



www.glasdon.com

Gamme Traditionnelle - En matériaux recyclés	3-13
*	
Gamme Contemporaine	14-17
Bancs pour enfants	18-20
Darios pour citiants	10-20
Matériaux et Informations complémentaires	21-23
Plaques Commémoratives et Personnalisation	24-25
Galerie de photos	26-27



Glasdon propose une large gamme de bancs et banquettes, élégante et de haute qualité, conçue pour résister à des conditions climatiques extrêmes et au vandalisme. Ces sièges sont fabriqués en différents matériaux, comme du plastique, des matériaux recyclés ou de l'acier.

Consultez notre site web www.glasdon.com

# Gamme Traditionnelle En matériaux recyclés

Notre gamme de sièges en matériaux recyclés comprend des bancs et banquettes extérieurs respectueux de l'environnement et durables.

Ces sièges sont proposés dans des styles variés, reprenant aussi bien l'esthétique du banc public en fer forgé pour s'accorder au mobilier urbain traditionnel que celle du banc en bois pour s'intégrer parfaitement dans les espaces verts et les espaces publics au design plus contemporain.



# Banc Elwood™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- Montants latéraux faciles d'entretien avec effet bois naturel.
- · Robuste et résistant au vandalisme.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- · Neuf combinaisons de couleurs différentes.
- S'harmonise avec d'autres modèles de mobilier urbain Glasdon.
- · Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### MATÉRIAUX

Lattes : matériau Enviropol™ ou matériau Timberpol™. Extrémités du banc : matériau Everwood™. Armature : acier avec revêtement Armortec™.

#### **COULEURS**

Lattes: Enviropol marron, Enviropol noir, Timberpol (imitation bois).

Extrémités du banc : chêne noir, chêne foncé, chêne clair.

#### CARACTÉRISTIQUES

Longueur: 1 985 mm
Profondeur totale: 675 mm
Profondeur de l'assise: 440 mm
Hauteur assise: 470 mm
Hauteur totale: 915 mm
Poids total incluant:

Lattes en Enviropol: 75 kg (avec fixation au sol)

155 kg (avec ballast)
Lattes en Timberpol: 85 kg (avec fixation au sol)

165 kg (avec ballast)

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité.

Boulons de fixation au sol et cache-boulons antivandalisme fournis en standard.

Lest béton également disponible. Un dispositif de levage mécanique approprié est requis pour déplacer le banc lesté et le mettre en place.

Kit optionnel de fixation pour des fondations en béton.



Banc Phoenix™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- Robuste et résistant au vandalisme.
- · Ne nécessite aucune peinture.
- · Entretien minimal.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- · Deux accoudoirs optionnels.
- S'harmonise avec d'autres modèles de mobilier urbain Glasdon.
- Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat ou sous forme de colis plat.

#### MATÉRIAUX

Lattes : matériau Enviropol™ ou matériau Timberpol™. Armature et accoudoirs : matériau Enviropol.

#### COULEURS

Lattes: Enviropol noir, Enviropol marron, Timberpol (imitation bois).

Armature et accoudoirs : Enviropol noir.

#### CARACTÉRISTIQUES

Lattes en Enviropol:

Longueur: 1 790 mm Profondeur: 574 mm Hauteur assise: 428 mm Hauteur totale : 702 mm Poids total incluant:

75 kg Lattes en Enviropol: 90 kg avec 2 accoudoirs

Lattes en Timberpol: 80 kg

Lattes en Timberpol: 95 kg avec 2 accoudoirs

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité.

Fourni en standard avec des boulons d'ancrage au sol. Des kits optionnels de fixation sur pavés ou pour fondations béton dans le sol.

Banc Phoenix avec accoudoirs

Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.



# Banc Phoenix Jubilé™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- Robuste et résistant au vandalisme.
- · Ne nécessite aucune peinture.
- · Entretien minimal.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- S'harmonise avec d'autres modèles de mobilier urbain Glasdon.
- Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### MATÉRIAUX

Lattes : matériau Enviropol™ ou matériau Timberpol™. Extrémités du banc : matériau Enviropol. Armature : acier avec revêtement Armortec™.

#### **COULEURS**

Lattes: Enviropol marron, Enviropol noir, Timberpol (imitation bois).

Extrémités du banc : noir.

#### CARACTÉRISTIQUES

Longueur: 1 970 mm
Profondeur: 780 mm
Hauteur assise: 460 mm
Hauteur totale: 880 mm
Poids total incluant:

Lattes en Enviropol: 115 kg
Lattes en Timberpol: 119 kg

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité.

Fourni en standard avec des boulons d'ancrage au sol. Des kits optionnels de fixation sur pavés ou pour fondations béton dans le sol.

Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.



Banquette Stanford™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Supports verticaux en aluminium forgé 100% recyclé.
- · Design traditionnel.
- · Robuste et résistant au vandalisme.
- · Entretien minimal.
- · Résiste aux intempéries.
- S'harmonise avec d'autres modèles de mobilier urbain
- · Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### **MATÉRIAUX**

Lattes: matériau Enviropol™ ou matériau Timberpol™. Armature : acier avec revêtement Armortec™.

Extrémités du banc : 100% fonte d'aluminium recyclée.

#### COULEURS

Lattes: Enviropol marron, Enviropol noir, Timberpol (imitation bois).

Extrémités du banc : noir.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

	Banc	Banquette
Longueur :	1 875 mm	1 891 mm
Profondeur:	715 mm	645 mm
Hauteur assise :	439 mm	468 mm
Hauteur totale :	864 mm	620 mm
Poide total incluent :		

Lattes en Enviropol: 96 kg 78 ka Lattes en Timberpol: 108,5 kg 85 kg

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité.

Boulons de fixation au sol et cache-boulons antivandalisme fournis en standard.

Des kits optionnels de fixation sur pavés ou pour fondations béton dans le sol.



# Banc Lowther™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Extrémités du siège en aluminium enduit d'Armortec™ (contient des matériaux recyclés).
- Cadre de support en acier rigide en forme de L (ne convient pas aux modèles qui incluent des lattes en matériau Vandalex™).
- Robuste et résistant au vandalisme.
- Entretien minimal.
- Résiste aux intempéries.
- Vaste choix de couleurs/matériaux pour les lattes.
- S'harmonise avec d'autres modèles de mobilier urbain Glasdon.
- Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### **MATÉRIAUX**

Lattes : matériau Enviropol  $^{\text{\tiny TM}}$ , matériau Timberpol  $^{\text{\tiny TM}}$  ou matériau Vandalex.

Armature : acier avec revêtement Armortec.

Extrémités du banc : fonte d'Aluminium avec revêtement Armortec.

#### COULEURS

Lattes en Enviropol : noir, marron. Lattes en Timberpol : aspect bois.

Lattes en Vandalex : noir, argenté, bois foncé, bois clair. Extrémités du banc et armature : noir.

#### CARACTÉRISTIQUES

Α	vec 10 lattes	Avec 6 lattes e
Envi	ropol/Timberpo	l Vandalex
Longueur :	1 903 mm	1 895 mm
Profondeur:	584 mm	584 mm
Hauteur assise :	430 mm	429 mm
Hauteur totale :	830 mm	830 mm
Poids total incluant :		
Lattes en Enviropol :	65 kg	=
Lattes en Timberpol:	75 kg	=
Lattes en Vandalex :	-	42 kg

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité. Boulons de fixation au sol et cache-boulons anti-vandalisme fournis en standard. Des kits optionnels de fixation sur pavés ou pour fondations béton dans le sol.



# Table de pique-nique Clifton™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- Robuste et résistant au vandalisme.
- · Ne nécessite aucune peinture.
- · Entretien minimal.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- Trou pour parasol en option.
- S'harmonise avec d'autres modèles de mobilier urbain Glasdon.
- · Les deux modèles sont fournis totalement assemblés pour un usage immédiat.
- La table de pique-nique Clifton peut également être fournie en colis plats (uniquement pour le modèle standard).

#### MATÉRIAUX

Lattes: matériau Enviropol™ ou matériau Timberpol™. Armature: matériau Enviropol.

#### **COULEURS**

Lattes: Enviropol marron, Enviropol noir, Timberpol (imitation bois).

Armature: Enviropol marron, Enviropol noir.

#### CARACTÉRISTICHES

Lattes en Enviropol: 140 kg

Lattes en Timberpol: 150 kg

CANACTERISTIQUE	.3	
	Modèle	Modèle
	Standard	Chaise Roulante
Longueur totale :	1 790 mm	1 790 mm
Longueur assise :	1 790 mm	1 450 mm
Hauteur totale :	768 mm	768 mm
Hauteur assise :	458 mm	458 mm
Profondeur:	1 310 mm	1 310 mm
Poids total incluant :		

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer la table au sol pour plus de sécurité.

Des kits de fixation pour installer la table sur une base de béton plane et lisse ou sur pavés sont disponibles (fourni en standard avec le modèle adapté aux personnes en fauteuil roulant).

Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.

131 ka

140 kg



# ■ Table de pique-nique Bowland™

Woulde Chaise noulai

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- · Accès facilité aux sièges pour 6 personnes.
- Rebords arrondis pour un confort et une sécurité optimisés.
- Robuste et résistant au vandalisme.
- · Vaste choix de couleurs/matériaux pour les lattes.
- Les lattes requièrent un entretien minimum et ne nécessitent aucun traitement en surface.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- Trou pour parasol en option.
- Le modèle accessible aux fauteuils roulants est uniquement disponible avec des lattes en matériau Enviropol™.
- · Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### MATÉRIAUX

Lattes : matériau Enviropol™, matériau Timberpol™ ou matériau Vandalex™.

Armature : acier avec revêtement Armortec™.

#### COULEURS

Lattes en Enviropol : noir, marron. Lattes en Timberpol : aspect bois.

Lattes en Vandalex : noir, argenté, bois foncé,

bois clair. Armature : noir.

#### OPTIONS DE FIXATION

Veuillez noter que la Table de pique-nique Bowland doit être solidement fixée au sol pour offrir une sécurité et une fiabilité optimales.

Fourni en standard avec des boulons d'ancrage auto-taraudeurs conçus pour les fondations en béton ou dalles. Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES

Modèle Standard Modèle Chaise Roulante

 Longueur :
 1 790 mm
 1 900 mm

 Longueur assise :
 1 790 mm
 1 488 mm

 Profondeur :
 1 318 mm
 1 318 mm

 Hauteur assise :
 458 mm
 458 mm

 Hauteur totale :
 758 mm
 758 mm

Poids total incluant :

Lattes en Enviropol: 114 kg 106 kg Lattes en Timberpol: 124 kg -Lattes en Vandalex: 60 kg -



# Table de pique-nique Pembridge™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- · Accès facile aux sièges pour 8 personnes au maximum.
- Rebords arrondis pour un confort et une sécurité
- · Robuste et résistant au vandalisme.
- · Ne nécessite aucune peinture.
- Entretien minimal.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- Trou pour parasol en option.
- Article livré pré-assemblé sur une palette en bois. Cet article doit également être manipulé manuellement en toute sécurité.

#### MATÉRIAUX

Lattes : matériau Enviropol™ ou matériau Timberpol™

Armature: matériau Enviropol.

#### **COULEURS**

Lattes: Enviropol marron, Enviropol noir, Timberpol (imitation bois).

Armature: Enviropol marron, Enviropol noir.

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer la table au sol pour plus de sécurité.

Fourni en standard avec des boulons d'ancrage auto-taraudeurs concus pour les fondations en béton ou dalles.

Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.

**CARACTÉRISTIQUES** 

Modèle Standard Modèle Chaise Roulante

1 800 mm 1 800 mm Longueur: Profondeur: 1 800 mm 1 800 mm Hauteur assise: 450 mm 450 mm 764 mm 764 mm Hauteur totale: Poids total incluant:

Lattes en Enviropol: 160 kg Lattes en Timberpol: 196 kg 176 kg

Poids total palette de livraison incluse :

210 kg Lattes en Enviropol: 230 kg Lattes en Timberpol: 246 kg 226 kg



# Banc et banquette Fusion™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Lattes en matériau Vandalex™ avec effet bois peint.
- · Résistance au feu.
- · Lattes en matériau 100% recyclé.
- Robuste et résistant au vandalisme.
- · Entretien minimal.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- · Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### MATÉRIAUX

Lattes: matériau Vandalex.

Armature : acier avec revêtement Armortec™.

#### **COULEURS**

Lattes: noir, argenté, bois foncé, bois clair.

Armature: noir.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

	Banc	Banquette
Longueur :	1 800 mm	1 800 mm
Profondeur:	585 mm	310 mm
Hauteur assise :	430 mm	425 mm
Hauteur totale:	775 mm	425 mm
Poids :	33 kg	19 kg

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité.

Des kits optionnels de fixation en surface pour béton et pavés ou pour fondations béton dans le sol. Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.

# Banc et banquette Countryside™

# CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- Robuste et résistant au vandalisme.
- · Ne nécessite aucune peinture.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- Entretien minimal.
- Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### **MATÉRIAUX**

Lattes : matériau Enviropol™ ou matériau Timberpol™.

Armature : acier avec revêtement Armortec™.

#### **COULEURS**

Lattes: Enviropol marron, Enviropol noir, Timberpol (imitation

bois).

Armature: noir.

#### CARACTÉRISTIQUES

	Banc	Banquett
Longueur :	1 790 mm	1 790 mn
Profondeur:	632 mm	460 mm
Hauteur assise :	430 mm	430 mm
Hauteur totale :	790 mm	430 mm
Poids total incluant :		

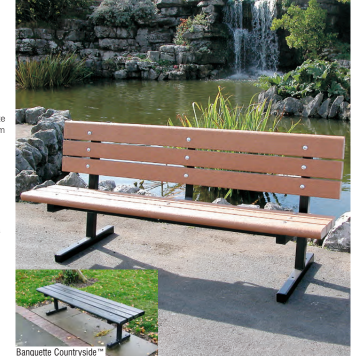
Lattes en Timberpol : 78,5 kg 56 kg

#### OPTIONS DE FIXATION

Lattes en Enviropol: 70 kg

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité. Des kits optionnels de fixation en surface pour béton et pavés ou pour fondations béton dans le sol.

Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.





# Banc et banquette Eco-Rest<sup>™</sup>

# CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- Robuste et résistant au vandalisme.
- Ne nécessite aucune peinture.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- Entretien minimal.
- Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### **MATÉRIAUX**

Lattes : matériau Enviropol™. Armature : acier avec revêtement Armortec™.

#### **COULEURS**

Lattes: Enviropol noir, Enviropol

marron.

Armature: noir.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

	Banc	Banquette
Longueur :	1 790 mm	1 790 mm
Profondeur:	586 mm	410 mm
Hauteur assise :	435 mm	422 mm
Hauteur totale :	771 mm	422 mm
Poids :	60 kg	55 kg

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité.

Des kits optionnels de fixation en surface pour béton et pavés ou pour fondations béton dans le sol.

Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.

# Gamme Contemporaine

La gamme de sièges contemporains Glasdon est conçue pour se fondre dans les architectures et les espaces publics contemporains et est idéale pour les projets de rénovation urbaine.

Faites votre choix parmi une large gamme de styles, de couleurs et de matériaux pour améliorer votre environnement intérieur aussi bien qu'extérieur.



### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

#### Design stylé et contemporain.

- Robuste et résistant au vandalisme.
- Résiste aux intempéries.
- 4 combinaisons de couleurs possibles.
- Accoudoirs coordonnés (kit de 2 ou 4).
- Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### MATÉRIAU

Aluminium avec revêtement Armortec™.

#### COULEURS

Assise et dossier : noir, argent.

Extrémités du banc et accoudoirs : noir, gris foncé.

#### CARACTÉRISTIQUES

	Banc	Banquette
Longueur :	1 715 mm	1 715 mm
Profondeur:	550 mm	430 mm
Hauteur assise :	510 mm	520 mm
Hauteur totale :	875 mm	520 mm
Poids (sans accoudoir):	31,9 kg	20,3 kg
Poids (accoudoir):	1,5 kg chacun	1,5 kg chacun

Banquette Alturo™

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité. Boulons de fixation au sol et cache-boulons anti-vandalisme fournis en standard. Des kits optionnels de fixation sur pavés ou pour fondations béton dans le sol.

Un Modéle individuel autoportant ou des kits de fixation dos à dos sont également disponibles uniquement pour le banc Alturo.



# ■ Banc et banquette Venturo<sup>™</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Design stylé et contemporain.
- Robuste et résistant au vandalisme.
- · Résiste aux intempéries.
- 4 combinaisons de couleurs possibles.
- · Deux accoudoirs optionnels.
- · Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### **MATÉRIAUX**

Assise et dossier : aluminium avec revêtement  $Armortec^{TM}$ .

Extrémités du banc et accoudoirs : acier avec revêtement Armortec.

#### COULEURS

Assise et dossier : noir, argent.

Extrémités du banc et accoudoirs : noir, gris foncé.

#### CARACTÉRISTIQUES

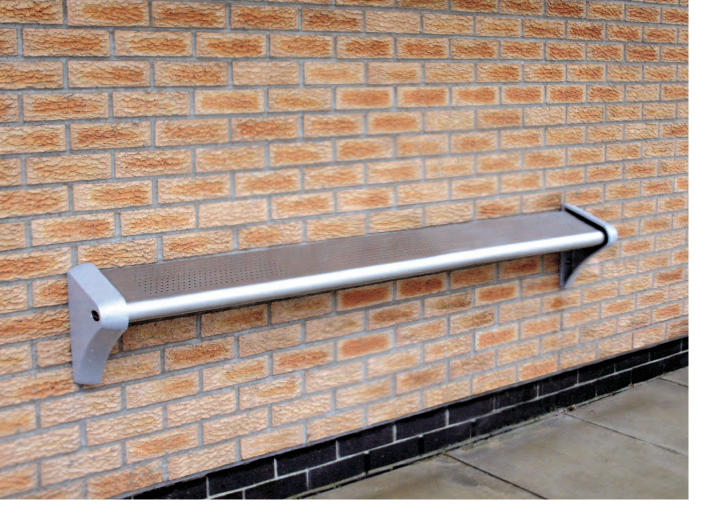
	Banc	Banquette
Longueur :	1 800 mm	1 800 mm
Profondeur:	535 mm	415 mm
Hauteur assise :	475 mm	500 mm
Hauteur totale :	850 mm	660 mm
Poids (sans accoudoir):	34,5 kg	22,3 kg
Poids (accoudoir):	1,4 kg chacun	1,4 kg chacun



Banquette Venturo™

#### OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité. Boulons de fixation au sol et cache-boulons anti-vandalisme fournis en standard. Des kits optionnels de fixation sur pavés ou pour fondations béton dans le sol.



# Assis-debout Carleton™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Trois longueurs de siège disponibles : 600 mm, 1 200 mm, 1 800 mm.
- Peut-être installé en fixation murale seul, ou sous un auvent Carleton™.
- Choix de couleurs/matériaux pour l'assise du banc.

#### **MATÉRIAUX**

Extrémités du banc : fonte d'aluminium 100% recyclé avec revêtement Armortec™.

Assise du siège : matériau Enviropol™, matériau Timberpol™ ou acier inoxydable de grade 316.

#### COULEURS

Extrémités du banc : gris clair.

Assise du siège : Enviropol marron, Enviropol noir, Timberpol (imitation bois), Acier inoxydable.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Modèle :

Longueur:	676 mm	1 276 mm	1 866 mm
Profondeur:	216 mm	216 mm	216 mm
Hauteur:	305 mm	305 mm	305 mm
Poids total incluant :			
Assise en acier inoxydable :	8 kg	10 kg	12 kg
Lattes en Enviropol:	13 kg	22 kg	31 kg
Lattes en Timberpol:	14 kg	23 kg	32 kg

600

1 200

Hauteur de fixation recommandée entre le sol et le sommet du siège : 750 mm

#### OPTIONS DE FIXATION

Livré entièrement assemblé, prêt pour la fixation murale.

Nous recommandons de faire vérifier par une personne qualifiée que le mur porteur est suffisamment solide et stable pour l'installation.

1 800

Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.



Modèle Assis-debout Carleton 1800 avec assise en acier inoxydable. Coordonné avec l'auvent Carleton™ et le cendrier Ashmount SG™.



# Bancs pour enfants

Glasdon propose une gamme de bancs et de banquettes d'extérieur et d'intérieur pour enfants qui inclut notamment des sièges, des bancs et des tables de pique-nique de style traditionnel ainsi que des sièges ludiques et innovants qui encouragent les jeux tactiles.

Parfaitement adaptés aux aires de jeux pour enfants, ces bancs et banquettes nécessitent un entretien minimal; ils ne se fendent pas et offrent une robustesse exceptionnelle.

# Banc, Banquette et Table de pique-nique Junior Countryside™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Matériaux recyclés respectueux de l'environnement.
- Ne nécessite pas d'être repeint.
- · Entretien minimal.
- · Robuste et résistant au vandalisme.
- Résiste aux intempéries ne pourrit pas.
- · Fourni totalement assemblé pour un usage immédiat.

#### **MATÉRIAUX**

Lattes: matériau Enviropol™ ou matériau Timberpol™. Armature: acier avec revêtement Armortec™.

#### COULEURS

Lattes: Enviropol marron, Enviropol noir, Timberpol (imitation bois). Armature: noir.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

	Banc	Banquette	Table de pique-nique
Longueur :	1 790 mm	1 790 mm	1 790 mm
Hauteur totale :	562 mm	372 mm	610 mm
Hauteur assise :	372 mm	372 mm	372 mm
Profondeur totale :	430 mm	306 mm	1 006 mm
Profondeur table :	-	=	450 mm
Poids total incluant :			
Lattes en Enviropol:	52 kg	30 kg	98 kg

# Lattes en Timberpol : 56 kg OPTIONS DE FIXATION

Nous recommandons vivement de fixer les bancs au sol pour plus de sécurité. Des kits optionnels de fixation en surface pour béton et pavés ou pour fondations béton dans le sol.

31,5 kg

Des cache-boulons résistants au vandalisme sont également disponibles pour plus de sécurité.

#### PRODUITS COORDONNÉS

La gamme Junior
Countryside™ reprend
le design stylé et
moderne de la
gamme Countryside™
(voir page 13), pour
harmoniser l'ensemble
de vos bancs,
banquettes et tables
de pique-nique.



114 kg









# Banquette ludique La Chenille™

#### CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION

- Grâce à la structure modulaire de ces produits, des sièges supplémentaires peuvent être ajoutés, si nécessaire.
- Conçus sans aucun interstice dangereux pour les doigts ou les mains ni bords pointus.
- Les rainures de drainage accélèrent l'évacuation de l'eau de pluie.

#### MATÉRIAUX

Tête/Corps/Queue/Nez/Caches-vis: matériau Durapol™.

Yeux : matériau Duratec™. Fixations : acier doux. Pieds auto-portants : PVC.

#### CARACTÉRISTIQUES

Hauteur totale

(jusqu'au sommet de la partie supérieure) : 672 mm Hauteur assise : 352 mm

Poids :

 Tête :
 5,9 kg

 Queue :
 3,0 kg

 Corps :
 9,4 kg

 Poids du modèle standard :
 27,7 kg

#### OPTIONS DE FIXATION

La banquette ludique La Chenille peut être fixée au sol par des ancres de fixation dans le béton ou fournie avec des pieds en PVC pour une fixation auto-portante.

Un ballast rempli de sable est disponible pour la version auto-portante pour assurer une sécurité supplémentaire contre tout déplacement non-autorisé ou le vol.



# Matériaux et Informations complémentaires

Nos bancs et banquettes sont disponibles en différents matériaux, comme le plastique, des matériaux recyclés ou l'acier. Cela nous permet de vous proposer un large choix de couleurs et d'aspects, des couleurs vives à l'apparence métallique, en passant par l'imitation du bois.

Les bancs et banquettes Glasdon s'harmonisent avec notre gamme de mobilier urbain, dont les poubelles, les conteneurs de recyclage extérieurs, les bornes et les abris.

# Composants des produits Glasdon

# Le Matériau Enviropol™

Essentiellement fabriqué à partir de polyéthylène post-consommation et industriel, le matériau recyclé Enviropol a été présenté pour la première fois en 1993 par Glasdon. Suite aux mesures gouvernementales visant à accroître la disponibilité des déchets triés non contaminés pour le recyclage, des progrès significatifs ont été réalisés en matière de vérification et de tri des déchets recyclables. Par conséquent, Glasdon parvient à maintenir un contrôle strict des matériaux recyclés, utilisés pour fabriquer le matériau Enviropol. C'est ainsi que nous privilégions les composants qui disposent des propriétés physiques requises pour la fabrication de notre produit recyclé de qualité supérieure.





Enviropol noir

Enviropol marron

#### Bénéfices du matériau Enviropol

La densité, la robustesse et la résistance aux intempéries de l'Enviropol lui assurent une longue durée de vie avec un entretien minimal. Il est teinté dans la masse et ne nécessite pas d'être repeint ni de traitement de surface. Ce matériau résiste aux attaques chimiques et est imperméable à l'eau, au gel et à la plupart des substances corrosives. L'Enviropol n'est pas affecté par les embruns, les déjections animales, les germes, les champignons ou les insectes.

### Le Matériau Everwood™

L'Everwood est un dérivé du matériau Durapol qui présente un effet « bois naturel » marqué. Contrairement au bois, l'Everwood ne requiert aucun traitement de surface. En effet, il n'a pas besoin d'être verni ou repeint.



De plus il ne risque pas d'être altéré par la corrosion, les germes, les insectes, ou même la rouille. L'Everwood est facile à nettoyer, requiert peu d'entretien et peut être recyclé en fin de vie. L'Everwood est un polyéthylène uni développé pour résister à des températures extrêmes et dont la résistance aux chocs a été testée dans notre Laboratoire Assurance Qualité.

# Le Matériau Timberpol™

Le Timberpol est un matériau composite solide et durable composé à 70% minimum de sciure de bois recyclée et de matériaux plastiques polypropylènes recyclés.



#### Bénéfices du matériau Timberpol

Le Timberpol a l'apparence du bois mais il ne se fend pas et n'inclut aucun noeud, il est donc idéal pour la fabrication des bancs. Ce matériau est teinté dans la masse mais sa couleur ternit légèrement au fail du temps comme la plupart des matériaux qui contiennent du bois. Cela n'affecte pas la qualité du Timberpol et ce matériau ne nécessite aucune peinture ni aucun vernis au cours de son utilisation durable.

### Acier inoxydable grade 316

L'acier inoxydable de grade 316 (grade marin) est un matériau très résistant et nécessitant peu d'entretien. Même dans des lieux à forte salinité (par exemple en bord de mer), les traces de corrosion seront minimes.

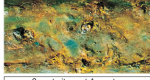
Il n'y a pas besoin de repeindre l'acier inoxydable grade 316 ni d'y appliquer de protection, et son aspect immaculé peut être maintenu grâce à un nettoyage régulier à l'eau chaude savonneuse. Les taches éventuelles sur la surface peuvent éliminées grâce à du WD40 ou un produit équivalent. Vous pouvez également utiliser des détergents spécial inox. Cependant, assurez-vous que le détergent que vous souhaitez utiliser a une faible teneur en chlore ou une formule à base d'alcool.

### Revêtement anticorrosion Armortec<sup>1</sup>

Tous les revêtements de structures métalliques sont soumis aux standards du revêtement Armortec Glasdon en ce qui concerne la durabilité et la durée de vie. Si le revêtement subit une éraflure, la corrosion restera localisée à la zone à proximité immédiate.

#### Resultats des tests de corrosion avec et sans traitment Armortec

Les tests démontrent que le poteau traité Armortec dure 5 fois plus longtemps qu'un poteau classique.





Sans traitement Armortec

Avec traitement Armortec

Les 2 poteaux ci-contre ont été martelés puis placés pendant 6 mois dans un brouillard salin dans notre Laboratoire Assurance Qualité.

Ce test de résistance aux embruns salés est très agressif, il accélère le processus de corrosion et simule les conditions climatiques côtières réelles

# Le Matériau Durapol™

Le Durapol est un polyéthylène uni développé pour résister à des températures extrêmes et dont la résistance aux chocs a été testée dans notre Laboratoire Assurance Qualité. Le Durapol, teinté dans la masse, ne rouille pas, ne ternit pas, n'a jamais à être repeint et est facile à nettoyer.

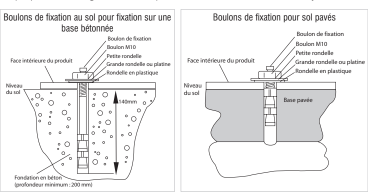
Disponible en plusieurs coloris teintés dans la masse, y compris en noir, qui contient des matériaux recyclés.

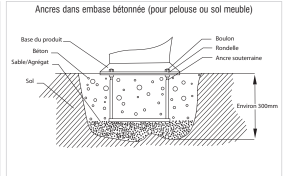
#### Le Matériau Vandalex

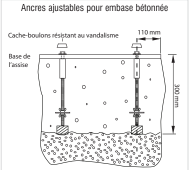
Le Vandalex est un aluminium développé pour offrir une élasticité relative lui assurant des propriétés d'absorption des chocs. Sa finition anodisée ne rouille pas, n'a jamais à être repeinte, est imputrescible et facile à nettoyer.

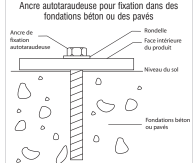
# Options de fixation

La plupart des sièges Glasdon peuvent être fournis avec des systèmes de fixation adaptés à vos besoins :









# Robustesse et durabilité

La robustesse et la durabilité de tous les sièges de la gamme Glasdon sont rigoureusement testés par notre Service Assurance Qualité afin d'assurer un maximum de protection contre le vandalisme et les éléments.

# Produits coordonnés

Beaucoup de bancs et banquettes Glasdon s'harmonisent avec les poubelles et les bornes de la gamme Glasdon.



Le banc Elwood  $^{\text{\tiny TM}}$  s'harmonise avec la poubelle urbaine Sherwood  $^{\text{\tiny TM}}$  et les bornes Glenwood  $^{\text{\tiny TM}}$ .



Le banc Stanford™ se coordonne avec la poubelle coordonnée Rétro™.

<sup>\*</sup>Les fixations fournies peuvent différer de celles en illustration.

# Plaques Commémoratives et Personnalisation

Un banc commémoratif représente une attention touchante et permet d'honorer la mémoire d'une personne. Glasdon propose une vaste gamme de bancs et banquettes d'extérieur et d'intérieur qui peuvent être personnalisés à l'aide d'une plaque commémorative gravée au laser et ornée de la dédicace de votre choix.

# Banc Commémoratif et Plaques Commémoratives

La plupart des bancs Glasdon peuvent être fournis avec une plaque en acier inoxydable gravée au laser et ornée de la dédicace de votre choix.







Les plagues mesurent généralement 150 mm de large et 50 mm de haut (les plaques conçues pour le Banc Lowther et le Banc Stanford ont une hauteur maximale de 40 mm). Neanmoins, des plagues de 200 mm de long peuvent être utilisées si nécessaire.

La gravure au laser offre une plus grande polyvalence pour la création de votre message. Alors que les autres méthodes de gravure se caractérisent généralement par l'utilisation d'une police unique et d'un nombre de caractères limités, la gravure au laser permet même d'inclure des logos simples dans le message créé. Nous pouvons également fixer plusieurs plaques sur le même banc si nécessaire.

Si vous souhaitez installer votre banc dans un endroit public (notamment dans des parcs, en front de mer ou dans des cimetières ou des jardins du souvenir), vous devez impérativement contacter le conseil municipal de votre ville afin de savoir si ce projet est autorisé.

Lorsque vous commanderez votre banc commémoratif auprès de Glasdon, nous prendrons note du texte choisi et nous créerons un visuel qui vous sera envoyé par courrier ou par email avant de fabriquer la plaque. Cette étape nous permet de créer un article qui répond parfaitement à vos attentes. Si tel est le cas, il vous suffit de signer le bon de confirmation et de nous le renvoyer, et nous graverons votre plaque le plus rapidement possible. Le traitement intégral de la commande dure généralement 4 à 6 semaines.

# Personnalisation Blason Décoratif





#### Banc et banquette Stanford™

Nous pouvons fournir des plaques personnalisées en polycarbonate qui s'adaptent parfaitement à la zone rectangulaire au niveau des extrémités des Bancs et des Banquettes Stanford. En plus de ces options, une plaque circulaire en polycarbonate peut être fixée sur le Banc Stanford. Cette plaque peut également être personnalisée en y ajoutant votre nom, votre message ou votre logo.







Le Banc Lowther peut être personnalisé en ajoutant des pictogrammes sur la zone rectangulaire au niveau de ses extrémités. De plus, une plaque circulaire en acier doux peut être fixée sur le Banc Lowther et personnalisée avec votre blason. ou votre logo.

Pour plus d'informations sur ce service, et notamment pour connaître nos tarifs, veuillez contacter notre agence commerciale par téléphone au 02/502.00.00.









www.glasdon.com













www.glasdon.com



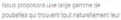


0 articles: €0.00 hors TVA Livraison et déchargement gratuits

















# www.glasdon.com







Glasdon Group Ltd., en tant qu'employeur, souscrit au principe de l'égalité des chances.

Slasdon\*, Alturo, Armortec, Ashmount SG, Bowland, Carleton, Chenille, Clifton, Countryside, Durapol, Duratec, Eco-Rest, Elwood, Enviropol, Everwood, Fusion, Glenwood, Junior Countryside, Lowther, Pembridge, Phoenix, Phoenix Jubilé, Rétro, Sherwood, Stanford, Timberpol, Vandalex et Venturo sont des marques commerciales déposées de Glasdon Group Ltd. et des ses filiales au Royaume-Uni et partout dans le monde.



Parc du Buisson 2 rue des Verts Prés CS 12048 59702 Marcq en Baroeul cedex FRANCE

Tél: 02/502.00.00 02/502.10.10 Fax:

E-mail: info@glasdon-europe.com Web: www.glasdon.com







