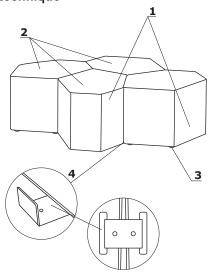
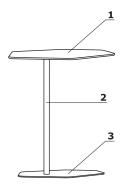
Descriptif technique



- 1. Corps panneaux de 18 et 28 mm et HDF 3 mm, monté avec vis d'assemblage confirmats
- 2. Assise mousse découpée: épaisseur 50 mm
- 3. Patins en polypropylène Ø30 mm; 6 pcs
- 4. Éléments de jonction en métal profil 2 mm découpé au laser, peinture poudre époxy noire

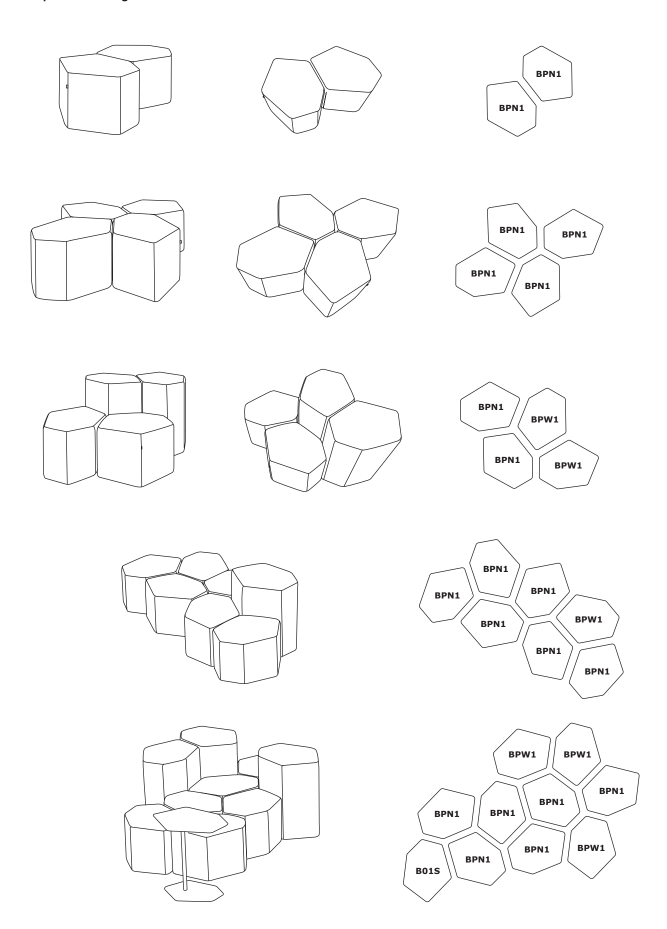
- charge max 120 kg

Descriptif technique - table basse

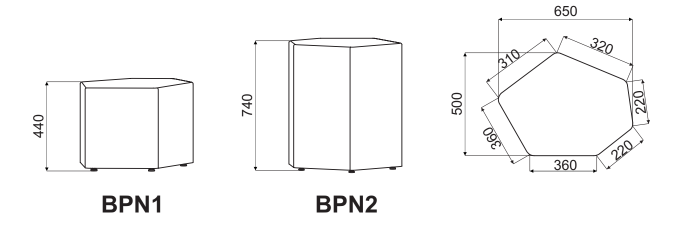


- 1. Top stratifié compact HPL, ép. 10 mm
- 2. Piétement colonne tube métallique Ø 30 mm, ép. 2 mm, finition peinture poudre époxy
- 3. Base métal finition peinture poudre époxy

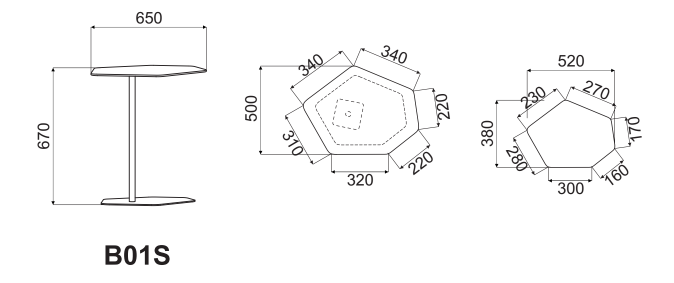
Exemples de configurations



Dimensions



Dimensions - table basse







BPN1 650 / 500 / 440 10.1 kg BPW1 650 / 500 / 740 12.9 kg

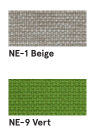
Table basse *



B01S 650 / 500 / 670 12 kg

^{*} Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Tissu Nemo





orangé

NE-10 Gris

NE-3 Orange

NE-14 Graphite



NE-15 Bleu marine

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement polyester 100% 366g/m2

PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000 scale 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)

scale 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2,

PN-EN 1021 - 1

skcale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12

(humide/sec) 4-5







NE-16 Noir

NE-17 Bleu

+50€

Tissu Medley - Tarif Groupe II











Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

> Absorption acoustique Normes au feu

polyester 100% 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)

BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4) scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec

(4-5/4-5)ISO 354

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS 476 Class 2

Class Uno UNI 9174 - UNI 8457

CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I



foncée





M-65011

Gris-violet



M-62054

Moutarde





M-67006 Bleu clair

Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



A-66064 Bleu

A-61078 Beige

marine



A-65037

A-60025 Graphite

Violet



A-62048 Olive







Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Normes au feu

BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5) scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5)

CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (allumette) BS EN 1021-1 (cigarette)

polyester 100%

530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)

Rouge

^{*} Il est possible de commander l'ensemble des références Atlantic de l'offre Gabriel (hors standard MDD), sous un délai de 8 semaines

Tissu Vita - Tarif Groupe II



Tissu Charles * - Tarif Groupe II



^{*} Il est possible de commander l'ensemble des références Charles de l'offre Dekoma (hors standard .mdd), en délai de livraison standard

Tissu Mica - Tarif Groupe II



MC-19 Bordeaux

Données techniques :

Composition

Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Normes au feu

polyester recyclé post-consommation 97%, polyester 3%

305g/lm

60,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2) échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4-5 échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8 sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max.

5 - EN ISO 105x12 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Classe I Cigarette BS EN 1021-1 Correspondance BS EN 1021-2 BS 476 partie 7 classe I

Tissu Go Check - Tarif Groupe II

foncé

MC-18 Menthe

MC-17 Bleu clair



Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Normes au feu

100% Trevira CS

435g/lm

80,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2) échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5 échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8 sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 -

EN ISO 105x12

BS EN 1021 1 & 2 Cigarette et Match

Cigarette BS EN 1021-1 BS 5852 Berceau 5 BS 7176 Risque moyen DIN 4102 - B1

NFP 92-503 / 504/505 M1

ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 Royaume-Uni Classe Uno UNI 9175 Classe 1 I EMME

FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii) CA TB 117-2013

DIN EN 13501-1 B-s1, d0

AM 18 - NF D 60-013- (uniquement pour tissu)

+122€ Tissu Synergy - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 95% Virgin wool, 5% Polyamide 400g/m2 (560g/lm) Poids du tissu Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale

ISO 105 - B02 Tenue à la lumière Résistance au frottement EN ISO 105x12 (sec/humide)

> Normes au feu EN 1021 - 1&2 (cigarette & match)

> > BS 7176 Low Hazard NF D 60-013

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR

5

4-4

Foam)

UNI 9175 Classe 1 IM

EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0

IMO FTP Code (Part 8)

The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and

Match)

BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR

treated

EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when

FR treated

BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR

treated

Tissu Silvertex - Tarif Groupe II

Données techniques :

Composition couche supérieure : 100% vinyleěupport :

100% polyester Hi-Loft 2TM

Poids du tissu 685 gr/m2

Résistance à l'abrasion >300,000 tours Martindale

>= 7 (1000 heures, DIN 54004 / NTC 1479 -Résistance UV

> laine bleue) -23°C

Temp, extrêmes

Réaction au feu NF P 92-503 / M2

EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2

ÖNORM B 3825, Gruppe I - Schwerbrennbares

Verhalten

ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI

- schwachqualmend

IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex

I Part 8

(MED) Marine Equipment Directive in its

current valid version

UNI 91 75 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe

I.IM (uno I EMME)

UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Safety of Toys - Part 2:

Flammability

ECE R I I 8 (replaces Directivee 95/28/EC)

FMVSS 302 FAR 25/853

Revêtement protecteur Protection Antimicrobienne, Protection Anti

Il est possible de commander l'ensemble des références Silvertex de l'offre Spradling, délai standard mdd.

> Date 13.12.2022

Tissu Tessa - Tarif Groupe III



T-08 Crème



T-09 Beige



T-05 Gris



T-12 Marron foncé

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière

Résistance au frottement

95% polyester, 5% acrylique

500g/m2

75,000 cycles de martindale (EN ISO 12497-2)

EN ISO 12945-2, 4-5 EN ISO 105-B02. 4

sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12

T-03 Gris foncé

Tissu Oceanic - Tarif Groupe III



O-16 Rose



O-04 Vert clair



O-08 Gris foncé



O-05 Corail

O-15 Bleu

O-01 Noir

clair



O-12 Rouge

O-11 Bleu



O-07 Jaune



O-13 Gris clair

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

100% post-consumer recycled polyester

497g/m2

100,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)

EN ISO 12945-2, 5

EN ISO 105-B02, 5

sec: 4, humide: 4, EN ISO 105x12 EN 1021, - 1&2 (Cigarette and Match)

BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard

Tissu Quest - Tarif Groupe III



Q-19 Beige



Q-25 Orange

Q-18 Olive

Q-04 Graphite



Q-24 Rouge

Q-13 Vert clair





Q-07 Bleu clair

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu

100% post-consumer recycled polyester 330g/m2

100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2) EN ISO 105-B02, 4-6

sec: 4, humide: 4, EN ISO 105x12 EN 1021, - 1&2 (Cigarette and Match)

BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM

BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

Tissu Grain - Tarif Groupe III



Q-08 Bleu marine

GR-64249 Rose

GR-68243 Olive





GR-66232 Bleu

marine



GR-63117 Orange





GR-60301 Gris

Données techniques :

Composition

Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu

92% post-consumer recycled polyester

8% polyester 615g/m2

100,000 cycles de martindal (EN ISO 12947-2)

EN ISO 12945-2, 5 EN ISO 105-B02, 5-7

sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12 BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match

BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013





GR-66236 Bleu

ciel

Tissu Atlas - Tarif Groupe IV



AS-531 Orange



AS-501 Rose



AS-161 Gris

foncé

AS-651 Rouge



AS-681 Bordeaux



AS-111 Gris clair

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu

Données techniques :

90% laine vierge, 10% nylon

286g/m2, 400g/ml 100,000 tours Martindale, EN ISO 12947

ISO 105 B02: 6-7

ISO 105-X12:2001, (humide/sec) 4-5/4-5 BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM,

US Cal. Bull. 117-2013

AS-391 Marron



AS-971 Vert foncé

AS-981 Vert

Cuir - Tarif Groupe IV











Données techniques :

Matériau

Type de cuir - cuir fleur corrigée Type de finition - cuir pigmenté

Résistance des couleurs au frottement

Sec: 500 cycles - min. indice 4 échelle de gris Humide : 250 cycles - min. indice 4 échelle de

UNI EN ISO 11640

Résistance des couleurs à la lumière

Réaction au feu

min. indice 4 échelle de gris UNI ISO 105-802 non inflammable selon norme

UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006



L05 Marron foncé





L07 Beige

Plateau B01S - HPL





30 Blanc

08 Noir

L06 Gris

Base BO1S - métal





M015 Blanc semi-mat RAL9010

M115 Noir semi-mat RAL9005

Date 13.12.2022