGEUR DU CLOISON CENTRAL



#### ALCÔVES POUR TABLES DE RÉUNION RECTANGULAIRES MÊME LARGEUR DU CLOISON CENTRAL



#### TABLES DE RÉUNION POUR ALCÔVES AVEC PORTIQUE TRÉTEAU

B A	TABLE RECTANGULAIRE	АхВ	240 x 120 200 x 120 160 x 80 160 x 60
b1 A B	TABLE TRAPEZÏDAL	A x B/b1	240 x 120/80 200 x 120/80 160 x 120/60 160 x 100/60 140 x 80/60

PLATEAU EN MÉLAMINE h:74PLATEAU KOMPRESS h: 72,8

#### TABLES DE RÉUNION POUR ALCÔVES AVEC PORTIQUE TRÉTEAU

A B	TABLE RECTANGULAIRE	АхВ	160 x 80 160 x 60
b1 B	TABLE TRAPEZÏDAL	A x B/b1	160 x 120/60 160 x 100/60 140 x 80/60

PLATEAU EN MÉLAMINE h:74/100 PLATEAU KOMPRESS h: 72,8/98,3

## CONFIGURATIONS ET DIMENSIONS

### **ÉTAGERES**

h A A	ÉTAGERE 4 TABLETTES	AxBxh	100 x 29,15 x 143'65
h A	ÉTAGERE 2 TABLETTES	AxBxh	100 x 29,15 x 73,7
B A	ÉTAGERE CORNER	AxBxh	46,37 x 46,37 x 53,7

PANNEAU 13 mm

#### **COLONNES D'ÉLECTRIFICATION**

h A B	COLONNE D'ÉLECTRIFICATION HAUTEUR BUREAU	A x B x h	22,2 x 4,2 x 68
h B	COLONNE D'ÉLECTRIFICATION HAUTE ET SUPPORT TV	A x B x h	22,2 x 4,2 x 140



## Analyse du cycle de vie **Programme LET'S MEET**



	TABLES		CLOISONS	
Matières premières	Kg	%	Kg	%
Acier	6,1 Kg	39,2%		
Aluminium	2,37 Kg	15,2%		
Plastique	0,9 Kg	5,8%	0,16 Kg	0,6%
Bois	6,2 Kg	39,8%	24,2 Kg	35,2%
Tissu / Matériel de rembourrage			3,97 Kg	14,1%

% Mat. Recyclés= Table 52%; Cloison 73%

% Mat. Recyclables = Table 99%; Cloison 85,8%

# **Ecodesign**

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:



Nos bois incorporent environ 70 % de matériel recyclé, les PEFC/FSC et ils respectent la norme E1.

Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.

Tissu et Matériel de rembourrage Rembourrage sans HCFC et tissus sans émissions COVs. Certificat par Okotext

Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.

Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.

**Emballages** Emballages 100% recyclés avec teintes sans disolvants.

#### DÉCLARATION ENVIRONEMMENTALE DU PRODUIT





#### **PRODUCTION**

Optimisation de l'utilisation des matières premières Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.

Utilisation des énergies renouvelables

Avec reduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques )

Mesures qui économisent l'énergie

Implantées pendant tout le processus de production.

Réduction des émissions globales de COVs

La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.

Peintures en poudre

la récuperation de la peinture non-employée est environ le 93%.

Elliminations des colles dans les tapisseries

Nous avons un épurateur interne pour l'elimination des dêchets liquides.

Création de points propres

de l'usine.

Recyclage du 100 % des déchets

du processus de production et protocole spéciale pour les dêchets dangereux.



#### **TRANSPORT**

Optimisation de l'utilisation de carton pour la production des emballages.

Réduction du carton et des autres emballages

Emballages planes et colis petits et modulaires afin d'optimiser l'espace.

Les déchets solides sont traités avec une machine de com-

pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.

Volumes et poids légères

Renouvellement de la flotte de camions reduction 28% de consommation d'esence.

Reduction du rayon des fournisseurs

en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.



#### UTILISATION

Maintient et nettoyage faciles sans disolvants.

**Garantie Forma 5** 

Qualités et matériaux optimisés

dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.

Optimisation de la vie utile

du produit grâce à la modularité et la standarisation des composants.

**Panneaux** 

sans émissions de particules E1.



#### **FIN DE VIE**

Séparation facile des composants

pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants

Standarisation des pièces qui permettent la réutilisation avec des autres fins.

Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% récycla-

Le bois est 100 % recyclable. L'aluminium est 100 % recyclable. L'acier est 100 % recyclable

Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le100 % de recyclabilité.

Sans contamination d'air ou d'eau en la ellimination des déchets.

L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable

#### **MAINTENANCE ET NETTOYAGE**

#### PIÈCES EN MÉLAMINE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

#### PIÈCES EN PLASTIQUE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

#### PIÈCES MÉTALLIQUES

- Trotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.
- 2 Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial

#### **ÉLEMENTS EN VERRE**

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.

Jamais utiliser de produits abrasives.

## **RÉGLEMENTATION**

#### **CERTIFICATS**

Forma 5 certifie que le programme Let's ha réussi avec succès les tests réalisés en AENOR INTERNACIONAL:

UNE-EN-ISO 14006:2011 : certificat du système de gestion de Ecodesign

Dévéloppé par GABRIEL TEIXIDÓ