Bazalto descriptif technique



.mdd

MDD, créée en 1993 à Sępólno Krajeńskie en Pologne, est d'abord une histoire d'amitié entre Jaroslaw DABROWSKI et Zbigniew MATTYA.

Depuis l'origine, nous souhaitons incarner un modèle d'entreprise où l'humain est la première des préoccupations. Nous considérons que l'épanouissement personnel de chaque membre de notre équipe, est la clé de notre succès. Garder comme piliers des valeurs familiales participe à ce projet.

Nous créons du mobilier répondant aux besoins spécifiques des espaces de travail. Pour vous permettre de favoriser le travail collaboratif, la créativité et les échanges dans l'entreprise, nous vous proposons un mobilier design, conçu PAR et POUR l'homme. Grâce à notre politique de réinvestissement constant dans l'outil de production nous disposons d'un parc de machines modernes, permettant une fabrication de qualité. Citoyens du monde, nous agissons aujourd'hui en pensant aux générations de demain. Ainsi nous utilisons des matériaux au taux de recyclabilité proche de 95%.

Le monde du travail est en mutation constante. Nous veillons, et collaborons avec des designers et nos clients, pour anticiper et être toujours au plus près du besoin.













Informations générales :

Garantie:

Produits MDD - **5 ans.** Composants électriques et tissus - **2 ans.**

Mélaminé - certifié :





Tissus - certifié:





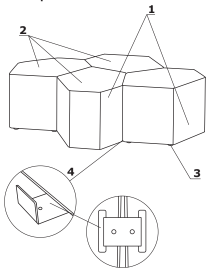
Montage:

livrée en pièces détachées

Emballage:

film mousse

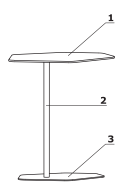
Descriptif technique - Bazalto



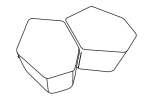
- Corps panneaux de 18 et 28 mm et HDF 3 mm, monté avec vis d'assemblage confirmats
- 2. Assise épaisseur 50 mm, côtés 10 mm tapissée
- Patins en polypropylène Ø30 mm; 6 pcs; une course de réglage de 15 mm
- 4. Éléments de jonction en métal profil 2 mm découpé au laser, peinture poudre époxy noire

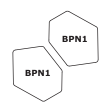
- charge max 120 kg

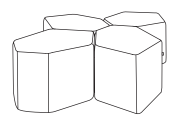
Descriptif technique - table basse

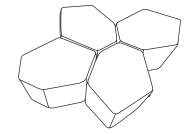


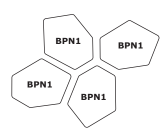
- 1. Top stratifié compact HPL, ép. 10 mm, blanc pastel
- 2. Piétement colonne tube métallique Ø 30 mm, ép. 2 mm, finition peinture poudre époxy blanc semi-mat M015
- Base tôle d'acier ép. 5 mm, finition peinture poudre époxy blanc semi-mat M015

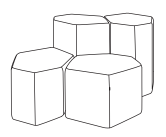


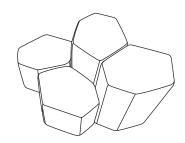


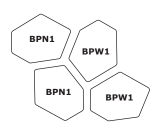


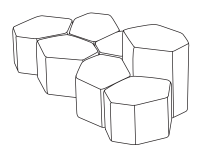


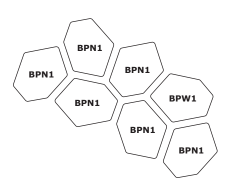


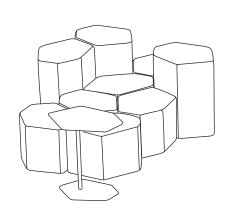


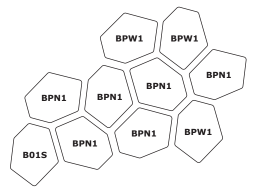




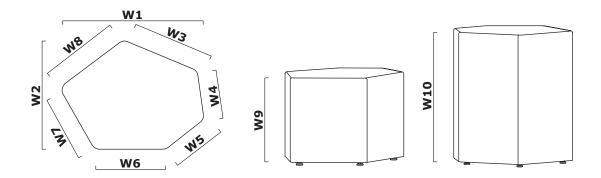






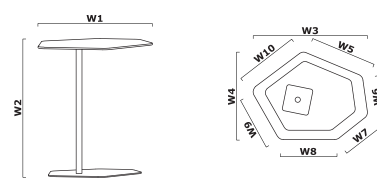


Dimensions - Bazalto



W1 - 663 | W2 - 522 | W3 - 273 | W4 - 227 | W5 - 227 | W6 - 329 | W7 - 329 | W8 - 273 | W9 - 440 | W10 - 740 |

Dimensions - table basse



W1 - 652 | W2 - 670 | W3 - 652 | W4 - 505 | W5 - 370 | W6 - 175 | W7 - 175 | W8 - 320 | W9 - 320 | W10 - 370 |

www.mdd.e

Bazalto







BPW1 17 kg

Table basse *



B01S 651 / 505 / 670 12 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Tissu Nemo





orangé

NE-10 Gris



NE-14 Graphite



NE-5 Rouge





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-9 Vert



NE-17 Bleu NE-16 Noir

Tissu Medley - Tarif Groupe II



foncé



M-67053 Bleu foncé



M-63064 Rose



M-68002 Olive claire

M-60999 Noir



M-67006 Bleu clair



M-66008 Gris



M-61002 Beige



M-64019 Rouge

Données techniques :

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

Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



A-66064 Bleu

A-61078 Beige

marine

foncé



A-60025 Graphite

A-67030 Aigue







A-60141 Gris



A-60011 Gris



Rouge

Données techniques :

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

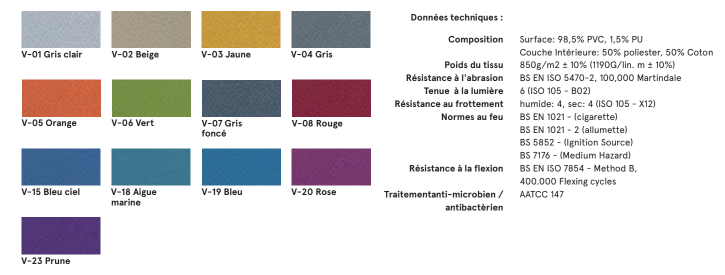
Normes au feu

polyester 100% 530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.) 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)

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

Tissu Vita - Tarif Groupe II



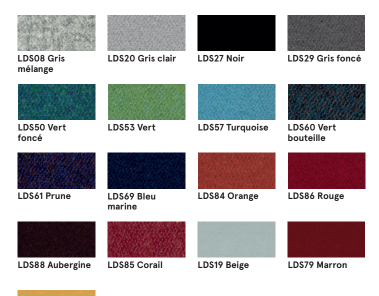
Tissu River - Tarif Groupe II



Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



Tissu Synergy - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu 95% Laine Vierge, 5% Poliamid
400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
Certificat indépendant
≥100,000 Martindale
5 (ISO 105 - B02)
ISO 105 - X12 - humide: 4, sec: 4
EN 1021 - 1 (cigarette),
EN 1021 - 2 (allumette),
BS 7176 Faible danger,

UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Tissu Atlas - Tarif Groupe IV

LDS44 Jaune orangé



Données techniques :

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

286g/m2, 400g/lm 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947 ISO 105 B02: 6-7 ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 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

90% new wool, 10% nylon

Tissu Field2 - Tarif Groupe IV



Données techniques :

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

100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947 ISO 105 B02: 5-7 BS EN 1021-2 Match,BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013

100% Trevira CS

321g/m2, 450g/lm

Bazalto	Date 10.02.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 9/9
			coloris

www.mdd.e

Plateau B01S - HPL



Base B01S - métal

M015 Blanc M115 Noir semi-mat RAL9005