

Votre spécialiste en
terrasses en bois

CARLIER BOIS

Mars 2025



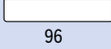
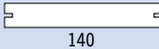
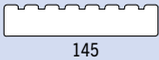
CARLIER BOIS

ESPACE PRO Rue du Fond du Maréchal 29 - 5020 SUARLÉE - 081 250 320

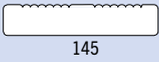
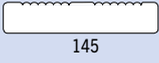
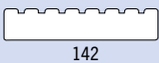
LIBRE SERVICE Av. Albert 1^{er} 255 - 5000 NAMUR - 081 250 330

www.carlier.be

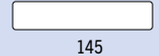
Terrasse en bois massif

Exotique	ORIGINE	DURABILITE	COULEUR	DENSITE moyenne	LONGUEUR*	PROFIL*
Itauba 	Amérique du sud	I		850 kg/m ³ Profilage  inclus	215 → 455 cm	21  145
Ipé 	Amérique du sud	I		1050 kg/m ³	220 → 400 cm	21  96
				1050 kg/m ³ Profilage  inclus	220 → 550 cm	21  140
Padouk 	Afrique	I		750 kg/m ³ Profilage  inclus	210 → 455 cm	21  145
Bambou 	Asie	I		1200 kg/m ³ Profilage  inclus	185 cm	20  137
Bangkirai 	Asie	II		850 kg/m ³	variable	21  145
						18  95

Européen Résineux

Pin autoclavé 	France	IV	 Vert	500 kg/m ³	variable	28  145
	France	IV	 Marron	500 kg/m ³	variable	28  145
Pin rétifé 	Nord Europe	III		500 kg/m ³	variable	26  142

Européen Feuillus

Chataignier 	Espagne	II		600 kg/m ³	290 cm abouté	21  145
--	---------	----	---	-----------------------	------------------	---

* Les longueurs sont vendues en fonction des disponibilités et par assortiment (court - moyen - long)

• Le profil et la section peuvent parfois changer en cours de saison.



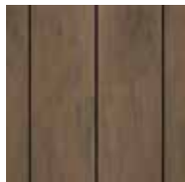
Terrasse en bois composite

La solution sans entretien, durable et esthétique

BAMBOO Touch®

Une terrasse éco-responsable

nouveau



STONEWOOD

Dimension: 20 x 140 x 2200 mm
Faces réversibles
2 faces (bois brossé / vieux bois)



ESPRESSO

CEYLON

DOPPIO

Dimension: 20 x 140 x 2900 mm
Faces réversibles
Doppio Espresso; 2 faces (bois brossé / vieux bois)
Doppio Ceylon; 2 faces (bois brossé / vieux bois)



BBTO Composite Stonewood

- Densité élevée
- Structure pleine
- Grande stabilité
- 2 décors réversibles esthétiques
- Production à base de récupération de sciures de bambou ou de bois

Fiberdeck®

Dimension: 23 x 138 x 4000 mm
Faces réversibles; 2 faces (bois brossé / vieux bois)



DARK GREY



IPÉ



TEAK



CEDAR



20
YEARS
WARRANTY
Limited Lifetime

UV RESIST



TEAK

- Garantie 20 ans sans décoloration
- Décors de textures naturels uniques
- Insensible aux tâches
- Grande stabilité
- 95% de matériaux recyclés

deceuninck

Planches de terrasse en bois composite massive, possibilité de réaliser diverses formes.

Dimension: 21 x 140 x 6000 mm
Faces réversibles

nouveau



0504
BRUN ÉCORCE



0509
GRIS GALET



BRUN ÉCORCE

- Sensation chaleureuse du vrai bois
- Installation et entretien aisés
- Sans écharde et antidérapant
- Recyclable à 100%
- Choix entre 2 designs stockés; rainures fines ou plat lisse

Systemes de pose pour terrasses en bois

Visible par vissage

Sur tous les types de terrasses en bois.

Vis inox A2 avec tête lentille, pointe de perçage en 5 x 50 mm et 5 x 60 mm.

Disponible dans notre Libre Service (SPAX) et Négoce (SIHGA).



Invisible hardWood Clip™

Nous sommes distributeur exclusif de la fixation invisible "hardwoodclip"

Sur terrasses en bois en Ipé, Itauba, frêne rétififié, bambou ou chêne.

Révolutionnaire car unique par son principe de vissage.

Vidéo sur www.hardwoodclip.com

Disponible en boîte de 10 m² ou kit PRO de 27 m²

- Pose rapide et facile
- Vis auto-foreuse SPAX®
- Résistante et incassable
- Esthétique

Redresseur de lames (pour terrasse et bardage)



Etanchéité contre les eaux de ruissellement / Isolation acoustique

Bande de protection pour lambourdes.

Durabilité avérée: +30 ans

Fixation par agrafe ou clou



Pose sur plots SOLIDOR



Permet de régler facilement le niveau de la terrasse

- Réglage standard de 3 à 19 cm (possibilités plus haut avec des rehausses).
- Résistant à une température de -25 à 80°C.
- Quantités à utiliser: 6 à 7 pièces par m²

De Stock



WEASYFIX® - L'alternative aux fondations en béton



weasyFIX
Innovative Construction Connectors

WEASYFIX® est la solution brevetée et complète pour remplacer les fondations en béton et réaliser vos structures sans creuser ni évacuer de terre.

Vidéo de montage sur: www.weasyfix.eu

De Stock