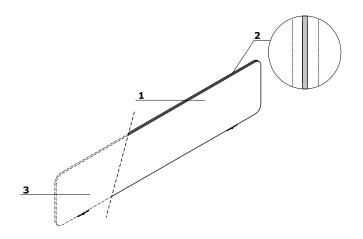
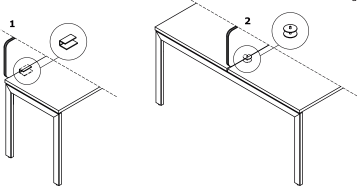
### Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench



- 1. Panneau écran Twin tapissé, punaisable, bande ABS couleur
- 2. Élément décoratif bande en plastique, couleur : gris
- **3. Construction** panneau de particules recouvert de mousse polyuréthane sur les deux faces

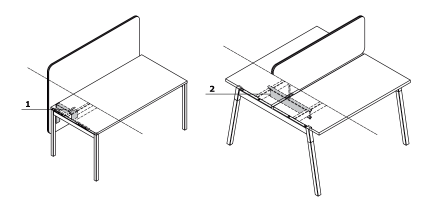
#### Fixations pour cloisons



- Ogi, Ergonomic Master fixation pour bureau individuel (OPTION AVEC PLUS-VALUE); Adaptée au plan de travail de 16 à 30 mm d'épaisseur
- Ogi fixations pour bench comprises dans le prix; métal finition peinture poudre époxy; Adaptée au plan de travail de 16 à 30 mm d'épaisseur

# Supports panneau écran pour bureau à plateau coulissant

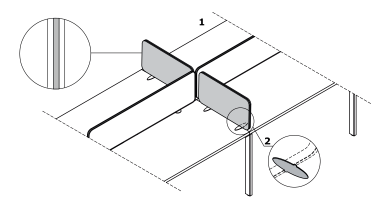
- 1. Supports pour bureau simple à fixer sur la poutre transversale
- 2. Supports pour bench à fixer sur la poutre transversale



Remarque - le support d'écran doit être monté avant l'assemblage du plan de travail.

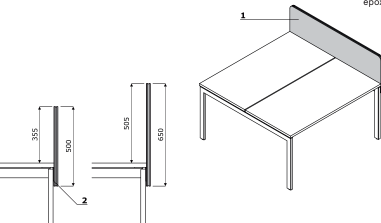
#### Panneaux écrans latérales - pour bureaux bench

- 1.Panneau écran Twin tapissé, punaisable, bande ABS couleur aluminium
- 2. Fixations pour écran latéral pour bureau Ogi Pied 2 pcs



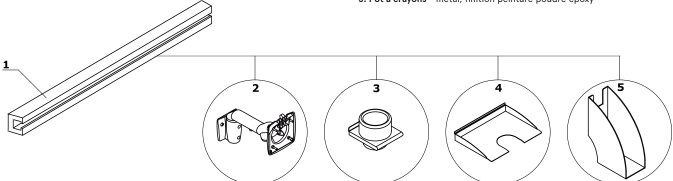
# Panneaux latérales suspendus - pour bureaux simples et bench

- 1. Panneaux écrans âme en panneau de particules recouvert de mousse polyuréthane sur les deux faces, tapissé, punaisable. Jonc périphérique décoratif - bande en plastique, couleur : gris
- 2. Fixations des panneaux latéraux métal finition peinture poudre époxy, couleur : M009 aluminium semi-mate



# Accessoires pour rail fonctionnel

- 1. Rail pour accessoires charge max : 3,5 kg par point, 7 kg par côté
- 2. Support écran métal finition peinture époxy, couleur: M009-aluminium semi-mat
- 3. Porte crayons métal finition peinture poudre époxy
- 4. Tablette format A4, métal peinture poudre époxy5. Pot à crayons métal, finition peinture poudre époxy



REMARQUE: Nous ne garantissons que l'installation des accessoires de l'offre .mdd

# Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench \*



**ZUT01** 990 / 30 / 350 6.4 kg



**ZUT12** 1190 / 30 / 350 8.1 kg



**ZUT14** 1390 / 30 / 350 9.6 kg



**ZUT16** 1590 / 30 / 350 10.7 kg



**ZUT18** 1790 / 30 / 350 10.9 kg



**ZUT20** 1990 / 30 / 350 11.9 kg



**ZUT05** 990 / 30 / 500 8.6 kg



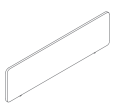
**ZUT52** 1190 / 30 / 500 10.6 kg



**ZUT54** 1390 / 30 / 500 13.3 kg



**ZUT56** 1590 / 30 / 500 14 kg



**ZUT58** 1790 / 30 / 500 15.3 kg



**ZUT59** 1990 / 30 / 500 16.4 kg

# Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench - cloison asymétrique \*



**ZUT02** 990 / 30 / 350-450 8 kg



**ZUT22** 1190 / 30 / 350-450 8.6 kg



**ZUT24** 1390 / 30 / 350-450 9.7 kg



**ZUT26** 1590 / 30 / 350-450 11 kg

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

### Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench - cloison asymétrique \*



**ZUT28** 1790 / 30 / 350-450 12.1 kg



**ZUT29** 1990 / 30 / 350-450 14 kg

# Panneaux écrans - pour bureaux bench \*



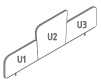
**ZUT32** 1190 / 30 / 360 7 kg



**ZUT34** 1390 / 30 / 360 8.8 kg



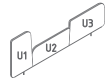
**ZUT36** 1590 / 30 / 560 11.9 kg



**ZUT38** 1790 / 30 / 560 13 kg



**ZUT46** 1590 / 30 / 560 10 kg



**ZUT48** 1790 / 30 / 560 11.1 kg

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

#### Panneaux écrans - pour bureaux bench à plateau coulissant \*



**ZUT01S** 990 / 30 / 350 8.4 kg



**ZUT12S** 1190 / 30 / 350 10.1 kg



**ZUT14S** 1390 / 30 / 350 11.6 kg



**ZUT16S** 1590 / 30 / 350 12.7 kg



**ZUT18S** 1790 / 30 / 350 12.9 kg



**ZUT20S** 1990 / 30 / 350 13.9 kg



**ZUT05S** 990 / 30 / 500 10.6 kg



**ZUT52S** 1190 / 30 / 500 12.6 kg



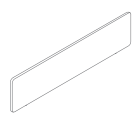
**ZUT54S** 1390 / 30 / 500 15.3 kg



**ZUT56S** 1590 / 30 / 500 16 kg



**ZUT58S** 1790 / 30 / 500 17.3 kg



**ZUT59S** 1990 / 30 / 500 18.4 kg

# Panneaux écrans - pour bureaux bench à plateau coulissant - cloison asymétrique \*



**ZUT02S** 990 / 30 / 350-450 10 kg



**ZUT22\$** 1190 / 30 / 350-450 10.6 kg



**ZUT24S** 1390 / 30 / 350-450 11.7 kg



**ZUT26S** 1590 / 30 / 350-450 13 kg

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

# Panneaux écrans - pour bureaux bench à plateau coulissant - cloison asymétrique \*



**ZUT28S** 1790 / 30 / 350-450 14.1 kg



**ZUT29S** 1990 / 30 / 350-450 16 kg

# Panneaux écrans - pour bureau individuel à plateau coulissant \*



**ZPT610S** 990 / 30 / 650 11.5 kg



**ZPT612S** 1190 / 30 / 650 13.5 kg



**ZPT614S** 1390 / 30 / 650 15.5 kg



**ZPS616S** 1590 / 30 / 650 17 kg



**ZPS618S** 1790 / 30 / 650 19 kg



**ZPS620S** 1990 / 30 / 650 20.5 kg



**ZPS810S** 990 / 30 / 800 13.5 kg



**ZPS812S** 1190 / 30 / 800 16 kg



**ZPS814S** 1390 / 30 / 800 18 kg



**ZPS816S** 1590 / 30 / 800 20.5 kg



**ZPS818S** 1790 / 30 / 800 22.5 kg



**ZPS820S** 1990 / 30 / 800 25 kg

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

# Panneaux écrans latérales - pour bureaux bench \*



**ZYT78** 1600 / 30 / 350 12 kg



**ZYT79** 1600 / 30 / 500 12 kg



**ZOT58** 577 / 30 / 350 3.4 kg



**ZOT68** 677 / 30 / 350 3.9 kg



**ZOT78** 777 / 30 / 350 4.5 kg



**ZOT10** 577 / 30 / 500 5.3 kg



**ZOT40** 677 / 30 /500 5.4 kg



**ZOT79** 777 / 30 / 500 6.3 kg

# Panneaux latérales suspendus - pour bureaux simple \*



**ZUT80** 600 / 30 / 500 5.5 kg



**ZUT90** 700 / 30 / 500 6.4 kg



**ZUT30** 800 / 30 / 500 7.3 kg



**ZUT60** 600 / 30 / 650 7 kg

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

### Panneaux latérales suspendus - pour bureaux simple \*



**ZUT70** 700 / 30 / 650 8.1 kg



**ZUT50** 800 / 30 / 650 9 kg

# Panneaux latérales suspendus - pour bureaux bench \*



**ZUT11** 1200 / 30 / 500 10.2 kg



**ZUT41**1400 / 30 / 500
11.8 kg



**ZUT31** 1600 / 30 / 500 13.3 kg



**ZUT61** 1200 / 30 / 650 12.7 kg



**ZUT71** 1400 / 30 / 650 14.5 kg



**ZUT51** 1600 / 30 / 650 17.2 kg

# Accessoires pour rail fonctionnel \*



**D1** 300 / 130 / 130 1.9 kg



**D5** 164 / 83 / 146 0.2 kg



**D6**327 / 35 / 210
0.95 kg



**D7** 93 / 250 / 180 0.6 kg

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

# Panneau de protection \*



**PUX12** 1190 / 4 / 350 4.9 kg



**PUX14** 1390 / 4 / 350 5 kg



**PUX16** 1590 / 34 / 350 6.6 kg



**PUX18** 1790 / 4 / 350 6.5 kg



**PUX20** 1990 / 4 / 350 6.8 kg



**PUX80** 577 / 4 / 350 2.15 kg



**PUX90** 677 / 4 / 350 2.55 kg



**PUX30** 777 / 4 / 350 3.1 kg

#### **Tissu Nemo**



NE-1 Beige



NE-2 Jaune orangé

NE-10 Gris



NE-3 Orange

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-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-60999 Noir



R-60011 Gris



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

scale 1-8, max 8,EN ISO 105-B02 (5-7) Tenue à la lumière Résistance au frottement scale 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5

Absorption acoustique Normes au feu

Données techniques :

Résistance à l'abrasion

Résistance au boulochage Tenue à la lumière

Composition

Poids du tissu

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-64019 Rouge



M-63064 Rose



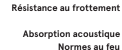
M-60003 Gris clair



M-62054



Moutarde



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-62002 Jaune



M-61189 Beige

M-66010 Bleu





M-65011 Gris-violet



M-63017 Rouille



M-67006 Bleu clair

#### Tissu Atlantic \* - Tarif Groupe II

marine

Violet

A-60025 Graphite

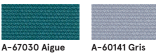




A-66064 Bleu



A-61078 Beige





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-02 Beige foncé



V-10 Gris marron

V-04 Gris





V-29 Vert foncé

MC-2497-66006

MC-2497-68146

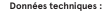
MC-2496-62096

MC-2497-60021

Graphite

Jaune

Bleu marine



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

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

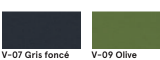
Traitementanti-microbien / antibactèrien

Résistance à la flexion

Couche Intérieure: 50% polyester, 50% Coton 850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%) BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale 6 (ISO 105 - BO2)

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







V-46 Marron

# Tissu Mica - Tarif Groupe II



V-12 Noir

V-39 Chocolat

Rose



MC-2496-66030 Bleu



MC-2497-62048 Olive



MC-2496-61008 Beige



MC-2496-67015 MC-2496-66031 Bleu clair Menthe



V-44 Beige

MC-2496-64146 Rouge

MC-2497-67042

MC-2496-62093

MC-2496-60000

Olive clair

Gris clair

Aigue marine



MC-2497-64146











MC-2497-64029 **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

<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.

Date 27.03.2023	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 13/17
		coloris

#### 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

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

100% Trevira CS

Normes au feu 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 - Tarif Groupe III



#### Données techniques :

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

ISO 105 - B02 Tenue à la lumière EN ISO 105x12 Résistance au frottement

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

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% vinyle eupport :

100% polyester Hi-Loft 2™

685 gr/m2 Poids du tissu

Résistance à l'abrasion >300,000 tours Martindale

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

laine bleue)

Temp. extrêmes -23°C

NF P 92-503 / M2 Réaction au feu

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 Directiveę 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.

#### Tissu Tessa - Tarif Groupe III



T-08 Crème

T-03 Gris foncé



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

# Tissu Oceanic - Tarif Groupe III



O-16 Rose

O-04 Vert

O-08 Gris

Q-19 Beige

foncé

clair



O-05 Corail

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-18 Olive

Q-04 Graphite



Q-24 Rouge



pastel



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

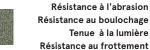
GR-66232 Bleu

marine



GR-63117 Orange





GR-60301 Gris

# Données techniques :

Composition

Poids du tissu

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-68243 Olive

GR-61252 Beige

GR-66236 Bleu

ciel

Date 27.03.2023

# Tissu Atlas - Tarif Groupe IV









AS-681 Bordeaux

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

Données techniques :

Composition

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









AS-971 Vert

AS-981 Vert

marine

### **Fixations**









semi-mat RAL9005

M009 Aluminium semi-mat RAL9006

semi-mat RAL9010

M154 Anthracite semi-mat RAL7043

**Accessoires** 



semi-mat RAL9006