

CATALOGUE

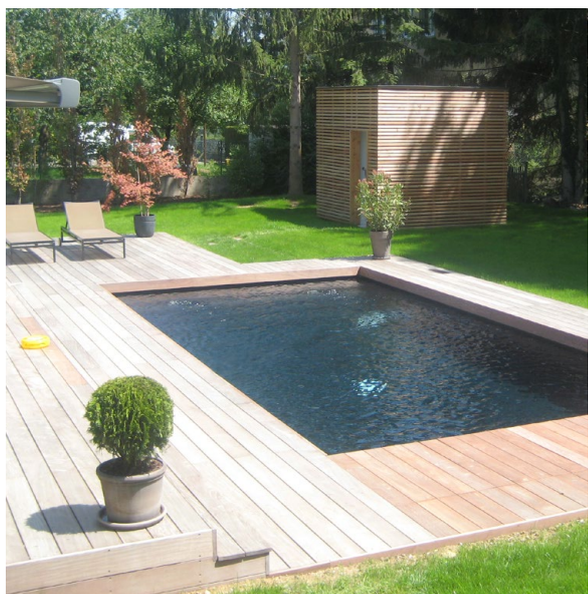
.....2025-2026



TERRASSES —

EN BOIS

FOURNITURE ET POSE



ALSACE
TERRASSE





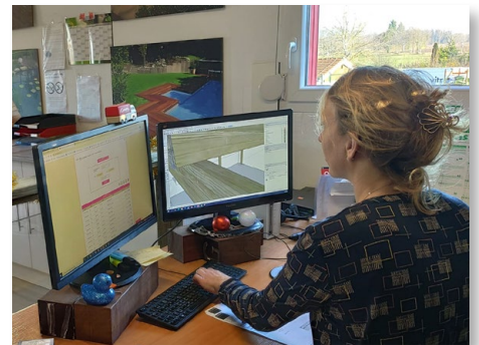
NOTRE SOCIÉTÉ

Depuis 2002 **Alsace Terrasse** conçoit et produit une gamme de terrasses en bois, garde-corps, escaliers, appentis, carports, abris et pergolas dans nos ateliers de 1800 m² en centre Alsace.

A travers notre savoir-faire en production et en installation, notre service commercial et notre bureau d'étude accompagne nos clients dans leur projet, que ce soit pour une prestation clés en main ou la fourniture d'un kit. L'ensemble de la production est réalisée dans nos ateliers.

Nos équipes installent nos réalisations sur le Grand-Est et nos kits sont expédiés vers une clientèle de particuliers et professionnels sur toute la France.

Avec ce document nous vous présentons notre gamme ainsi que leurs accessoires.



NOTRE SAVOIR-FAIRE

- Réalisation de structures et platelage pour terrasses en bois.
- Réalisation de charpentes est de couvertures pour notre abris, y compris pour couvertures toits plats.
- Fabrication de garde-corps, pare-vues et escaliers en bois pour l'extérieur.
- Fabrication de garde-corps en inox
- Réalisation de pièce en bois (éléments de clôture, potence, ...) pour l'extérieur sur-mesure.



A tout moment vous pouvez cliquer sur le lien ci-dessous

DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

€ SIMULATEUR
en ligne



LA TERRASSE EN BOIS Les principes

LA STRUCTURE :

Il existe deux familles de structures :

- Les structures autoportantes
- Les structures à ossature

Pour nos carports, nous utilisons des structures autoportantes.

BOIS UTILISÉS ET TRAITEMENT :

En général des bois résineux pour des raisons de coût. Le bois peut être non traité, traité charpente (contact rare avec de l'eau), ou traité autoclave classe III (contact régulier avec de l'eau) ou classe IV (contact permanent avec de l'eau).

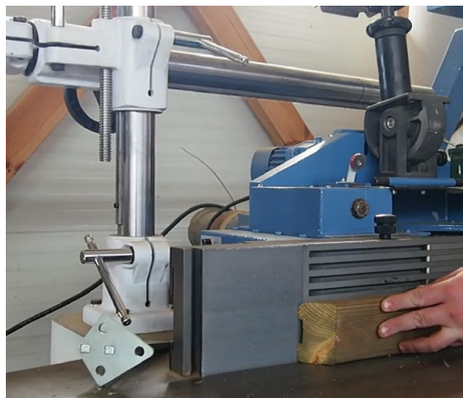
ASSEMBLAGE :

Il existe plusieurs manières d'assembler des éléments en bois : soit par mi-bois, soit par tenon-mortaise, soit par visserie ou par une combinaison entre elles. Pour les bois à l'extérieur, il est important d'éviter des endroits où l'eau peut stagner.

AUTORISATIONS :

Trois seuils :

- Moins de 5m² : pas d'autorisation nécessaire
- De 5 m² à 20 m² : faire une déclaration de travaux
- Plus de 20 m² : dans certains cas si inférieur à 40 m², faire une déclaration de travaux, sinon un permis de construire.



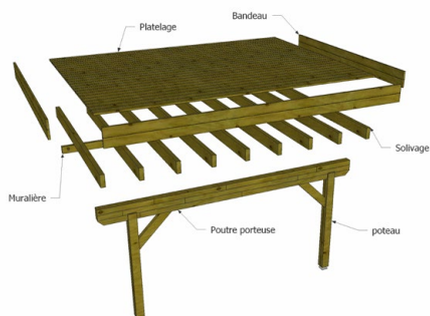
SOMMAIRE

Notre savoir-faire	2 - 5	Escaliers	16 - 17
Conseils d'aménagement	6 - 7	Balcons	18 - 19
Les Platelages	8 - 9	Entrées et paliers	20 - 21
Structures autoportantes	10 - 11	Garde-corps	22 - 31
Structures sur sol stable	12 - 13	Pare-vues	32 - 34
Quincaillerie	14 - 15	Notre gamme	35

GÉNÉRALITÉS

LES TERRASSES : TYPES DE STRUCTURES

AUTOPORTANTES



Sur poteaux ou fondations. Convient pour un terrain instable (remblai, terrain humide), ou lorsque la hauteur dépasse 60 cm (extension de balcons, couverture de bout de remblais). C'est en fait une charpente posée à plat.

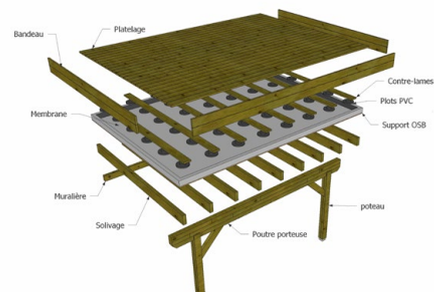
Nos structures sont en pin autoclave classe IV et toujours isolées du sol soit par des ancrés galvanisés sur poteau soit par des plots PVC sur poutres porteuses.



La terrasse est alors un ensemble indépendant avec une hauteur qui peut varier de 5 cm à 60 cm. Il est important que le bois de la structure soit isolé du sol par des plots ou des cales en PVC.



AVEC ÉTANCHEITÉ

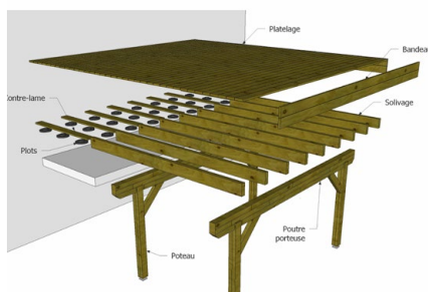


C'est une structure autoportante étanche avec une membrane.

On insère dans la structure autoportante une partie étanche, posée sur panneaux et membrane. Sur membrane, vient se poser une structure sur plot PVC.



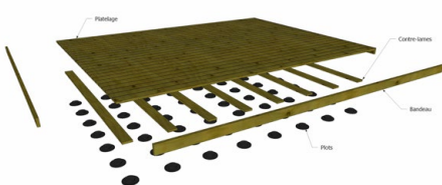
MIXTE



C'est une structure dont une partie est sur sol stable et une partie est autoportante.

Technique utilisée lors de l'extension de balcons notamment. Il est nécessaire parfois de prévoir une étanchéité sur la partie du balcon.

SUR SUPPORT EXISTANT



Terrasses montées sur un support plan et stable : étanchéité, balcon en béton, carrelage, enrobé ou gravier stabilisé.



DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

€ SIMULATEUR
en ligne

GÉNÉRALITÉS

LES PLATELAGES : C'EST LE PLANCHER

Quatre familles de bois utilisées :

1 - BOIS DE CLIMAT TEMPÉRÉ :

Essentiellement des résineux : Pin du Nord, Mélèze, Douglas, Red Cedar.

Pin du Nord : nous utilisons du Pin du Nord en provenance de Finlande traité en autoclave classe IV. Ce bois à une bonne densité et disponible en longueurs jusqu'à 5 m, la pose est aisée et le comportement dans le temps excellent. Présent dans notre catalogue.

Mélèze : naturellement classe III : aspect rustique et a tendance à noircir dans le temps.

Douglas : naturellement classe III : aspect rougeâtre et une finition rustique. Présent dans notre catalogue.

Red Cedar : naturellement classe III : bois importé de d'Amérique du Nord : rougeâtre et finition rustique.



Pin du Nord

2 - BOIS DE CLIMAT TROPICAL :

Beaucoup d'essences disponibles ; en voici deux des plus connues :

Ipé du Brésil : un bois très dur, naturellement classe IV et disponible en grandes longueurs : 4 à 5 mètres. Très peu nouveaux. Présent dans notre catalogue.

Cumaru : plus abordable que l'Ipé mais pas aussi résistant. Également naturellement classe IV. Présent dans notre catalogue.

À noter que le Teck est peu utilisé par les professionnels. Outre un prix prohibitif, il est difficile à trouver en grandes longueurs et n'a pas les bonnes caractéristiques mécaniques.



Douglas

3 - BOIS MODIFIÉS :

Ce sont des bois modifiés par traitement chimique ou par chaleur pour accroître leur durabilité. Quelques exemples :

Thermo-chauffé : c'est un bois qui a été chauffé à plus de 160 °C de telle sorte que les propriétés du matériau sont modifiées dans la masse. En particulier, le bois traité thermiquement est plus sombre, plus stable et plus résistant aux champignons que le bois naturel. En contrepartie, il perd une partie de ses caractéristiques mécaniques.

Bois acétylé ou Accoya : Il s'agit d'un pin radiata (provenant de plantations FSC en Nouvelle Zélande) acétylé qui atteint alors la classe IV. Présent dans notre catalogue.



Cumaru

4 - BOIS RECONSTITUÉ :

Il s'agit de copeaux ou d'une farine de bois extrudée avec une matière plastique. L'avantage est qu'il peut être teinté dans la masse. Au niveau de la pose, il faut faire attention sur les taux de dilatation et l'écart entre appuis. Nous ne le proposons pas dans notre programme.

GÉNÉRALITÉS

LES DIFFÉRENTES TECHNIQUES DE FIXATION

- **Vissage** : par vis inox type A2 tous les 50 cm.
Ce type de fixation est vivement recommandé pour les bois résineux et pour les régions à climat continental (Est de la France).
Comptez environ 45 vis au m².
Pour tous les bois un pré-perçage est nécessaire.
Il est important d'utiliser une mèche avec fraise pour que la tête de vis soit à fleur du platelage.

- **Clips latéraux** : le bois est rainuré de côté et les clips se fixent sur les lambourdes. Le bois est profilé pour les bois exotiques et les bois reconstitués.

- **Clips en-dessous** : le clip en PVC sous forme de bande continue est fixé sur la lambourde.
Le bois est profilé par en-dessous et est clipsé directement sur le rail. Montage très rapide mais démontage sans dégât difficile !



Fixation par vissage

LES FINITIONS

- **Finition lisse** : à conseiller vivement pour la terrasse : facilité de nettoyage, moins fragile et séchage au soleil plus rapide.
- **Finition rainurée** : pour les marches d'escaliers
- **Bandeau** : en périphérie pour habiller le tour de terrasse

LES ESCALIERS, RAMPES D'ACCÈS ET GARDE-CORPS

Escaliers et rampes d'accès : Nous préconisons les limons à crémaillère pour éviter des problèmes de dilatation dans le temps. Les marches sont en 2 parties et rainurées pour assurer une meilleure adhérence. Un poteau de support intermédiaire est nécessaire à partir de



Accès PMR

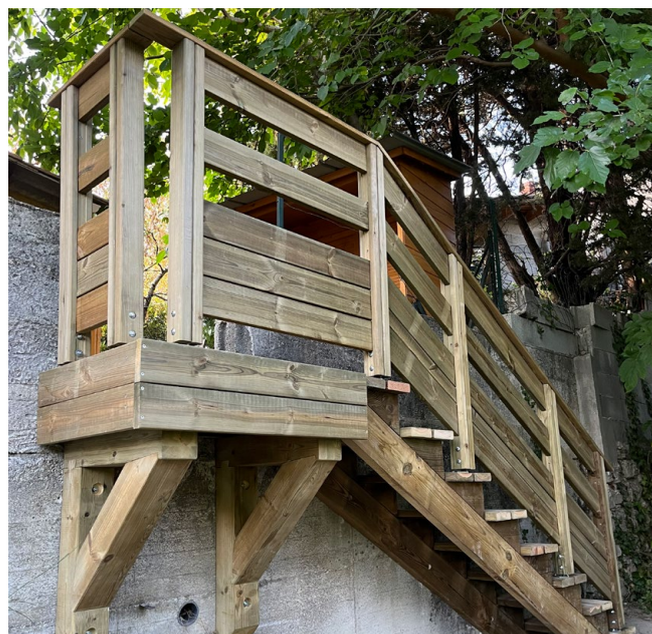
10 marches et dans la mesure où la situation s'y prête un palier est vivement conseillé à partir de 12 marches.

Une rampe d'accès peut être utile pour des personnes à mobilité réduite ou pour passer avec une poussette ou une brouette. Éviter les pentes de plus de 10%.

Le garde-corps : Élément de décor, de limitation d'espace mais également de sécurité, le garde corps est nécessaire dès que la hauteur dépasse 1 m mais est conseillé pour des hauteurs inférieures.

Les principes de base de la norme sont : les 45 cm du bas ne doivent pas servir d'échelle, au-dessus les intervalles ne doivent pas être de plus de 18 cm et les barreaux verticaux, s'il y en a, ne doivent pas être espacés de plus de 11 cm.

Un garde-corps est composé de poteaux fixés sur une ancre, d'éléments de décor entre les poteaux et d'une main courante. Nous proposons des garde-corps à lisses verticales et horizontales, tout en bois ou avec des éléments en inox ou en verre.



Escalier d'accès avec palier suspendu

QUELQUES CONSEILS D'AMÉNAGEMENT

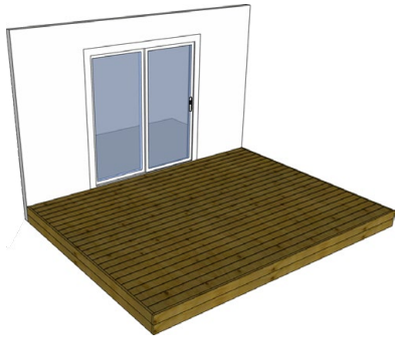
€ SIMULATEUR en ligne

DEMANDE DE DEVIS

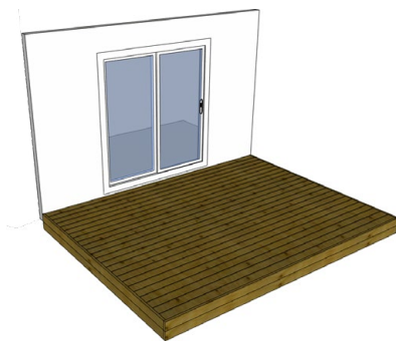
BOUTIQUE en ligne

NIVEAU FINI DE LA TERRASSE

Réduire au minima la différence de hauteur entre l'intérieur et l'extérieur



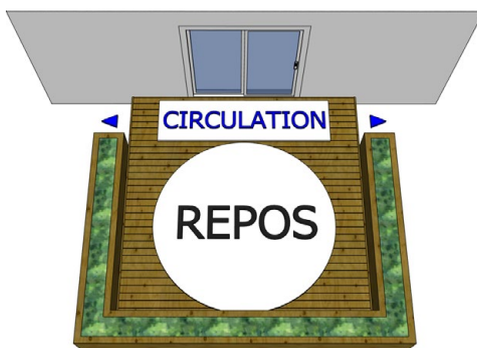
Niveau du platelage et du plancher intérieur identique.



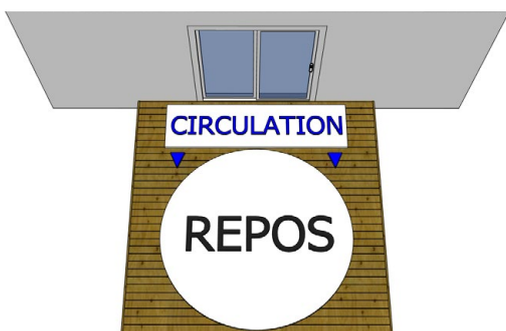
Niveau du platelage plus bas que le plancher intérieur.

AMÉNAGEMENT D'UNE TERRASSE AU SOL

Une terrasse au sol entourée est plus conviviale dans l'utilisation qu'une terrasse ouverte



Délimitation de l'espace de circulation à l'aide de bac à plantes



Circulation libre

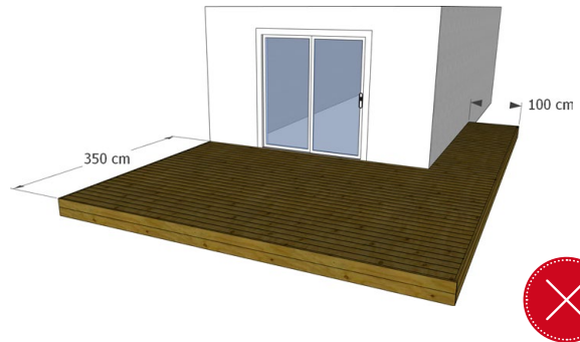
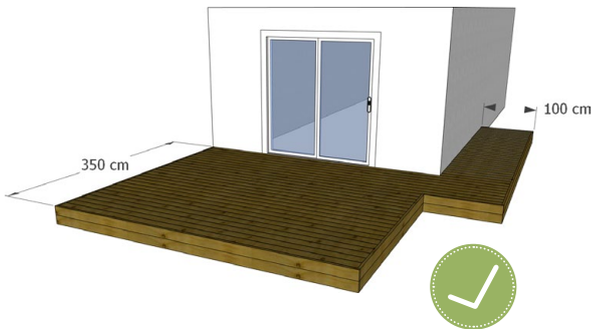
QUELQUES CONSEILS D'AMÉNAGEMENT

€ SIMULATEUR
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

PROFONDEUR CONSEILLÉE



Un passage de plus d'1,5 m n'est pas utile. Privilégier une profondeur d'une zone de repos comprise entre 3,5 m et 5m

CIRCULATION SUR LA TERRASSE

Séparer les espaces de repos et de circulation



Sortie latérale de la terrasse



Sortie frontale de la terrasse

UTILISATION DE L'ESPACE

En compartimentant l'espace d'une terrasse au sol on crée deux espaces de repos distincts, augmentant ainsi la sensation de « pièce extérieure » tout en réduisant le coût.



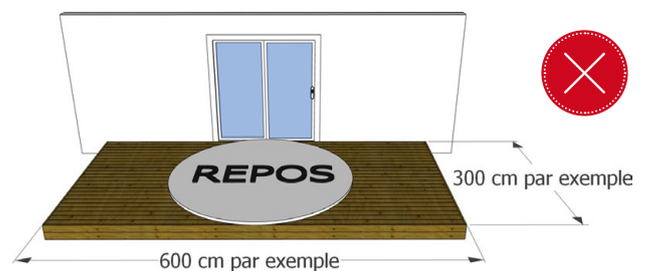
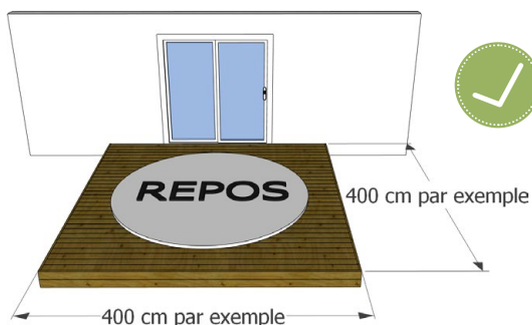
Création de deux espaces distincts.



Un seul espace, sans délimitation.

TAILLE DE LA TERRASSE

Une terrasse carrée est plus utile qu'une terrasse rectangulaire pour une surface moindre.



N'HÉSITEZ PAS À NOUS ENVOYER VOS PLANS POUR UN AVIS.

Vous pouvez télécharger les formulaires de devis à partir des liens suivants.

DEMANDE DE
DEVIS

LES PLATELAGES

PIN TRAITÉ AUTOCLAVE CLASSE IV ORIGINE VOSGES – FORÊT-NOIRE

Réf	Platelage	Unité	Espace entre lames	Appui tous les	Type de fixation
PP100	Pin traité 27/120 mm	m ²	4 mm, utiliser cales PVC jaune QA007	50 cm	Vis inox 4,5/50 mm, environ 48 /m ² QA156
PP400	Pin traité 27/120 mm longueur 4 m	pièce			
PP500	Pin traité 27/120 mm longueur 5 m	pièce			
PP050	Bandeau en lames de 27/120 mm	au ml			
PR100	Plus-value pour riflage pin traité	au ml			

DOUGLAS (ORIGINE VOSGES / FORÊT NOIRE)

Réf	Platelage	Unité	Espace entre lames	Appui tous les	Type de fixation
PD100	Douglas 27/120 mm	m ²	4 mm, utiliser cales PVC jaune QA007	50 cm	Vis inox 4,5/50 mm, environ 48 /m ² QA156
PD400	Douglas 27/120 mm longueur 4 m	au ml			
PD500	Douglas 27/120 mm longueur 5 m	au ml			
PP050	Bandeau en lames de 27/120 mm	au ml			
PR100	Plus-value pour riflage Douglas	au ml			

MÉLÈZE DE SIBÉRIE

Réf	Platelage	Unité	Espace entre lames	Appui tous les	Type de fixation
PM100	Mélèze 27/120 mm	m ²	4 mm, utiliser cales PVC jaune QA007	50 cm	Vis inox 4,5/50 mm, environ 48 /m ² QA156
PM400	Mélèze 27/120 mm longueur 4 m	au ml			
PM050	Bandeau en lames de 27/120 mm	au ml			
PR100	Plus-value pour riflage Mélèze	au ml			



LES PLATELAGES

€ SIMULATEUR
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

IPÉ DU BRÉSIL

Réf	Platelage	Unité	Espace entre lames	Appui tous les	Type de fixation
PI100	Ipé du Brésil 21/145, longueurs selon arrivages	m ²	4 mm, utiliser cales PVC jaune QA007	55 cm	Vis inox 4,5/40 mm, environ 42 /m ² QA155
PI050	Bandeau en lames de 21/145 mm en Ipé	au ml			
PR100	Plus-value pour riflage Ipé	au ml			

CUMARU

Réf	Platelage	Unité	Espace entre lames	Appui tous les	Type de fixation
PC100	Cumaru 21/145, longueurs selon arrivages	m ²	4 mm, utiliser cales PVC jaune QA007	55 cm	Vis inox 4,5/40 mm, environ 42 /m ² QA155
PC050	Bandeau en lames de 21/145 mm en Cumaru	au ml			
PR100	Plus-value pour riflage Cumaru	au ml			

ACCOYA®

Réf	Platelage	Unité	Espace entre lames	Appui tous les	Type de fixation
PA100	Accoya 21/145, longueurs selon arrivages	m ²	4 mm, utiliser cales PVC jaune QA007	50 cm	Vis inox 4,5/40 mm, environ 42 /m ² QA155
PA050	Bandeau en lames de 21/145 mm en Accoya	au ml			
PR100	Plus-value pour riflage Accoya	au ml			



LES STRUCTURES AUTOPORTANTES

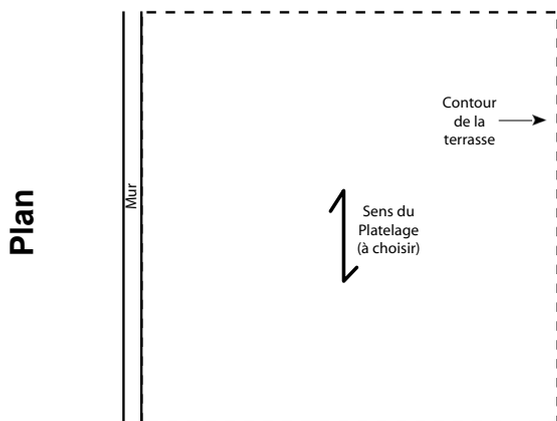
6 ÉTAPES POUR CONCEVOIR VOTRE TERRASSE

€ **SIMULATEUR**
en ligne

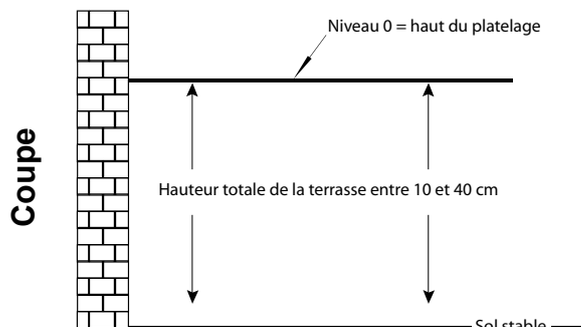
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

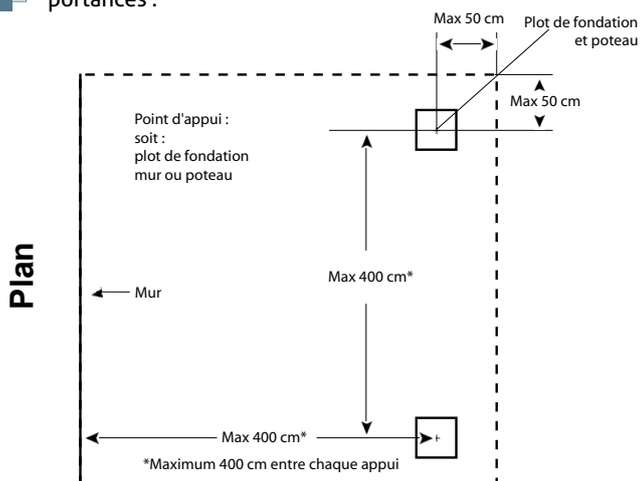
1 Définir le contour de la terrasse et choisir le sens du platelage :



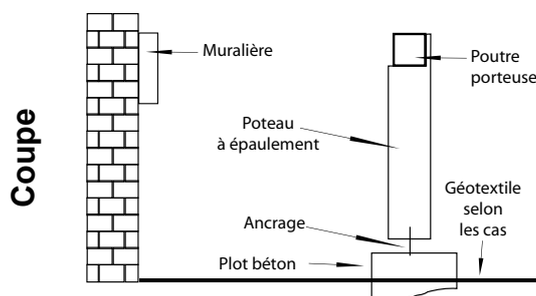
2 Définir le niveau fini de la terrasse (appelé niveau 0), éventuellement le tracer sur le mur et calculer la hauteur de votre terrasse :



3 Définir les points d'ancrage de votre terrasse et mesurer les portances :

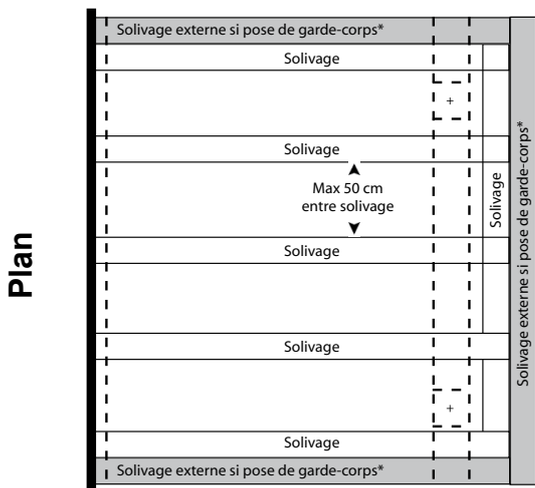


4 Lister la structure primaire (muralière, poteaux, liens, poutre porteuse) et sa quincaillerie :



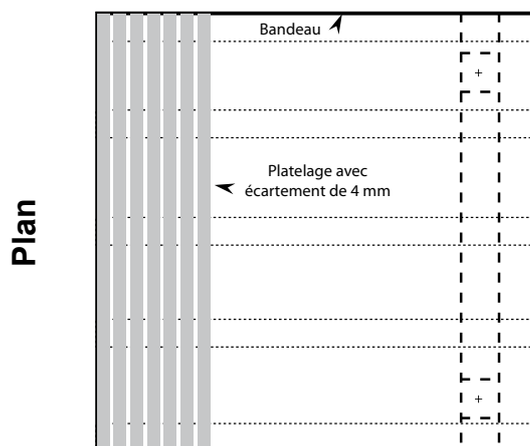
5- Lister la structure secondaire (solivage) et sa quincaillerie :

5 Lister la structure secondaire (solivage) et sa quincaillerie :



* Solivage externe à doubler lorsque garde-corps

6 Lister le platelage, le bandeau de finition et sa quincaillerie



LES STRUCTURES AUTOPORTANTES (LES MATÉRIAUX)

STRUCTURE PRIMAIRE PIN TRAITÉ AUTOCLAVE CLASSE IV

Réf	Structure	Longueur	Fixation tous les	Type de fixation
AP121	Muralière pin traité 120/60 mm	3 m	70 cm	Tire-fond 140 pour support plein, goujon métallique pour béton, scellement chimique pour support creux
AP131	Muralière pin traité 120/60 mm	4 m	70 cm	
AP141	Muralière pin traité 120/60 mm	5 m	70 cm	

Réf	Structure lamellé-collée traitée classe IV	Longueur	Ecartements max. des appuis		Type de fixation
			appui de	Si profondeur de	
AC011	Poutre Pin traité lc 160/100 mm	au ml	200 cm	400 cm	4 vis torx 7/60 mm par épaulement si poteau QA131
			250 cm	250 cm	
AC021	Poutre Pin traité lc 200/100 mm	au ml	250 cm	400 cm	
			300 cm	250 cm	
AC031	Poutre Pin traité lc 240/100 mm	au ml	300 cm	400 cm	
			400 cm	250 cm	
AC041	Poutre Pin traité lc 320/100 mm	au ml	350 cm	400 cm	
			450 cm	250 cm	

Réf	Structure Pin traité classe IV	Longueur	Longueur totale	Type de fixation
AP010	Poteaux lc avec épaulement 120/120 mm	au ml	Longueur totale = longueur utile + 14 cm d'épaulement	Ancre réglable QA002 sur plot béton
AP151	Lien de fixation 120/60 mm	0,5 m	0,5 m	2 tire-fonds 10/140 mm et rondelles
AP161	Lien de fixation 120/60 mm	0,8 m	0,8 m	2 tire-fonds 10/140 mm et rondelles

STRUCTURE SECONDAIRE PIN TRAITÉ AUTOCLAVE CLASSE IV

Réf	Structure Pin traité classe IV	Longueur	Appui conseillé tous les	Type de fixation
AP016	Lambourde 60/60 mm	4 m	100 cm	Vis torx 6/100
AP011	Lambourde 60/60 mm	1 m	100 cm	Vis torx 6/100
AP020	Lambourde 80/60 mm	4 m	150 cm	Vis torx 6/140
AP021	Lambourde 80/60 mm	1 m	150 cm	Vis torx 6/140
AP030	Solive 120/60 mm	3 m	200 cm	Vis torx 6/180
AP040	Solive 120/60 mm	4 m	200 cm	Vis torx 6/180
AP050	Solive 120/60 mm	5 m	200 cm	Vis torx 6/180
AP060	Solive 170/60 mm	3 m	300 cm	Vis torx 6/240
AP070	Solive 170/60 mm	4 m	300 cm	Vis torx 6/240
AP080	Solive 170/60 mm	5 m	300 cm	Vis torx 6/240
AP090	Solive 220/70 mm	3 m	400 cm	Vis torx 6/300
AP101	Solive 220/70 mm	4 m	400 cm	Vis torx 6/300
AP111	Solive 220/70 mm	5 m	400 cm	Vis torx 6/300

LES STRUCTURES SUR SOL STABLE

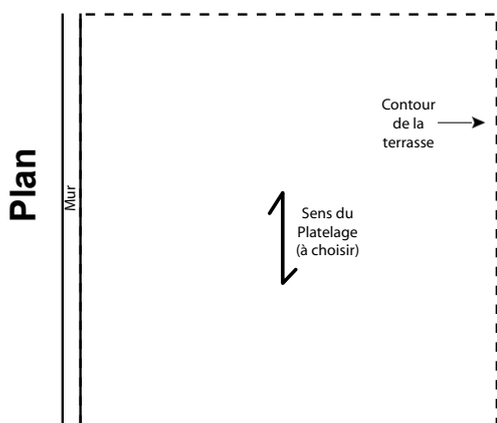
4 ÉTAPES POUR CONCEVOIR VOTRE TERRASSE

€ **SIMULATEUR**
en ligne

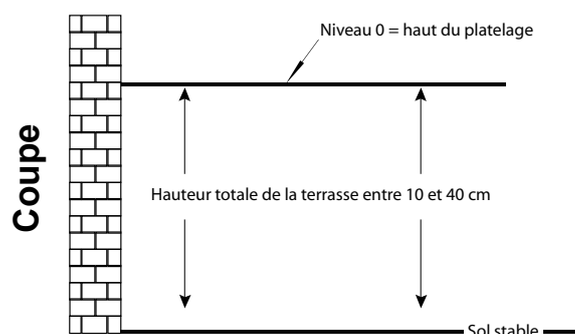
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

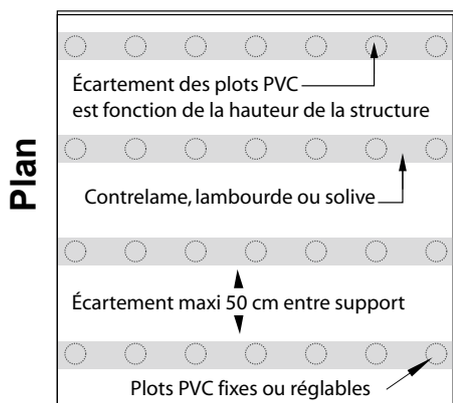
1 Définir le contour de la terrasse et choisir le sens du platelage :



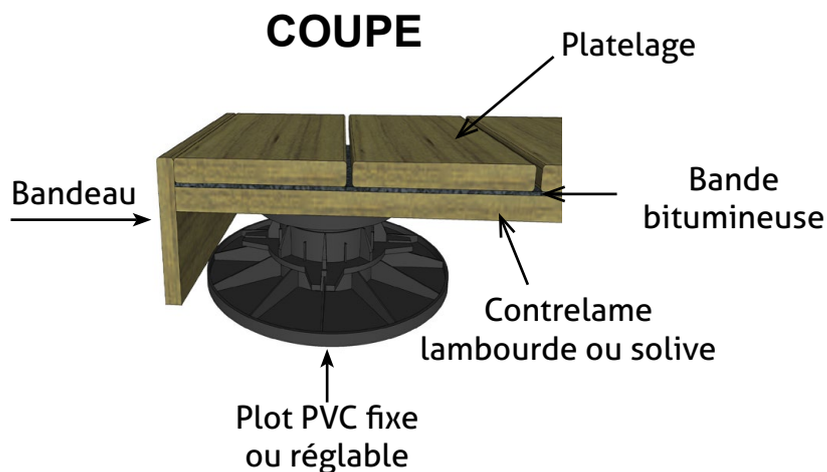
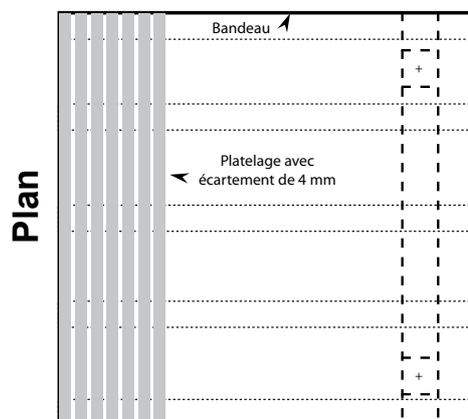
2 Définir le niveau fini de la terrasse (appelé niveau 0), éventuellement le tracer sur le mur et calculer la hauteur de votre terrasse :



3 Lister la structure (plots, contrelames, lambourdes ou solives) et sa quincaillerie :



4 Lister la structure primaire (muralière, poteaux, liens, poutre porteuse) et sa quincaillerie :



LES STRUCTURES SUR SOL STABLE (LES MATÉRIAUX)

STRUCTURE PRIMAIRE PIN TRAITÉ AUTOCLAVE CLASSE IV

Réf	Structure Pin traité classe IV	Longueur	Appuie conseillé tous les
PP101	Contrelame 27/120 mm	au ml	50 cm
AP011	Lambourde 60/60 mm	au ml	100 cm
AP021	Lambourde 80/60 mm	au ml	150 cm
AP030	Solive 120/60 mm	3 m	200 cm
AP040	Solive 120/60 mm	4 m	200 cm
AP050	Solive 120/60 mm	5 m	200 cm
AP060	Solive 170/60 mm	3 m	300 cm
AP070	Solive 170/60 mm	4 m	300 cm
AP080	Solive 170/60 mm	5 m	300 cm
AP090	Solive 220/70 mm	3 m	400 cm
AP101	Solive 220/70 mm	4 m	400 cm
AP111	Solive 220/70 mm	5 m	400 cm

PLOTS PVC

Réf	Description	Ø	Hauteur du plot
QA090	Plot PVC fixe	12,5 cm	8 mm
QA091	Plot PVC fixe	20 cm	35 mm
QA096	Plot PVC réglable	20 cm	Réglable de 2 à 4 cm
QA092	Plot PVC réglable	20 cm	Réglable de 4 à 6 cm
QA093	Plot PVC réglable	20 cm	Réglable de 6 à 9 cm
QA094	Plot PVC réglable	20 cm	Réglable de 9 à 15 cm
QA095	Plots PCV réglable	20 cm	Réglable de 15 à 25 cm



LA QUINCAILLERIE

	Réf	Descriptif	Quantité
ANCRAGE	QA001	Ancre de garde-corps avec kit de fixation (3 tire-fonds 10/80 & 3 chevilles 14 mm)	ensemble
	QA002	Ancre réglable de poteau de structure & kit de fixation béton (2 tire-fonds 10/80 et 2 chevilles 14 mm) réglable de 5 à 10 cm de hauteur.	
	QA115	Scellement chimique complet & tige filetée 10/150 (environs 8 scellements)	pièce
	QA120	Tire-fond 10/80 & rondelle & cheville 14	ensemble
	QA122	Tire-fond 10/160 & rondelle & cheville 14	
	QA121	Tire-fond 10/180 & rondelle & cheville 14	
	QA023	Cheville 10 mm	les 10
	QA025	Cheville 14 mm	
	QA065	Goujon métallique 10/90 mm avec écrou et rondelle	ensemble
	QA066	Goujon métallique 10/150 mm avec écrou et rondelle	
	QA067	Goujon métallique 10/180 mm avec écrou et rondelle	
	QA035	Clous d'ancrage 4/40 mm zingués	les 10

	Réf	Descriptif	Quantité
CALAGE	QA004	Cales de 1 mm blanches (10 pièces)	le paquet
	QA005	Cales de 2 mm bleues (10 pièces)	
	QA006	Cales de 3 mm rouges (10 pièces)	
	QA007	Cales de 4 mm jaunes (10 pièces)	
	QA008	Cales de 5 mm vertes (10 pièces)	
	QA009	Cales de 6 mm noires (10 pièces)	
	QA010	Cales, jeu de 1 à 6 mm (60 pièces : 10 pièces de chaque)	

	Réf	Descriptif	Quantité
OUTILS / ACCESSOIRES	QA041	Embout vissage avec empreinte étoile torx 20 mm	pièce
	QA042	Embout vissage avec empreinte étoile torx 25 mm	
	QA043	Embout vissage avec empreinte étoile torx 30 mm	
	QA075	Mèche simple de 4,5 mm	
	QA076	Mèche avec fraise fixe	
	QA077	Mèche avec fraise réglable et butée de profondeur Ø 4,5 mm	
	QA080	Mèche de 22 mm, longueur 160 mm (perçement des poteaux pour l'ancre réglable)	
	QA081	Mèche de 8 mm, longueur 250 mm (perçement des solives)	
	QA082	Mèche de 6 mm, longueur 300 mm (perçement des solives)	
	QA083	Mèche béton SDS Ø 14 mm longueur 160 mm	
	QA084	Mèche béton SDS Ø 14 mm longueur 210 mm	
	QA085	Mèche béton SDS Ø 14 mm longueur 450 mm	

	Réf	Descriptif	Quantité
DIVERS	QA003	Bande bitumineuse largeur 12,5 cm (Rouleau de 10 m)	le rouleau
	QA011	Carbonyle en bidon de 1 litre pour traitement des coupes	bidon
	QA060	Géotextile largeur 1 m	m ²
	QA061	Géotextile largeur 5 m	

LA QUINCAILLERIE SUITE

	Réf	Descriptif	Quantité
FIXATION / CONNECTION	QA050	Equerre d'assemblage renforcée EZ 50 mm	pièce
	QA051	Equerre d'assemblage renforcée EZ 90 mm	
	QA052	Plaque d'assemblage perforée 60/200/2 mm	
	QA055	Equerre d'assemblage 80/80/2/60 mm	ensemble
	QA070	Kit de fixation des limons pour le haut et le bas	
	QA071	Kit de fixation du poteau d'escalier & ancre réglable	
	QA100	Sabot de solive ailes intérieures 60/100 mm	pièce
	QA102	Sabot de solive ailes intérieures 70/160 mm	
	QA105	Sabot de solive ailes intérieures 140/180 mm	
	QA101	Sabot de solive ailes extérieures 60/100 mm	
	QA103	Sabot de solive ailes extérieures 70/160 mm	
	QA106	Sabot de solive ailes extérieures 140/180 mm	

	Réf	Descriptif	Quantité
VISSERIE	QA126	Vis torx zingué 6/70 mm (prendre embout 25 mm)	les 10
	QA129	Vis torx zingué 5/60 mm (prendre embout 25 mm)	
	QA130	Vis torx zingué 7/60 mm (prendre embout 25 mm)	
	QA131	Vis torx zingué 6/100 mm (prendre embout 30 mm)	
	QA132	Vis torx zingué 6/120 mm (prendre embout 30 mm)	
	QA133	Vis torx zingué 6/140 mm (prendre embout 30 mm)	
	QA135	Vis torx zingué 6/160 mm (prendre embout 30 mm)	
	QA136	Vis torx zingué 8/180 mm (prendre embout 30 mm)	
	QA139	Vis torx zingué 8/240 mm (prendre embout 30 mm)	
	QA141	Vis torx zingué 8/300 mm (prendre embout 30 mm)	
	QA155	Vis inox A2 4,5/40 mm qualité supérieure (prendre embout 20 mm)	les 500
	QA156	Vis inox A2 4,5/50 mm qualité supérieure (prendre embout 20 mm)	
	QA157	Vis inox A2 5/60 mm qualité supérieure (prendre embout 20 mm)	les 10
	QA165	Vis pour marches 5/90 en inox A2 (prendre embout 25 mm)	

	Réf	Descriptif	Quantité
PLOTS PVC	QA090	Plot PVC fixe de 8 mm Ø 12,5 cm	pièce
	QA091	Plot PVC fixe de 35 mm Ø 20 cm	
	QA096	Plot PVC réglable de 2,5 à 4 cm Ø 20 cm	
	QA092	Plot PVC réglable de 4 à 6 cm Ø 20 cm	
	QA093	Plot PVC réglable de 6 à 9 cm Ø 20 cm	
	QA094	Plot PVC réglable de 9 à 15 cm Ø 20 cm	
	QA095	Plot PVC réglable de 15 à 25 cm Ø 20 cm	

LES ESCALIERS

€ **SIMULATEUR**
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

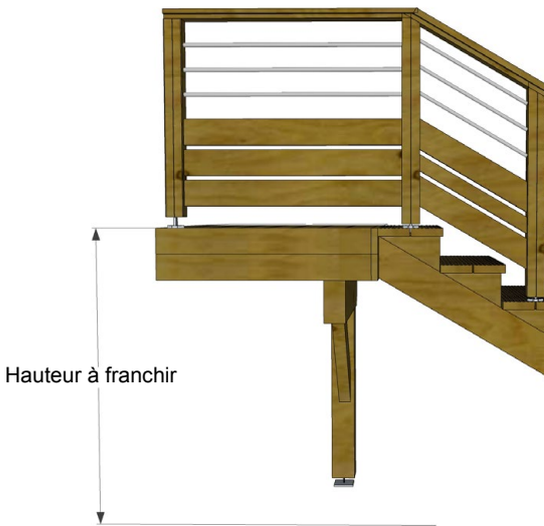
BOUTIQUE
en ligne

Quelques conseils :

- Un escalier qui longe un mur est mieux adapté pour les enfants et les personnes âgées et nécessite moins de pose de garde-corps.
- Évitez un départ d'escalier face à une porte.

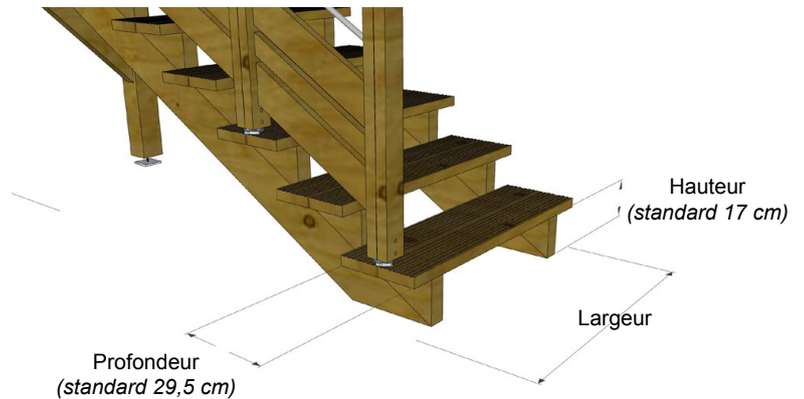
POUR CONCEVOIR VOTRE ESCALIER

1 MESURER LA HAUTEUR entre le niveau 0 et le sol.



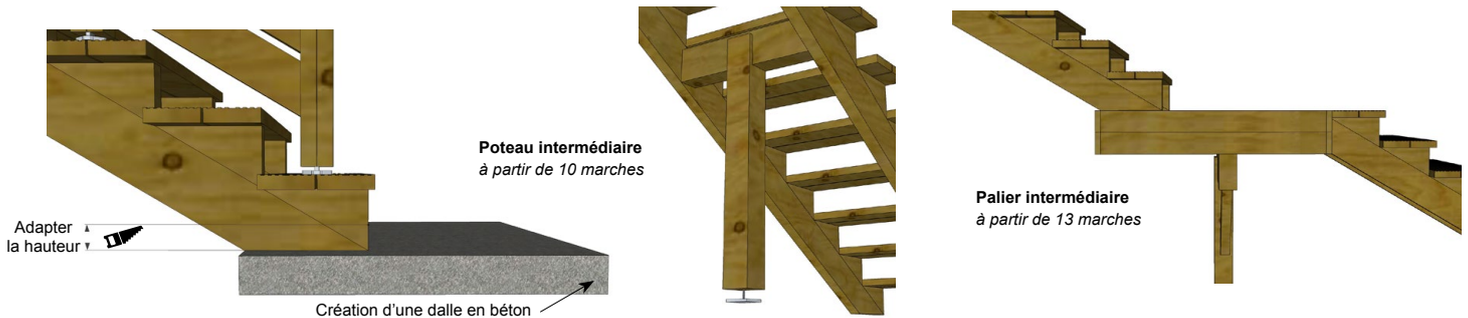
2 MESURER LA LARGEUR ET LE GIRON - Les mesures standards (giron 17/29,5 cm)

- Sur-mesure, attention en cas de garde-corps vérifier la compatibilité du modèle avec le giron.



ADAPTATION D'UN ESCALIER STANDARD À UNE HAUTEUR DÉFINIE :

Adaptation en coupant la hauteur de la première marche. Création d'une dalle de réhausse (béton,...)

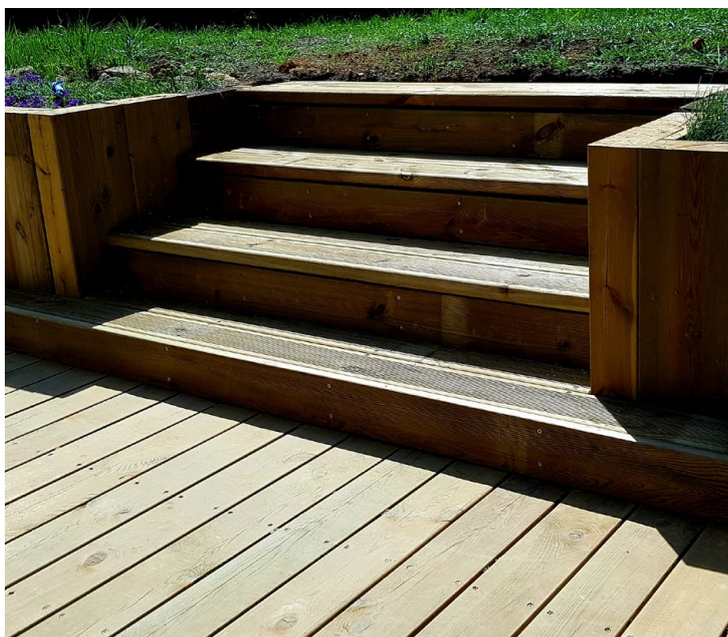


LES ESCALIERS

€ SIMULATEUR
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne



CHOISISSEZ VOTRE ESSENCE DE BOIS



PIN



DOUGLAS

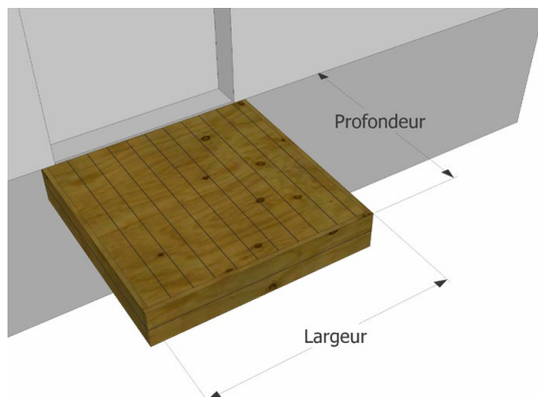


ACCOYA



IPÉ

PALIER SANS SUPPORT



Structure en pin traité autoclave classe IV.

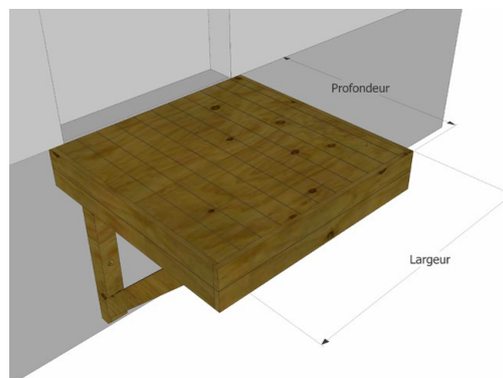
Platelage en pin, douglas, cumaru, ipé ou accoya possible.

Profondeur : 80 à 200 cm

Largeur : 80 à 300 cm

Fixation par tire-fonds ou scellement chimique sur la façade. (Support d'appui non fourni)

PALIER AVEC POTENCE



Structure en pin traité autoclave classe IV.

Platelage en pin, douglas, cumaru, ipé ou accoya possible.

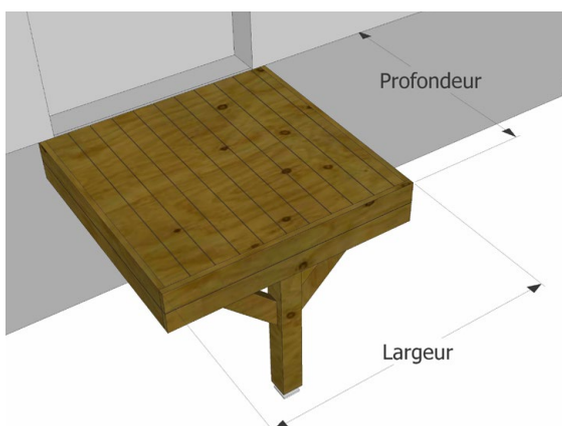
Profondeur : 80 à 200 cm

Largeur : 80 à 300 cm

Fixation par tire-fonds ou scellement chimique sur la façade.

Support potence

PALIER AVEC POTEAUX



Structure en pin traité autoclave classe IV.

Platelage en pin, douglas, cumaru, ipé ou accoya possible.

Profondeur : 80 à 200 cm

Largeur : 80 à 300 cm

Fixation par tire-fonds ou scellement chimique sur la façade.

Support poteau



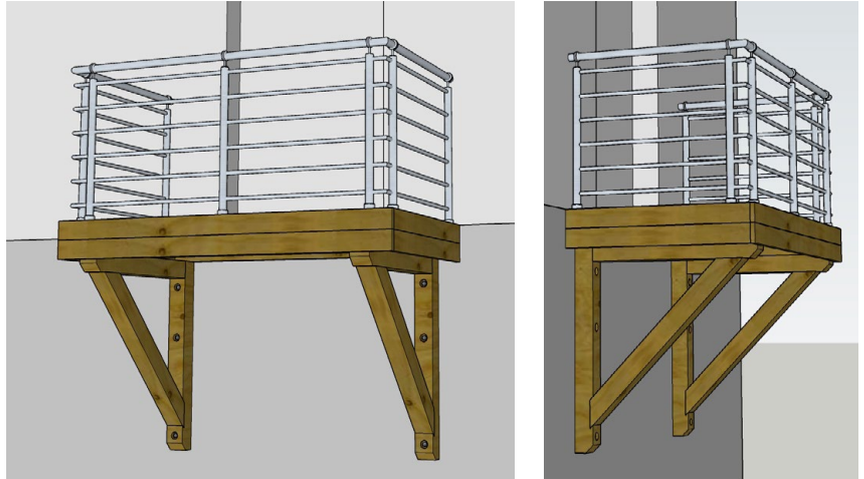
Exemple d'un palier de sortie en bois exotique avec garde-corps inox

LES BALCONS

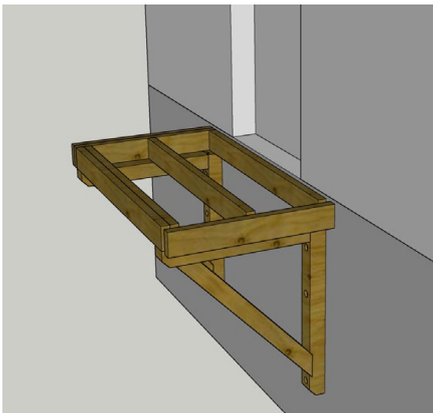
Les balcons peuvent être fournis en structure seule ou avec platelage et garde-corps.

Les appuis peuvent être soit par potences sur la façade, ou par poteaux au niveau du sol.

Notre service technique se tient à votre disposition pour vous guider dans vos choix



STRUCTURE SEULE



STRUCTURE AVEC PLATELAGE



STRUCTURE AVEC GARDE-CORPS



Structure en pin traité autoclave classe IV.

Platelage en pin, douglas, cumaru, ipé ou accoya possible.

Profondeur : 80 à 200 cm

Largeur : 80 à 300 cm

Fixation par tire-fonds ou scellement chimique sur la façade.

(Support d'appui non fourni)



ENTRÉES / PALIERS

€ **SIMULATEUR**
en ligne

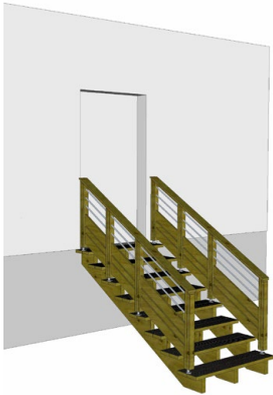
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

Quelques conseils :

- Évitez une porte qui donne sur un escalier.
- Un cheminement qui longe un mur est plus adapté pour les enfants et les personnes âgées et nécessite moins de pose de garde-corps.
- Une largeur de 120 cm est plus conviviale et permet un double passage.

ENTRÉE DIRECTE



Solution à encombrement réduit, avec l'inconvénient d'une sortie donnant directement sur une marche d'escalier.

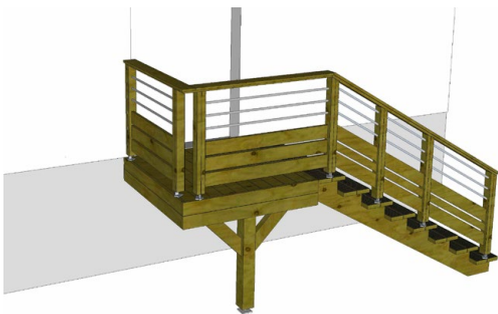
ENTRÉE DIRECTE AVEC PALIER



Solution avec palier de départ.

Prévoir au minimum un palier de la largeur de la porte + 20 cm, afin d'y insérer correctement le garde-corps

ENTRÉE AVEC PALIER FRONTAL



Solution à faible encombrement.

Prévoir au minimum un palier de la largeur de la porte + 10 cm, afin d'y insérer correctement le garde-corps.

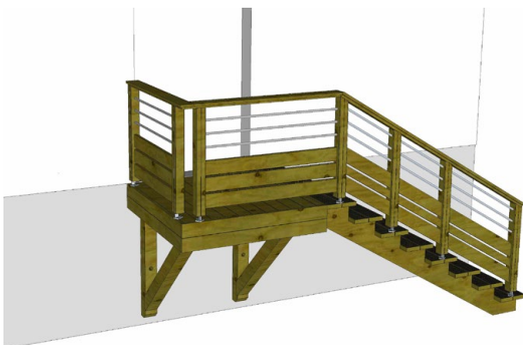
ENTRÉE DOUBLE PALIER



Convient à des hauteurs importantes.

Prévoir au minimum un palier de la largeur de la porte + 10 cm afin d'y insérer correctement le garde-corps.

ENTRÉE DOUBLE PALIER ET POTENCE



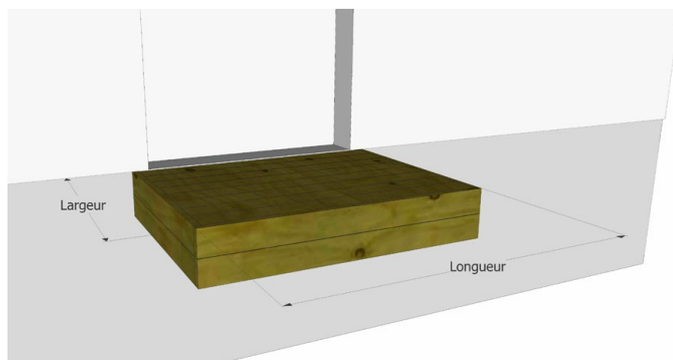
Solution intéressante pour terrain meuble.

Prévoir au minimum un palier de la largeur de la porte + 10 cm, afin d'y insérer correctement le garde-corps.



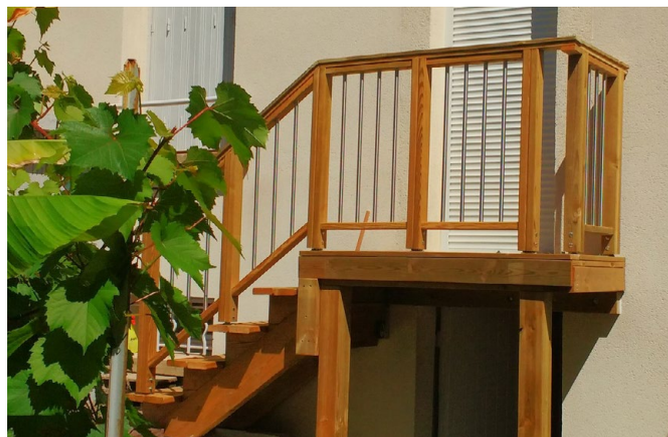
Autres solutions sur demande

1° CHOIX DU PALIER

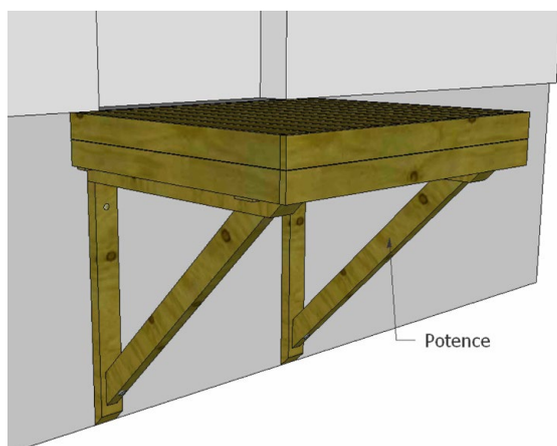
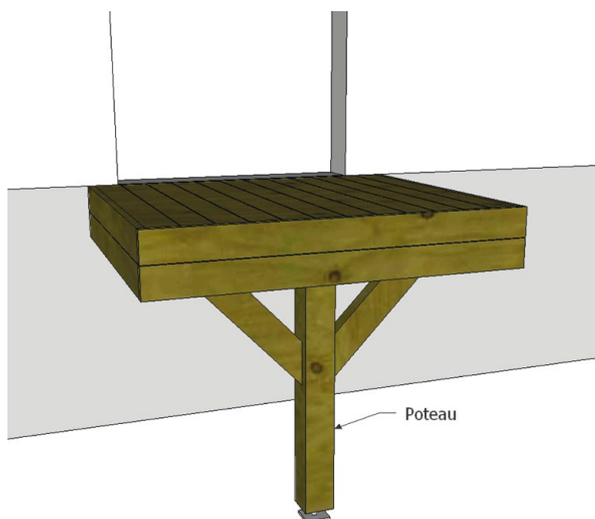


Profondeur minimum conseillée : 1 m

Longueur minimum conseillée : 1 m

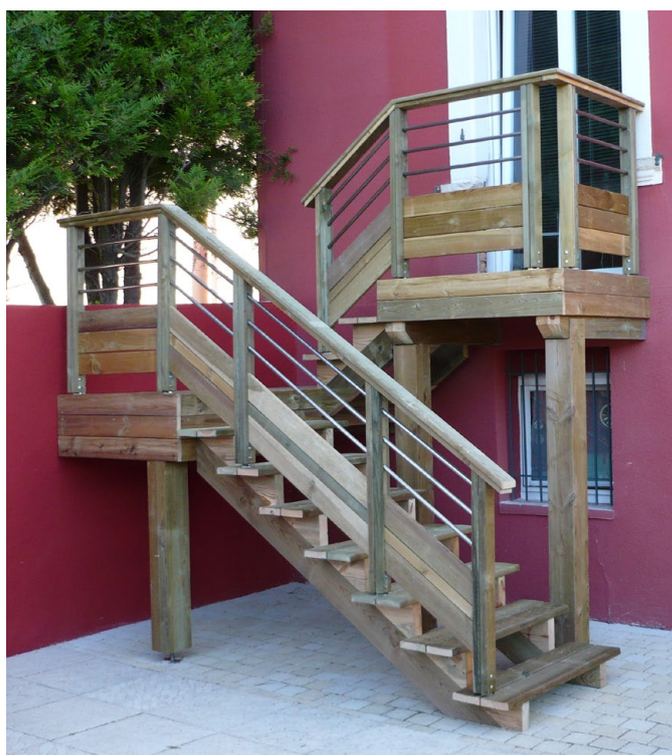


2° CHOIX DU SUPPORT



Le nombre de poteau et de bras de potence est calculé en fonction de la hauteur et de la longueur de votre palier.

Compter un appui tous les 200 cm avec possibilité d'un appui unique sur un poteau pour un palier de 1 m ou moins.



GARDE-CORPS CONTEMPORAINS

€ SIMULATEUR
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

Nos gardes-corps sont fabriqués au cœur de l'Alsace, usinés et traités par nos soins.

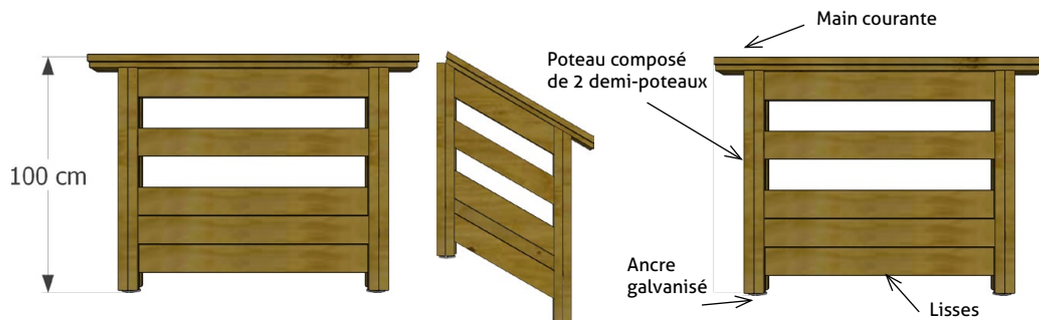
Une attention particulière est donnée aux détails de finition et à la simplicité de montage.

Nous proposons cinq types d'essences : **Pin Sylvestre (Traité Autoclave Classe IV) Douglas, Ipé du Brésil, Accoya, Cumaru.**

Carine

LE GARDE-CORPS COMPREND :

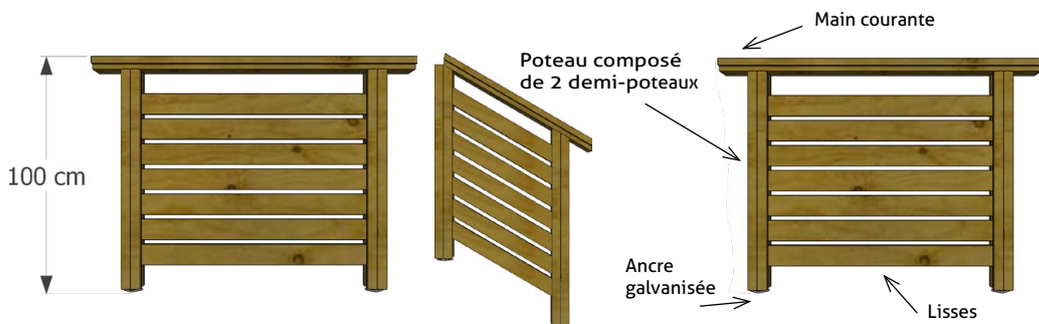
APPLIQUE & POSITIONNEMENT	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
Fixation	



Emma

LE GARDE-CORPS COMPREND :

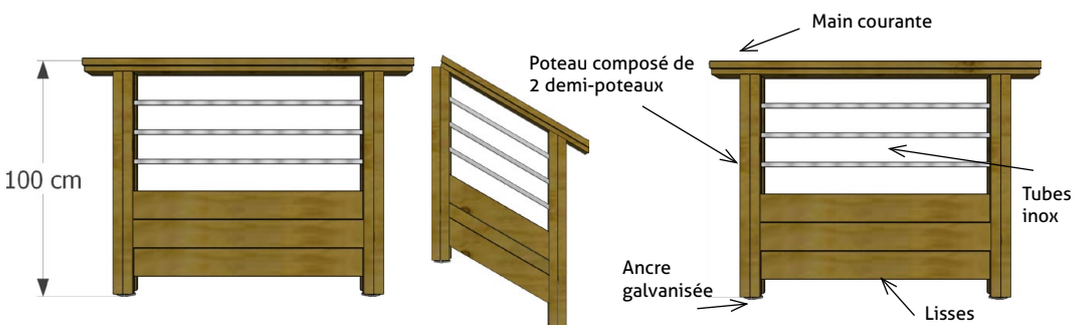
APPLIQUE & POSITIONNEMENT	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
Fixation	



Anne

LE GARDE-CORPS COMPREND :

APPLIQUE & POSITIONNEMENT	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
Fixation	



Carine - Cumaru



Emma - Douglas



Anne - Ipé



Emma / Anne - Ipé

GARDE-CORPS STYLE

€ **SIMULATEUR**
en ligne

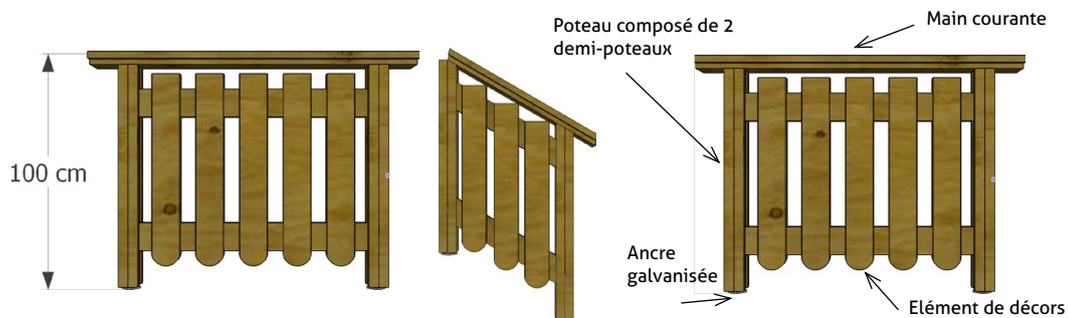
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

■ Bernard

LE GARDE-CORPS COMPREND :

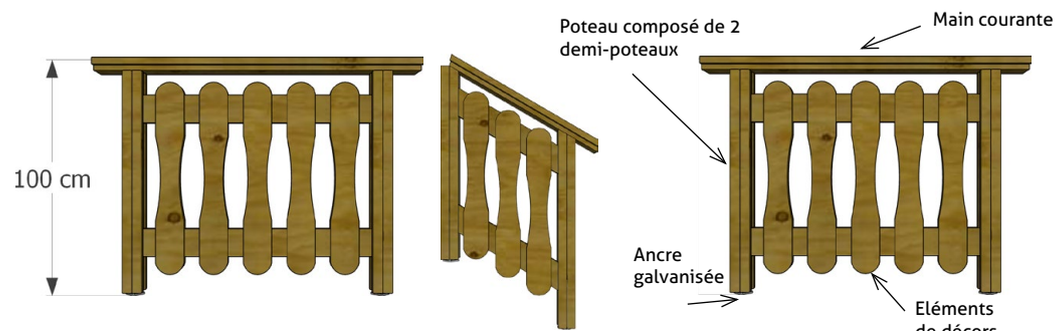
APPLIQUE & APOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
Fixation	



■ Française

LE GARDE-CORPS COMPREND :

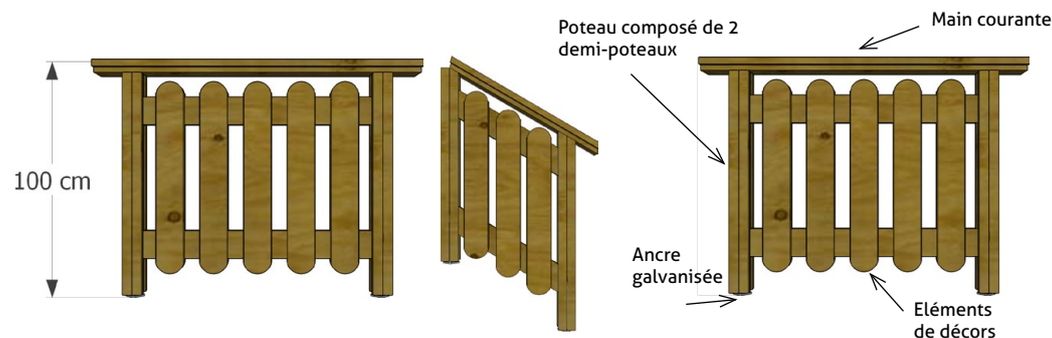
APPLIQUE & APOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
Fixation	



■ David

LE GARDE-CORPS COMPREND :

APPLIQUE & APOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
Fixation	



David - Pin traité



Bernard - Pin traité



Bernard - Cumaru



Paul - Pin traité

GARDE-CORPS STYLE

€ SIMULATEUR
en ligne

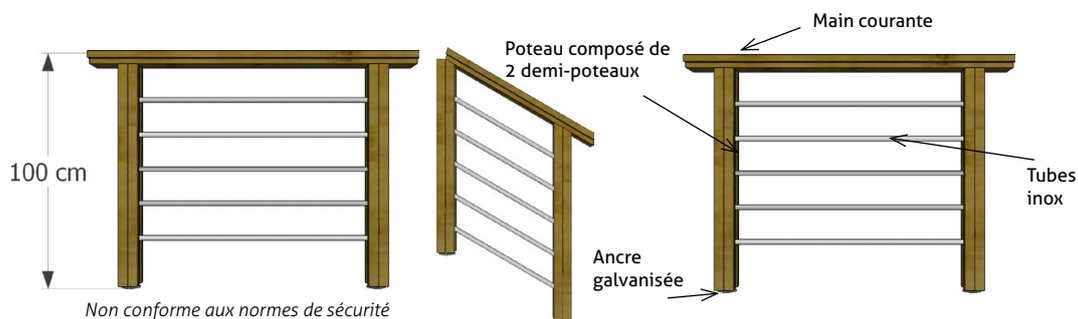
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

Paul

LE GARDE-CORPS COMPREND :

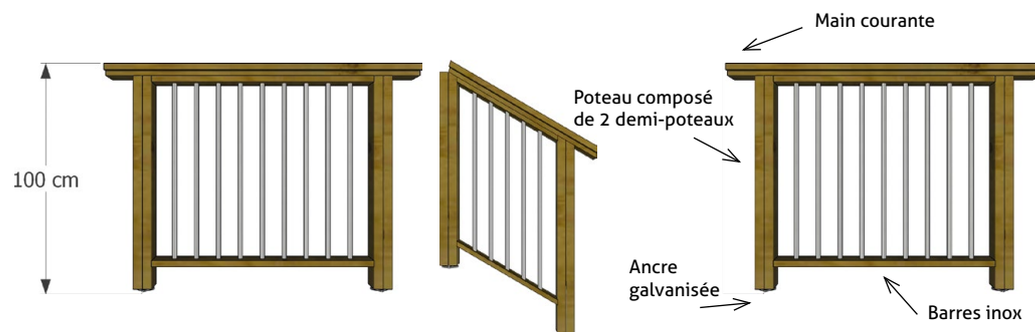
APPLIQUE & POSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
	Fixation



Michèle

LE GARDE-CORPS COMPREND :

APPLIQUE & POSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
	Fixation



ANCORAGE :

Pose possible en apposition, applique ou applique rallongée.

L'applique rallongée est utilisée lorsque la terrasse est réhaussée par un revêtement.



En apposition (standard)



En applique (option)



En applique rallongée (option)



Paul - Ipé



Michèle - Cumaru



Paul - Pin traité



Michèle - Douglas

GARDE-CORPS TRADITIONNELS

€ SIMULATEUR en ligne

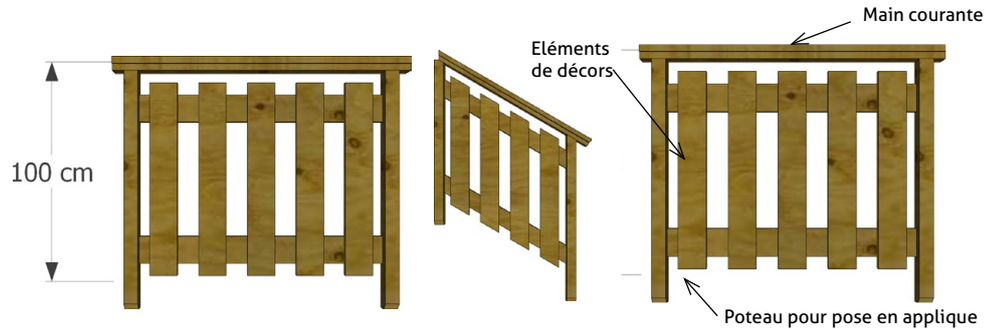
DEMANDE DE DEVIS

BOUTIQUE en ligne

Charles

LE GARDE-CORPS COMPREND :

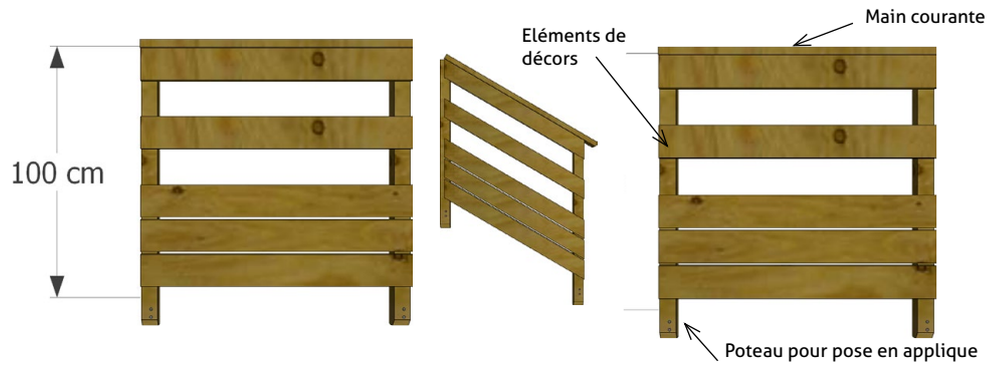
APPOSITION	APPLIQUE
Ancre galvanisée	Poteaux
Poteaux	Éléments de décor
Éléments de décor	Filante
Filante	Main courante
Main courante	Fixation
Fixation	



Henry

LE GARDE-CORPS COMPREND :

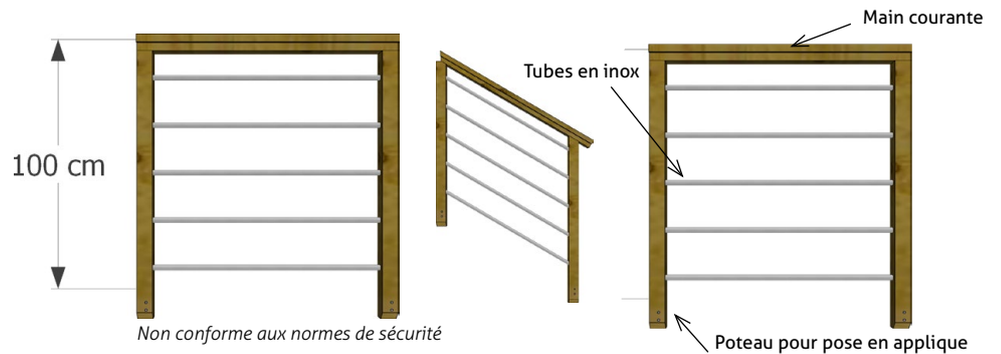
APPOSITION	APPLIQUE
Ancre galvanisée	Poteaux
Poteaux	Éléments de décor
Éléments de décors	Filante
Filante	Main courante
Main courante	Fixation
Fixation	



Gaston

LE GARDE-CORPS COMPREND :

APPOSITION	APPLIQUE
X	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
	Fixation



Charles - Pin traité



Henry - Pin traité



Gaston - Ipé



Henry personnalisé - Pin

GARDE-CORPS À MOTIFS

€ SIMULATEUR
en ligne

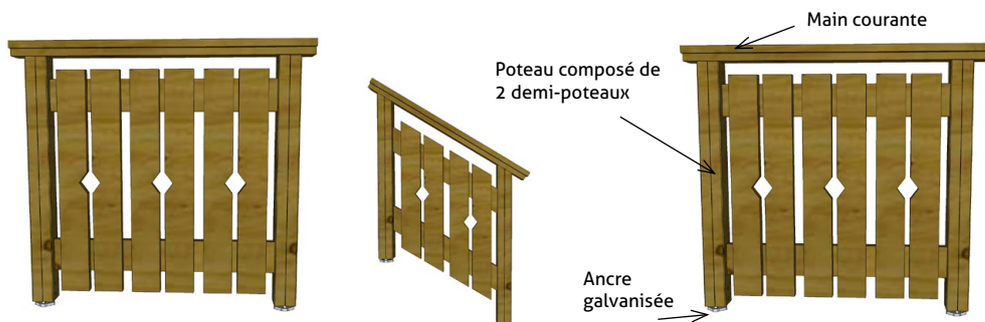
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

Georges

LE GARDE-CORPS COMPREND :

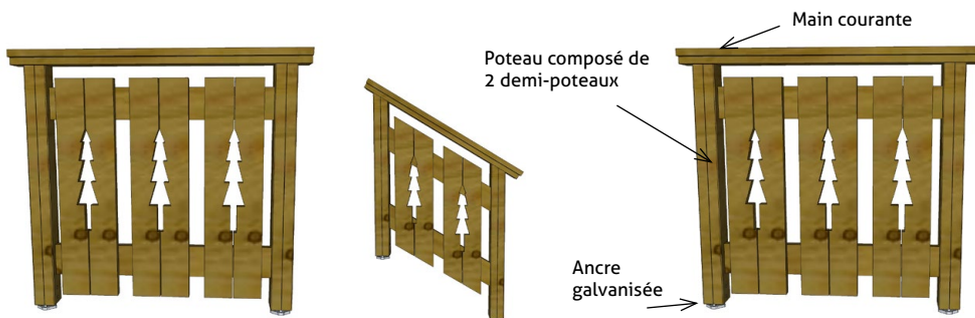
APPLIQUE & APPPOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
	Fixation



Klaus

LE GARDE-CORPS COMPREND :

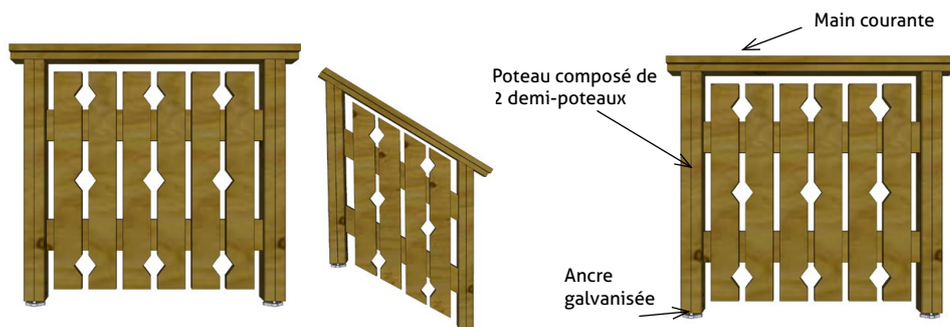
APPLIQUE & APPPOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
	Fixation



Louis

LE GARDE-CORPS COMPREND :

APPLIQUE & APPPOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
	Fixation



Klaus - Pin traité



Louis - Cumaru

GARDE-CORPS À MOTIFS

€ SIMULATEUR
en ligne

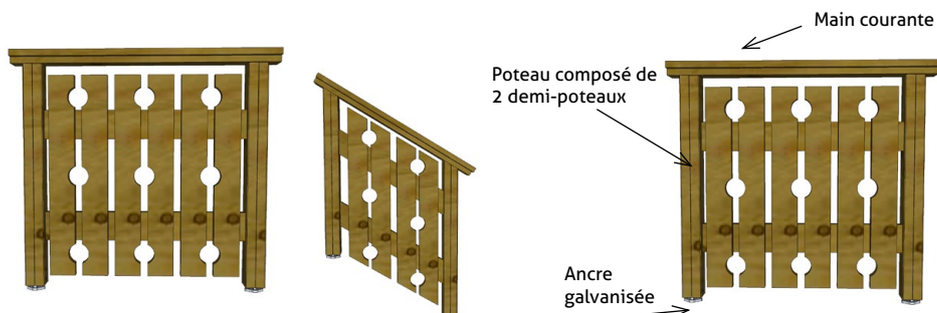
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

Marthe

LE GARDE-CORPS COMPREND :

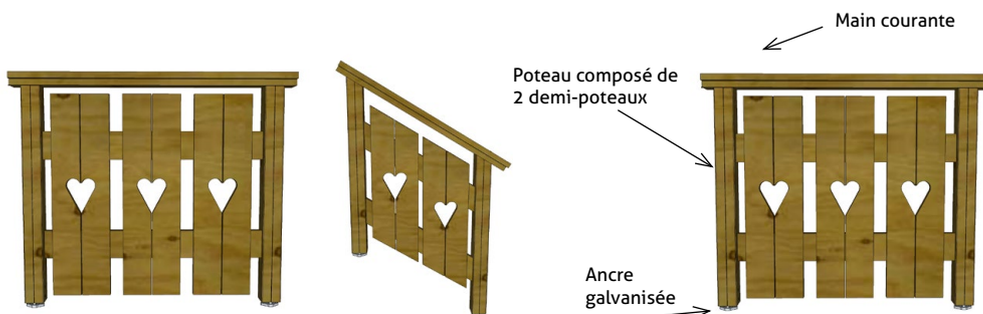
APPLIQUE & APOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
	Fixation



Valentin

LE GARDE-CORPS COMPREND :

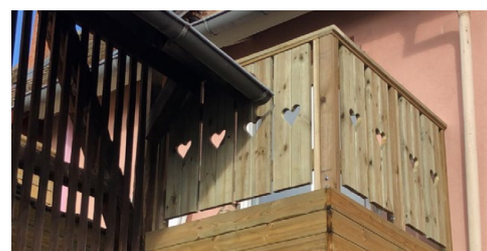
APPLIQUE & APOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Éléments de décor
	Filante
	Main courante
	Fixation



Paul - Pin traité



Gaston - Douglas (sur-mesure)



Valentin - Pin traité

Nous fabriquons également les éléments de décors sur demande,
n'hésitez pas à nous envoyer votre demande via ce lien :

DEMANDE DE
DEVIS

GARDE-CORPS BOIS-VERRE

€ SIMULATEUR
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

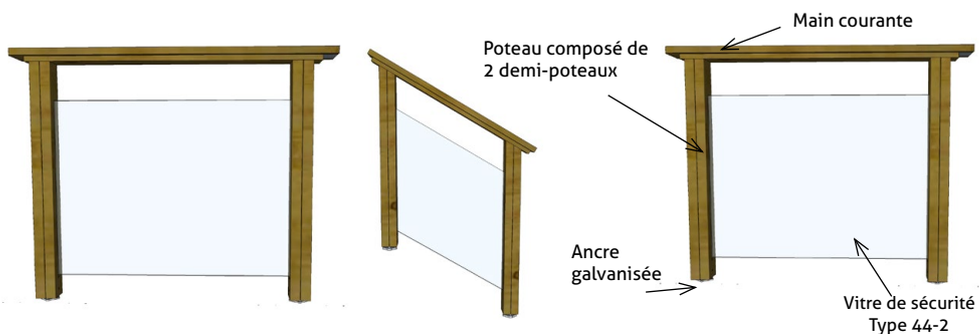
BOUTIQUE
en ligne

GARDE-CORPS BOIS-VERRE

Elodie

LE GARDE-CORPS COMPREND :

APPLIQUE & APPOSITION	Ancre galvanisée
	Poteaux
	Vitre de sécurité Type 44-2
	Filante
	Main courante
	Fixation



Finition verre :



Transparent



Satiné



Lait



Bronze



Gris

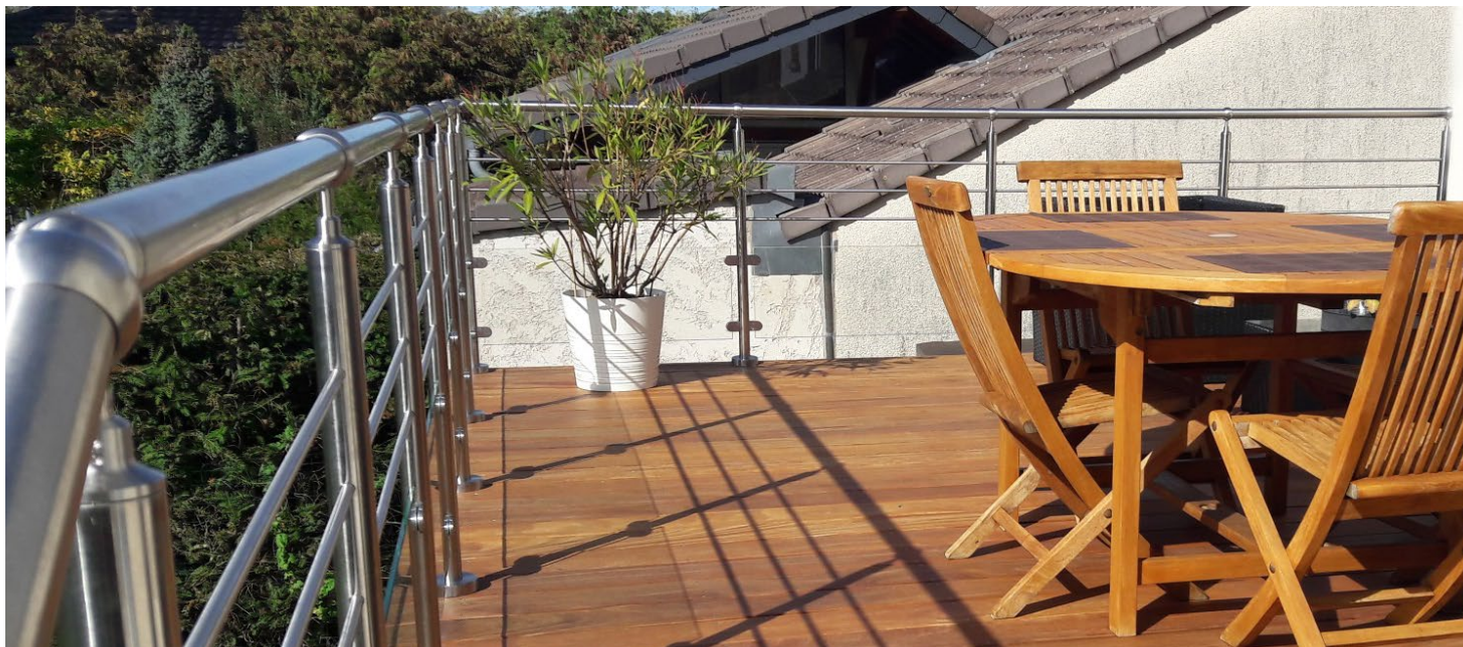


GARDE-CORPS INOX

€ SIMULATEUR
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne



Firmin : Main-courante murale en tube inox

LA MAIN-COURANTE COMPREND :

- Platines d'ancrage murale
- Main courante en inox 42 mm



Brice : Main-courante sur poteaux en tube inox

LA MAIN-COURANTE COMPREND :

- Platines d'ancrage
- Poteaux inox 42 mm / ep 2 mm
- Tube inox 12 mm
- Main courante en inox 42 mm et support



ANCORAGE :

Pose possible en apposition, applique ou applique rallongée.

L'applique rallongée est utilisée lorsque la terrasse est réhaussée par un revêtement.



En apposition (standard)



En applique (option)



En applique rallongée (option)

GARDE-CORPS INOX

€ SIMULATEUR
en ligne

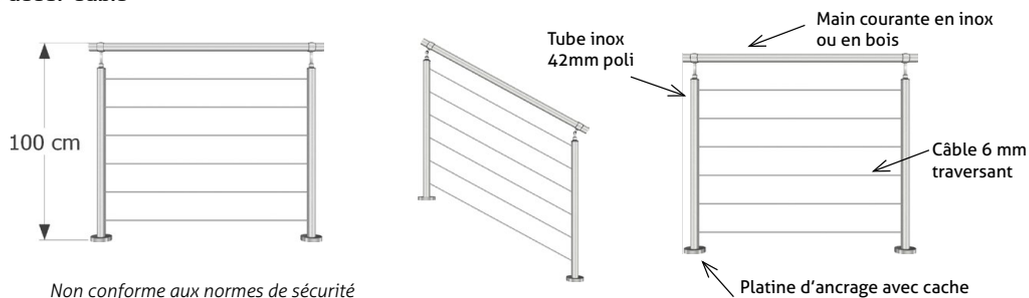
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

Arthur : Garde-corps à éléments de décor câble

LE GARDE-CORPS COMPREND :

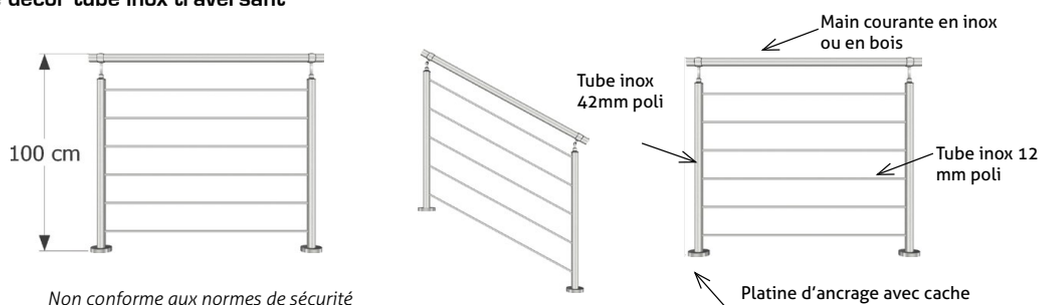
- Platinas d'ancrage et cache
- Poteaux inox 42 mm / ep 2 mm
- Câble ø 6 mm
- Fixation câble
- Main courante en inox 42 mm et support



Martin : Garde-corps à éléments de décor tube inox traversant

LE GARDE-CORPS COMPREND :

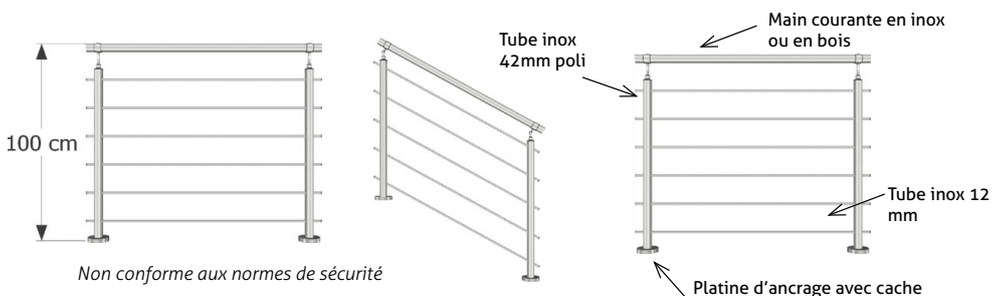
- Platinas d'ancrage
- Poteaux inox 42 mm / ep 2 mm
- Tube inox 12 mm
- Main courante en inox 42 mm et support



Pascale : Garde-corps à éléments de décor tube inox en applique

LE GARDE-CORPS COMPREND :

- Platinas d'ancrage
- Poteaux inox 42 mm / ep 2 mm
- Tube inox 12 mm
- Main courante en inox 42 mm et support



Martin



Pascale



Martin



Pascale

GARDE-CORPS INOX

€ SIMULATEUR
en ligne

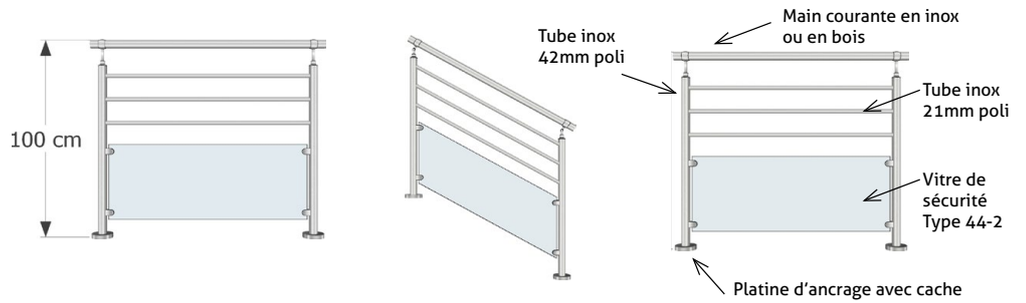
DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

Flore : Garde-corps à éléments de décor tube inox et verre

LE GARDE-CORPS COMPREND :

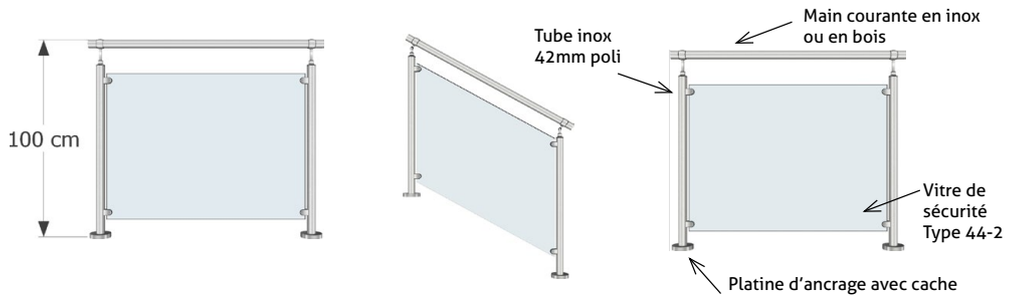
- Platinas d'ancrage
- Poteaux inox 42 mm / ep 2 mm
- Tube inox 21 mm
- Verre sécurité Type 44-2
- Fixation câble
- Main courante en inox 42 mm et support



Claire : Garde-corps à éléments de décor verre

LE GARDE-CORPS COMPREND :

- Platinas d'ancrage
- Poteaux inox 42 mm / ep 2 mm
- Verre sécurité Type 44-2
- Main courante en inox 42 mm et support



Finition verre :



Transparent



Satiné



Lait



Bronze



Gris



Claire



Flore satiné



Claire



Flore transparent

PARE-VUES

Nos pare-vues sont fabriqués au cœur de l'Alsace, usinée et traitée par nos soins.
Une attention particulière est donnée aux détails de finitions et à la simplicité de montage.

€ SIMULATEUR
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

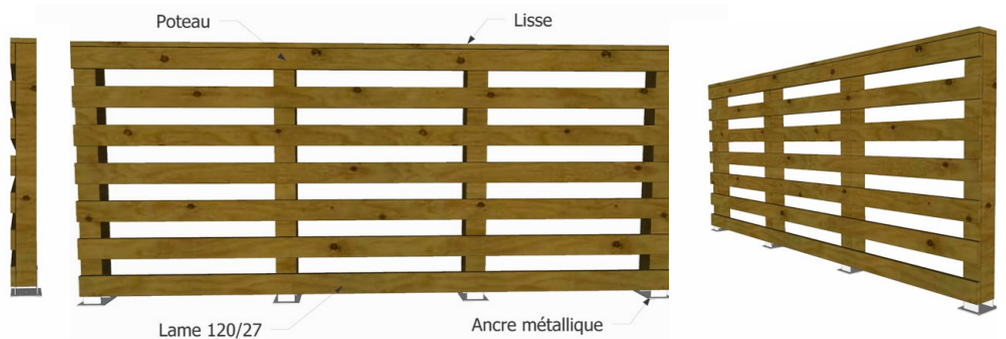
BOUTIQUE
en ligne

PARE-VUE CLASSIQUE

Samson

LE PARE-VUE COMPREND :

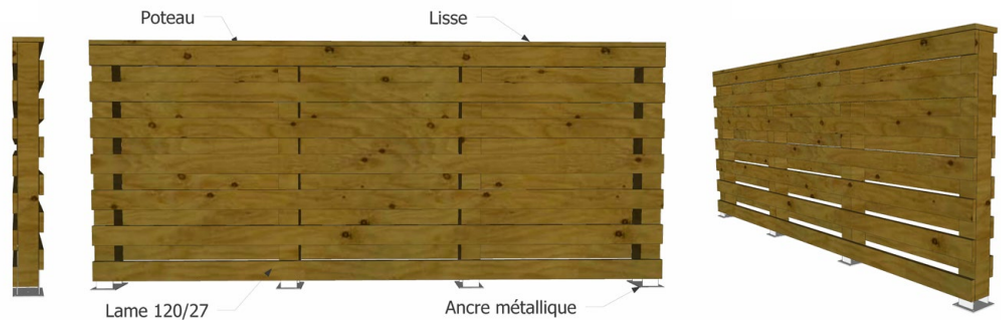
- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Tyson

LE PARE-VUE COMPREND :

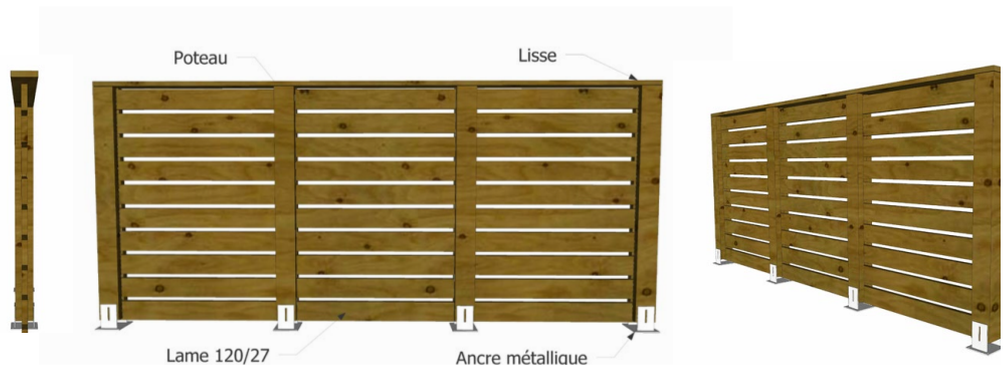
- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Jackson

LE PARE-VUE COMPREND :

- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Jackson - Acoya



Sur-mesure



Tyson - Pin traité



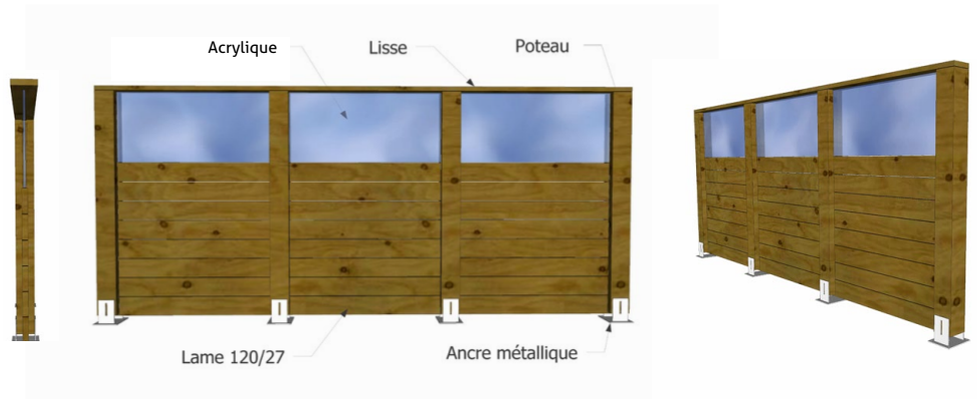
Jackson - Pin traité

PARE-VUE BOIS POLYCARBONATE

Marylou

LE PARE-VUE COMPREND :

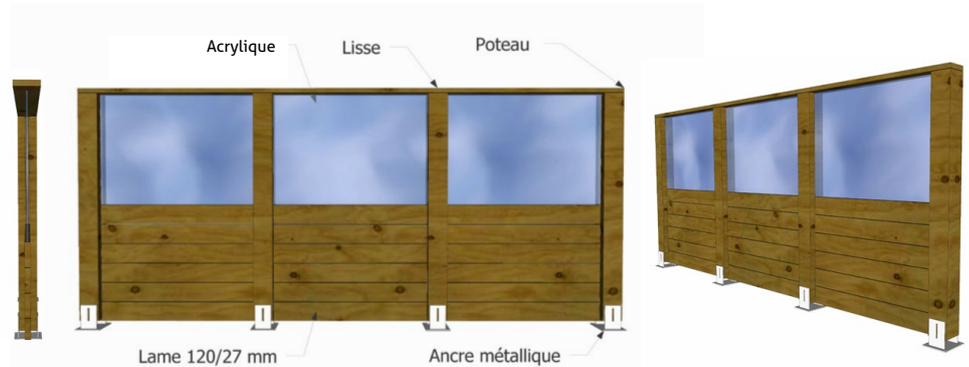
- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Acrylique
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Joan

LE PARE-VUE COMPREND :

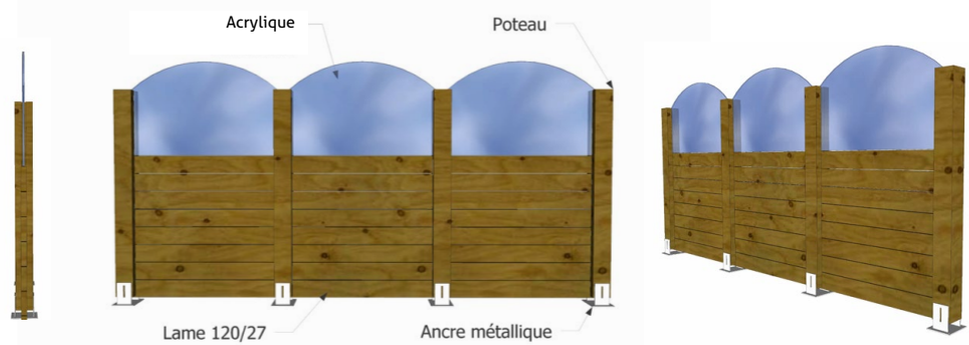
- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Acrylique
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Bonnie

LE PARE-VUE COMPREND :

- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Acrylique
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Sur-mesure - Pin traité



Pare-vue en escalier



Jackson - Pin traité



Joan - Cumaru

PARE-VUES

Nos pare-vues sont fabriqués au cœur de l'Alsace, usinée et traitée par nos soins.
Une attention particulière est donnée aux détails de finitions et à la simplicité de montage.

€ SIMULATEUR
en ligne

DEMANDE DE
DEVIS

BOUTIQUE
en ligne

PARE-VUE MODERNE

Tayler

LE PARE-VUE COMPREND :

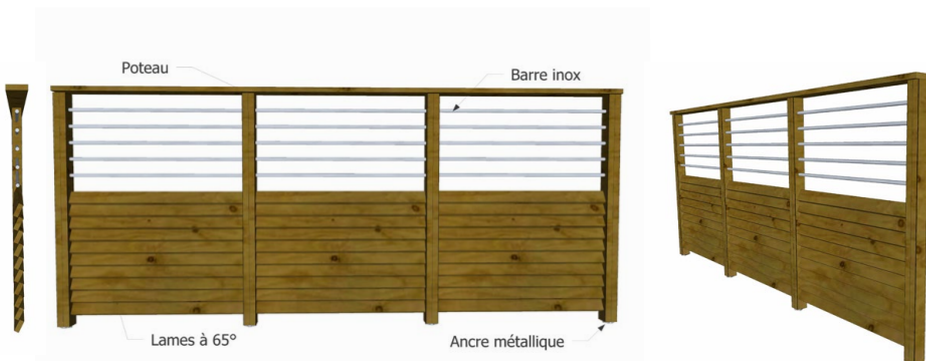
- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Lilly

LE PARE-VUE COMPREND :

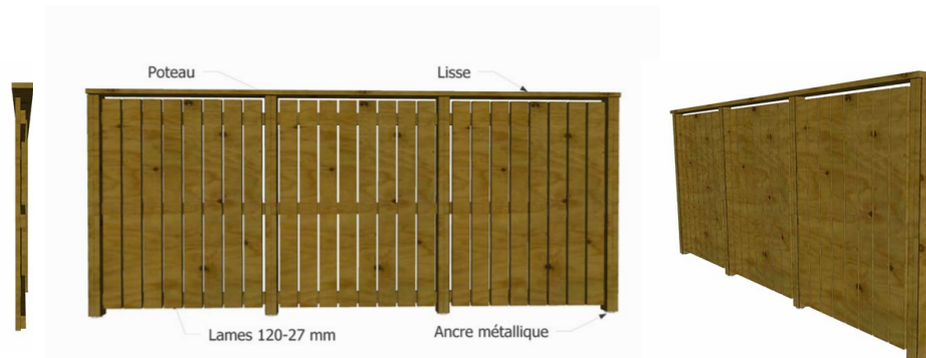
- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Barre inox 21 mm
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Buck

LE PARE-VUE COMPREND :

- Ensemble des bois autoclave classe IV
- Poteaux
- Ancrage métallique galvanisé
- Renfort fournis pour une hauteur de >1,60 m



Sur-mesure - Pin traité



Sur-mesure - Pin traité



Lily - Pin traité



Sur-mesure - Pin traité

NOTRE GAMME

Terrasses en bois



Terrasses multi-étages



Escaliers



Garde-corps



Carports



Appentis



Pergolas



Abris

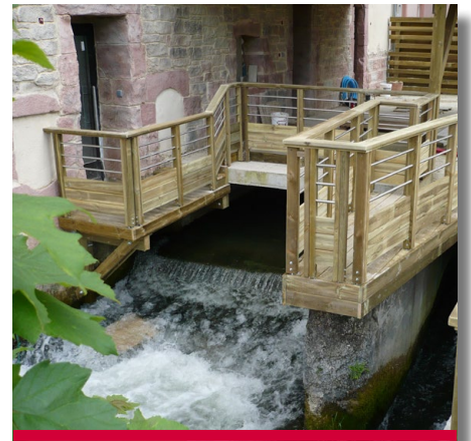


Couvertures de terrasses



Pare-vues





www.alsace-terrasse.com

5, RUE BULAY 68600 BIESHEIM

03 89 86 51 35

- SERVICE COMMERCIAL -

info@alsace-terrasse.com

- SERVICE COMMANDE ET LIVRAISON -

gestionventes@alsace-terrasse.com

