# Bazalto - Panneau acoustique mural 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:





### Densité du panneau :

12 mm - 690 - 750 kg/m3 18 mm - 650 - 690 kg/m3 28 mm - 610 - 630 kg/m3 36 mm - 610 - 630 kg/m3

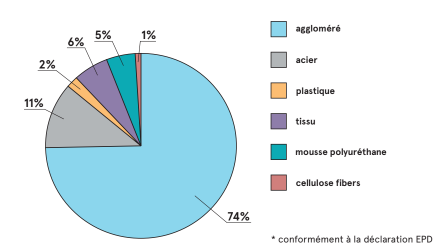
#### Montage:

le produit est livré pré-assemblé

#### **Emballage:**

film d'emballage

### Composition des matériaux \*:



# Recyclabilité \*\*

Recyclable: 35% - Sous-cyclable: 65%

# Contenu recyclé

4%

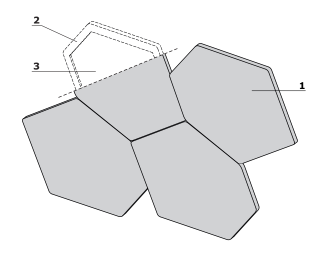
# **Empreinte carbone Co2**

5,3 kg

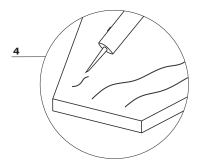
Bazalto -Panneau mural Date 24.03.2023

<sup>\*\*</sup> valeurs moyennes pour un représentant du groupe ; les valeurs peuvent varier d'une référence à l'autre

### Bazalto - Panneau mural



- 1. Panneau une face tapissée, technologie Sonic certificat de classe acoustique A, punaisable
- 2. Cadre structurel aggloméré
- 3. Remplissage matériau intissé acoustique haute propriétés d'absorption et de dispersion
- Fixation adhésif (1 suffit pour 6 panneaux) à commander séparément (symbole BKL1)



# Bazalto - Panneau mural \*







**BWP2** 650 / 39 / 550 2.3 kg

**BKL1**220 / 50 / 50
0.4 kg

<sup>\*</sup> Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

#### **Tissu Nemo**



NE-1 Beige



NE-2 Jaune orangé

NE-10 Gris



NE-3 Orange



NE-5 Rouge



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-9 Vert

NE-17 Bleu

Tissu Runner - Tarif Groupe II



R-68056 Vert

R-61128 Beige

R-63034 Orange



R-66064 Bleu

marine

R-68110

Vert foncé

R-64089 Rouge



R-66063 Bleu



R-60011 Gris



R-60999 Noir



R-60025 Graphite

#### Données techniques :

Composition 80% polyester, 20% polyester recyclé post-

consommation

Poids du tissu 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.) BS EN ISO 12947-2 Résistance à l'abrasion

70,000 Martindale scale 1-5, max 5,EN ISO 12945-2 (4-5) Résistance au boulochage Tenue à la lumière

Résistance au frottement Absorption acoustique

Normes au feu

scale 1-8, max 8,EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max 5, EN ISO 105x12

(humide/sec) 4-5 ISO 354

> BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1

(cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2,

**EMME** 

# Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncée

M-60999 Noir



M-66008 Gris

M-61189 Beige

M-66010 Bleu



M-64019 Rouge



M-63064 Rose



M-60003 Gris clair

M-65011

Gris-violet





Moutarde



M-63017 Rouille

# 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



M-67006 Bleu clair

M-62002 Jaune

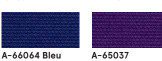
V-12 Noir

V-39 Chocolat

MC-2496-66031 Bleu clair

### Tissu Atlantic \* - Tarif Groupe II





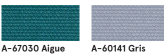
marine

Violet

A-60025 Graphite



A-61078 Beige



A-60141 Gris clair



A-62048 Olive



A-60011 Gris



A-64089 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)

#### Tissu Vita - Tarif Groupe II



V-18 Aigue marine

V-44 Beige



V-19 Bleu

V-46 Marron





V-04 Gris

V-29 Vert foncé

Données techniques :

Composition

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

Résistance à la flexion

Traitementanti-microbien / antibactèrien

Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU

Couche Intérieure: 50% polyester, 50% Coton 850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%) BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale 6 (ISO 105 - B02)

humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12) BS EN 1021 - (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 5852 - (Ignition Source) BS 7176 - (Medium Hazard) BS EN ISO 7854 - Method B,

400.000 Flexing cycles

AATCC 147

# Tissu Mica - Tarif Groupe II



MC-2496-67015

Menthe

#### 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 F 84 Classe I Cigarette BS EN 1021-1 Correspondance BS EN 1021-2 BS 476 partie 7 classe I

MC-2497-64029

**Bordeaux** 

Bazalto -	Date 24.03.2023	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 6/10
Panneau mural			coloris

<sup>\*</sup> Il est possible de commander l'ensemble des références Atlantic de l'offre Gabriel (hors standard MDD), sous un délai de 8 semaines.

### Tissu Go Check - Tarif Groupe II



#### Données techniques :

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

Normes au feu

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 -

80,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)

EN ISO 105x12

100% Trevira CS

435g/lm

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)

# Tissu Charles \* - Tarif Groupe II



#### Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu 100% polyester 433g/m2

90,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)

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

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

EN 1021, 1

C-45 Vert

<sup>\*</sup> Il est possible de commander l'ensemble des références Charles de l'offre Dekoma (hors standard MDD), en délai de livraison standard.

### Tissu Synergy - Tafir Groupe III



#### Données techniques :

Composition 95% Virgin wool, 5% Polyamide
Poids du tissu 400g/m2 (560g/lm)
Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale
Tenue à la lumière ISO 105 - B02

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

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

**Composition** couche supérieure : 100% vinyleĕupport :

100% polyester Hi-Loft 2™

Poids du tissu 685 gr/m2

**Résistance à l'abrasion** >300,000 tours Martindale

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

laine bleue)

Temp. extrêmes -23°C

**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

Bazalto - Date Panneau mural 24.03.2023

#### Tissu Tessa - Tarif Groupe III







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

O-08 Gris

foncé

clair



O-15 Bleu

O-01 Noir

clair



O-12 Rouge



O-07 Jaune



O-11 Bleu



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-62122 Jaune



GR-62016 Orange clair



GR-63117 Orange



GR-66232 Bleu marine





GR-60301 Gris

#### Données techniques :

Composition

Normes au feu

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

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-68243 Olive

GR-61252 Beige



GR-66236 Bleu

ciel



GR-61250 Blanc

# Tissu Atlas - Tarif Groupe IV



AS-971 Vert

clair

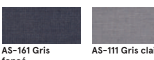


AS-981 Vert

foncé



foncé



AS-681 Bordeaux

AS-111 Gris clair

#### Données techniques :

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

_
3
Φ
_:
ರ
О
_
=
٠.