



GKIPS
DOCUMENTATION
TECHNIQUE

fit interiors

Aura

BANC
ÉCOCUIR



Aura

Assise avec rembourrage et revêtement en cuir écologique ignifuge, pieds en acier peint

Assise

Cuir écologique standard



LE CATALOGUE
D'ÉCHANTILLONS

Pieds

Acier peint



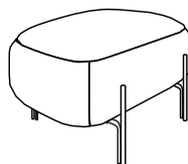
Or



Noir

AURA60S

Siège rembourré simple



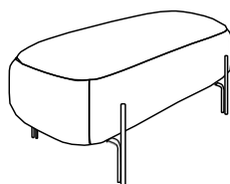
- Siège rembourré
- Revêtement en cuir écologique
- Pieds en métal peint
- Cuir écologique IT : Classe 11M - UNI 9175
UK : BS5892 Source 0 & 1 Martindale
>= 200 000 cycles

Dimensions

L 600 mm / P 450 mm / H 450 mm

AURA120S

Siège rembourré simple



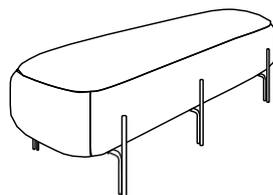
- Siège rembourré
- Revêtement en cuir écologique
- Pieds en métal peint
- Cuir écologique IT : Classe 11M - UNI 9175
UK : BS5892 Source 0 & 1 Martindale
>= 200 000 cycles

Dimensions

L 1200 mm / P 450 mm / H 450 mm

AURA180S

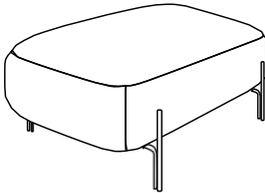
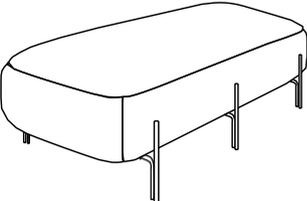
Siège rembourré simple



- Siège rembourré
- Revêtement en cuir écologique
- Pieds en métal peint
- Cuir écologique IT : Classe 11M - UNI 9175
UK : BS5892 Source 0 & 1 Martindale
>= 200 000 cycles

Dimensions

L 1800 mm / P 450 mm / H 450 mm

<p>AURA120D</p>	<p>Assise double rembourrée</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Assise rembourrée • Revêtement en cuir écologique • Pieds en métal peint • Cuir écologique IT : Classe 1IM - UNI 9175 UK : BS5892 Source 0 & 1 Martindale &gt;= 200 000 cycles 	
<p>Dimensions L 1200 mm / P 800 mm / H 450 mm</p>		
<p>AURA180D</p>	<p>Assise double rembourrée</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Assise rembourrée • Revêtement en cuir écologique • Pieds en métal peint • Cuir écologique IT : Classe 1IM - UNI 9175 UK : BS5892 Source 0 & 1 Martindale &gt;= 200 000 cycles 	
<p>Dimensions L 1800 mm / P 800 mm / H 450 mm</p>		

Teintes & Finitions

Finitions standard / Écocuier



101
Beige



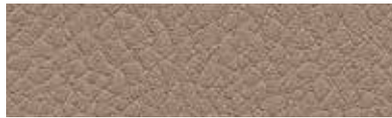
44
Kaki



600
Gris clair



27
Vert clair



416
Taupe



603
Gris foncé



502
Jaune



36
Bleu



80
Rouge



505
Ocre



51
Vert forêt



602
Anthracite



702
Bleu foncé



11
Brun



42
Noir

COMPOSITION

88% VINYLE / 8% PES / 4% CO

Abrasion >= 200.000 cycles	Résistance au feu EU: UNI EN ISO 1021 Part 1 & Part 2 IT: Classe 1IM - UNI 9175 UK: BS5892 Source 0 & 1 US: CAL TB 117 US: FMVSS 302	Résistance à l'acétone UNI 4818 - P.16
Résistance au sel (eau de mer) UNI EN ISO 105-E02:2013	Résistance à l'eau de Javel UNI EN ISO 105-X12:2003 Utilisation de 5% sodium hypochlorite	Résistance à l'alcool UNI EN ISO 105-X12:2003 Utilisation d'alcool
Résistance à l'urine UNI EN ISO 105-X12:2003 Utilisation d'urée 1.2 g/L	Dégradation accélérée - Résistance à l'hydrolyse UNI EN ISO 1419/C-1995E Test tropical et jungle	Xenon test UNI EN ISO 4892-2 B1 extérieur UNI EN ISO 4892-2 B2 intérieur





fit interiors



GEKIPS

77 rue du 14 Juillet

94700 Maisons -Alfort

contact@gekips.com • 01 41 78 68 40