

Votre garde-corps pour la vie!



L'esthétisme au service de la sécurité!

Un design moderne et élégant

Notre garde-corps innove par ses lignes épurées et sa composition : alliance originale du bois composite Forexia® et de l'aluminium

Solidité et résistance : certifié NF P 01-013, NF P 01-012 et EUROCODE 1991-1

Plus qu'une balustrade, notre garde-corps respecte les normes de sécurité visant à protéger les personnes du risque de chute. Ainsi il respecte la norme française NF P 01-013, NF P 01-012 et la norme européenne Eurocode EN1991-1-1* pour les classes A et B (Habitation, résidentiel et bureaux).

*suivant l'annexe nationale NF P 06-11-2/A1

Installation facile et confort d'utilisation

Les lames en bois composite, la lisse et les câbles inox viennent simplement s'insérer entre les poteaux fixés aux platines. L'ergonomie de la main courante permet une excellente préhension.



Fabriqué en France, sous technologie brevetée.

En utilisant comme matières premières des produits recyclés de scieries d'Europe et en fabriquant un produit recyclable, Silvadec contribue au développement durable et à la protection de l'environnement.

Garde-corps Stromboli, une nouvelle génération de garde-corps!

Un garde-corps à monter soi-même

Le garde-corps Stromboli est livré en kit et mesure **1200(l) x 1100(H) x 65(ép.) mm** une fois monté. Il s'installe sur dalle béton ou sur structure en bois*

Pour l'installer, il suffit de se munir d'une visseuse+embouts, d'un jeu de clé Allen et d'un perforateur.

*Chevilles de fixation non fournies : chevilles à choisir en fonction du support

Un ensemble solide et résistant

Le garde-corps est fixé sur des platines double-coques qui assurent une résistance à toute épreuve ! Elles viennent épouser parfaitement le poteau pour ne laisser aucun jeu. La main courante en bois composite est fixée aux poteaux par des manchons et des vis autoforeuses, le profil spécial du poteau garantit une résistance accrue. La lisse et les câbles en inox viennent rigidifier l'ensemble.

Conditionnement et nomenclature

Le garde-corps est conditionné en deux parties : unité principale et unité secondaire



Garde-corps Stromboli - 1200(l) x 1100(H) x 65(ép.) mm

	Produit	quantité / unité	Dimensions (mm)	Couleurs	Poids unitaire(kg)
Unité Principale* (20,3kg)	Lame bois composite	3	1158(L)x150(H)x21(ép.)	Gris anthracite Brun exotique	3,2
	Poteau aluminium thermolaqué	1	65(l)x50(p)x1037(H)	Aluminium : Gris anthracite (RAL 7015 brillant) Gris Métal (RA 9006 mat) Brun (RAL 8025)	2,5
	Platine double-coques aluminium thermolaqué	2	120x120x75(H)		0,7
	Lisse aluminium thermolaqué	1	1450(L)x34(l)x45(H)		Bois composite Gris anthracite Brun exotique
	Main courante bois composite & aluminium thermolaqué	1	1117,5(L) x55x55		3,9
	Câble inox et attache-câble	3	1156(L)	Inox	0,5
Unité Secondaire* (4,2kg)	Poteau	1	65(l)x50(p)x1037(H)	Gris anthracite (RAL 7015 brillant) Gris Métal (RA 9006 mat) Brun (RAL 8025)	2,5
	Platine double-coque	2	120x120x75(H)		0,7

* et accessoires correspondants

Pour une balustrade de **N** garde-corps, il faut commander :
N unité(s) principale(s) + **1** unité secondaire

Conditions de pose

Les pièces en Forexia® ne peuvent être utilisées pour des applications structurelles. Les principes de pose sont à retirer chez votre distributeur ou à télécharger sur le site www.silvadec.com.

Respecter impérativement les principes de pose pour bénéficier de la garantie.

Votre distributeur

Créateur d'espaces extérieurs

Terrasse

Claustra

Garde-corps

