

Descriptif technique





Informations générales :

Garantie :

5 ans.

Composants électriques et tissus - **2 ans.**

Mélangé - certifié :



Montage :

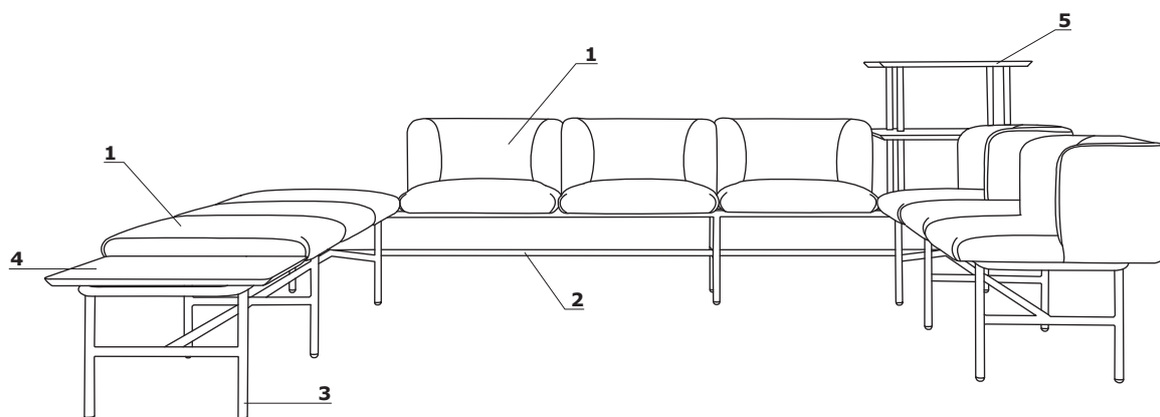
livrée en pièces détachées

Emballage :

film mousse

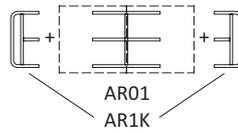
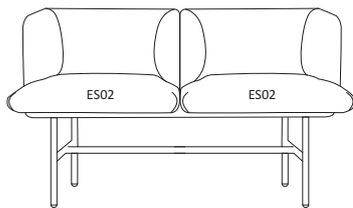
	Date 09.01.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/9 informations générales
--	--------------------	--	------------------------------------

-
1. **Siedzisko, oparcie** - pianka odlewana, gęstość 52 kg/m³, tapicerowane
 2. **Podstawa** - Ø25 mm, grubość ścianki 1,5 mm;
stelaż malowany proszkowo
 3. **Nogi** - zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża
 4. **Błat** - MDF 19mm, okleina naturalna
 5. **Półka** - okleina naturalna

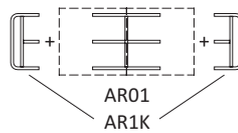
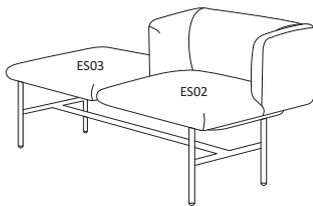


- max. obciążenie - 120 kg

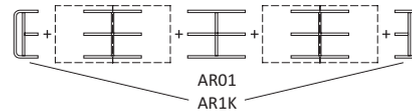
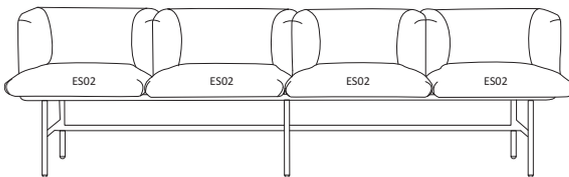
Exemples de configurations



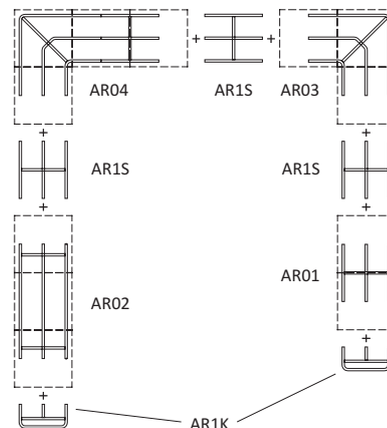
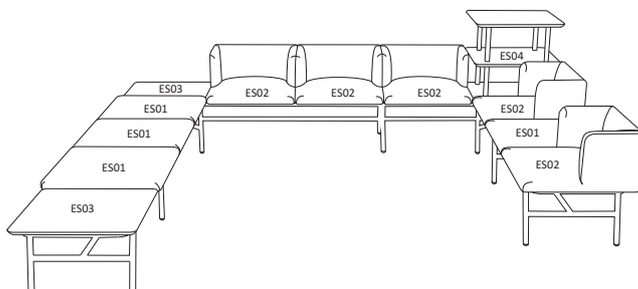
Structure : AR1K + Ar01
Configuration : 2 x ES02



Structure : AR1K + Ar1
Configuration : ES01 + ES02

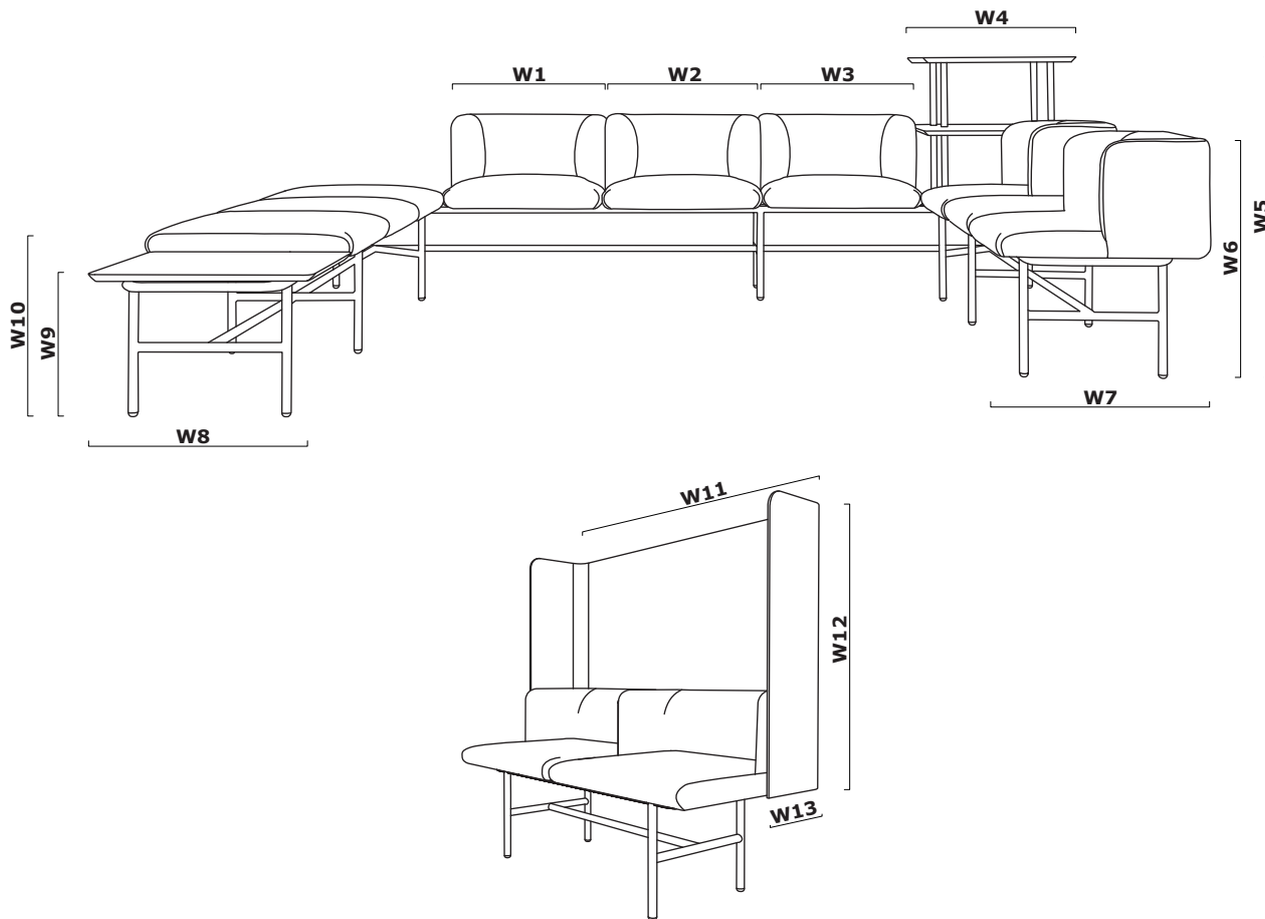


Structure : AR1K + AR01 + AR1S + Ar01
Configuration : 4 x ES02



Structure : AR1K + AR02 + AR1S + AR03 + AR1S + AR04 + AR1S + Ar01
Configuration : ES03 + 3 x ES01 + ES03 + 3 x ES02 + ES04 + ES02 + ES01 + ES02

Dimensions



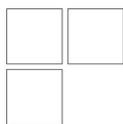
W1 - 609 | W2 - 609 | W3 - 609 | W4 - 580 | W5 - 913 | W6 - 652 | W7 - 609 | W8 - 609 | W9 - 368 | W10 - 440 | W11 - 1229 | W12 - 880 | W13 - 289 |



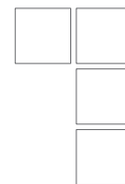
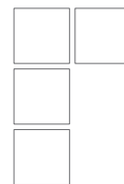
AR01
1218 / 609 / 913
9 kg



AR02
1827 / 609 / 913
13 kg



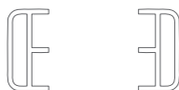
AR03
1218 / 1218 / 913
13 kg



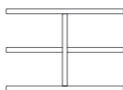
AR04
1827 / 1218 / 913
17 kg



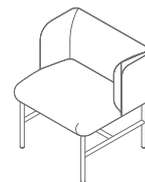
AR05
1827 / 1827 / 913
21 kg



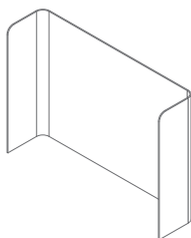
AR1K
505 / 253 / 360
2 kg



AR1S
603 / 505 / 360
4 kg

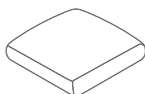


AR06
609 / 609 / 652
14 kg



AP01
1229 / 289 / 880
7 kg

Revêtement pour le piétement *



ES01
609 / 609 / 91
5 kg



ES02
609 / 609 / 301
9 kg



ES03
609 / 609 / 18
5 kg



ES04
609 / 609 / 554
18 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

	Date 09.01.2020	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 6/9
			synoptique

Assie, cloison - ES01, ES02, AP01

Tissu Medley - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5))
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	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 *



Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5))
Normes au feu	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (allumette) BS EN 1021-1 (cigarette)

Tissu Vita - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU Couche Intérieure: 50% poliester, 50% Coton
Poids du tissu	850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale
Tenue à la lumière	6 (ISO 105 - B02)
Résistance au frottement	humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)
Normes au feu	BS EN 1021 - (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 5852 - (Ignition Source) BS 7176 - (Medium Hazard)
Résistance à la flexion	BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles
Traitement anti-microbien / antibactérien	AATCC 147

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

	Date 09.01.2020	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 7/9
			coloris

Tissu River - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	300g/m2 (+/- 5%)
Résistance à l'abrasion	100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2 (5)
Tenue à la lumière	4 (EN ISO 105-B02)
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 105-x12)
Normes au feu	BS 5852: Part 1, Ignition Source 0 (cigarette) BS 5852: Part 1, Ignition Source 1 (allumette) EN1021 - 2

Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykring (YS) Polyester retardateur de flamme. Teintures non métalliques.
Poids du tissu	310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)
Résistance à l'abrasion	60,000 Martindale (CS) 100,000 Martindale (YS)
Tenue à la lumière	6 (ISO 105 - B02)
Résistance au frottement	Humide: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12)
Normes au feu	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176 Low Hazard, NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456, UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 NF D 60-013

Tissu Synergy - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition	95% Laine Vierge, 5% Poliamid
Poids du tissu	400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
Résistance à l'abrasion	Certificat indépendant ≥100,000 Martindale
Tenue à la lumière	5 (ISO 105 - B02)
Résistance au frottement	ISO 105 - X12 - humide: 4, sec: 4
Normes au feu	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Faible danger, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1

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 8/9

coloris

Tissu Atlas – Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition	90% new wool, 10% nylon
Poids du tissu	286g/m2, 400g/lm
Résistance à l'abrasion	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière	ISO 105 B02: 6-7
Résistance au frottement	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
Normes au feu	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 11M, US Cal. Bull. 117-2013

Tissu Field2 – Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition	100% Trevira CS
Poids du tissu	321g/m2, 450g/lm
Résistance à l'abrasion	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière	ISO 105 B02: 5-7
Normes au feu	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

Tissu Alcantara – Tarif Groupe V



Données techniques :

Composition	68% PES, 32% PU, 100 % PES
Poids du tissu	350g/m2 (+/- 40g)
Résistance à l'abrasion	150,000 Martindale (EN ISO 12947-2)
Tenue à la lumière	5 (EN ISO 105-B02)
Résistance au frottement	sec: 4, humide: 4 (EN ISO 105x12)
Normes au feu	BS5852 Crib 5 En1021 1+2 ÖN3800 B1/Q1 CH V.3

Base



Plateau – ES03, ES04



	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