

# L'ESCALIER

L'escalier est un outil permettant de monter d'un étage à un autre. Cette gamme étoffée vous permettra d'en faire un élément de décoration central de votre pièce mélangeant le bois de qualité (Hêtre, Frêne, Chêne) et des matériaux contemporains (Acier, Inox...). Sur-mesure, chaque projet est étudié pour répondre à vos besoins et suivant les contraintes du chantier.



## LE MOABI

Le moabi est un bois exotique très dur. Il est essentiellement utilisé pour des escaliers bois extérieur.  
Provenance : Afrique  
Densité : 870 kg /m<sup>3</sup>  
Classe 4

## LE HÊTRE

Le hêtre est un bois dur qui rivalise avec le Chêne. Par sa teinte très chaleureuse, il réchauffe tous types d'intérieurs.  
Provenance : Allemagne  
Densité : 710 kg /m<sup>3</sup>

## LE DOUGLAS

Le douglas est un bois particulièrement utilisé en montagne. Sa teinte donne la chaleur.  
Provenance : France  
Densité : 500 kg /m<sup>3</sup>

## LE MELEZE

Le mélèze est un bois chaleureux par sa teinte. Nous travaillons avec des mélèze d'altitude qui poussent lentement pour une dureté plus forte du bois.  
Provenance : Sibérie  
Densité : 600 kg /m<sup>3</sup>

## LE FRENE

Le frêne est un bois dur. Très veiné, il varie dans ses teintes. Excellente essence pour tous types d'escaliers.  
Provenance : France  
Densité : 680 kg /m<sup>3</sup>

## LE TAUARI

Le tauari est un bois exotique très dur, avec des nuances de couleurs  
Provenance : Amérique du Sud, Brésil  
Densité : 620 kg /m<sup>3</sup>

## LE PIN DE CAROLINE

Comme son nom l'indique ce bois vient des Etats-Unis. Très veiné, il ne laisse pas insensible les designers et architectes.  
Provenance : USA  
Densité : 590 kg /m<sup>3</sup>

## LE CHENE

Le chêne est le roi des essences dans nos pays européens. Il est apprécié pour sa dureté et son aspect. Le bois de tradition de la menuiserie.  
Provenance : France  
Densité : 740 kg /m<sup>3</sup>

## L'HEVEA

L'hévea est un bois exotique qui est utilisé pour son aspect graphique en lamellé-collé. Son aspect est très moderne et design.  
Provenance : Asie  
Densité : 650 kg /m<sup>3</sup>

## LE SAPIN

Le sapin est le bois le plus tendre de notre gamme mais aussi un des plus utilisés. Économique, il permet des réalisations pour un coût plus faible que les autres essences avec une excellente durée dans le temps.  
Provenance : Scandinavie  
Densité : 490 kg /m<sup>3</sup>



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Demi-tournant en frêne.  
Marche et limon en 35 mm.  
Poteau en 70 mm.  
Tête de poteau de type P1.  
Main courante moulurée.  
Rampe à fuseaux avec grain d'orge filant.  
Rampe extérieure cintrée - rampe intérieure droite.  
Poteau à grain d'orge arrêté.

2



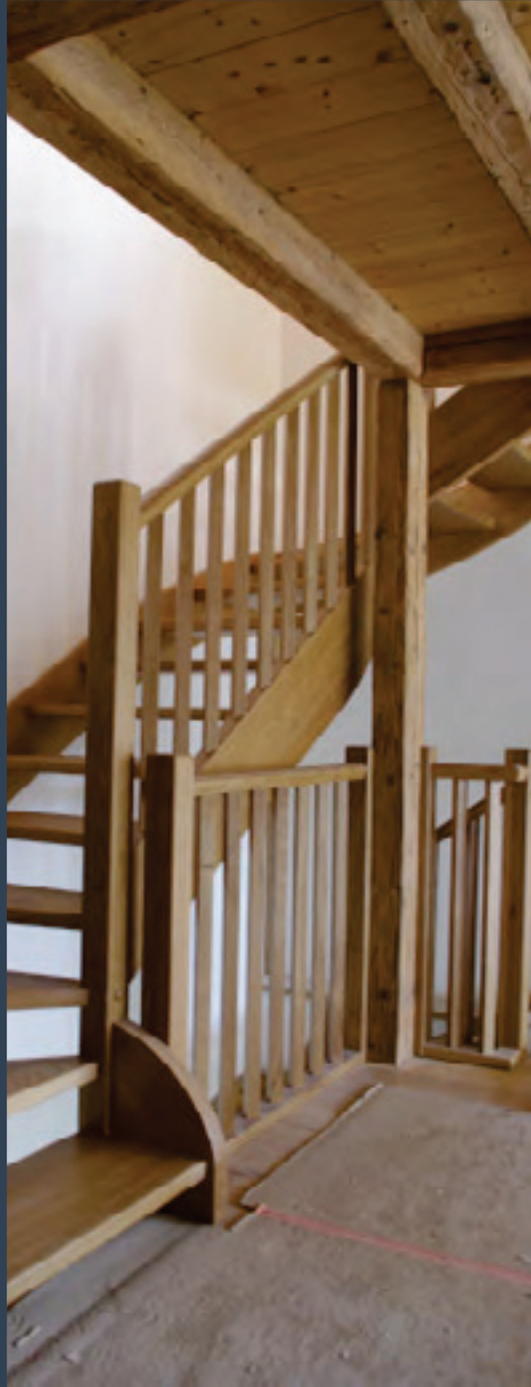
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier ½ tournant en frêne.  
Main courante de 70 x 90 mm.  
Poteau de 90 x 90 profilé.  
Garde-corps et rampe en verre toute hauteur.

17

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier en chêne.  
Balustre sur angle 38 x 38 mm.  
Main courante grand siècle  
55 x 70 mm.  
Poteau de type P2.  
Limon de 55 mm.  
Marche de 45 mm.



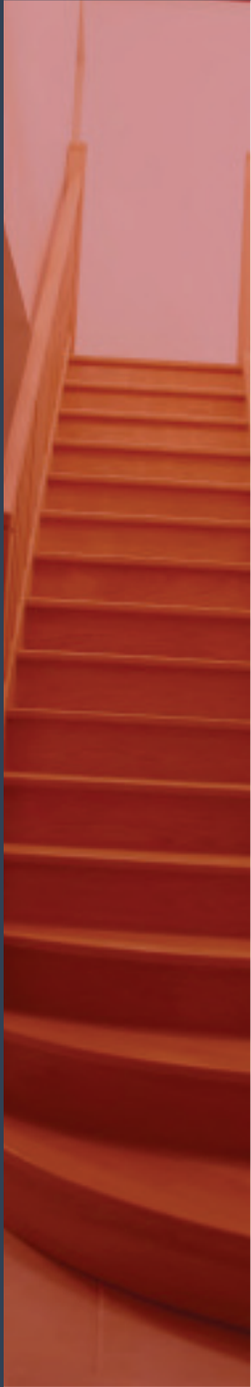
5



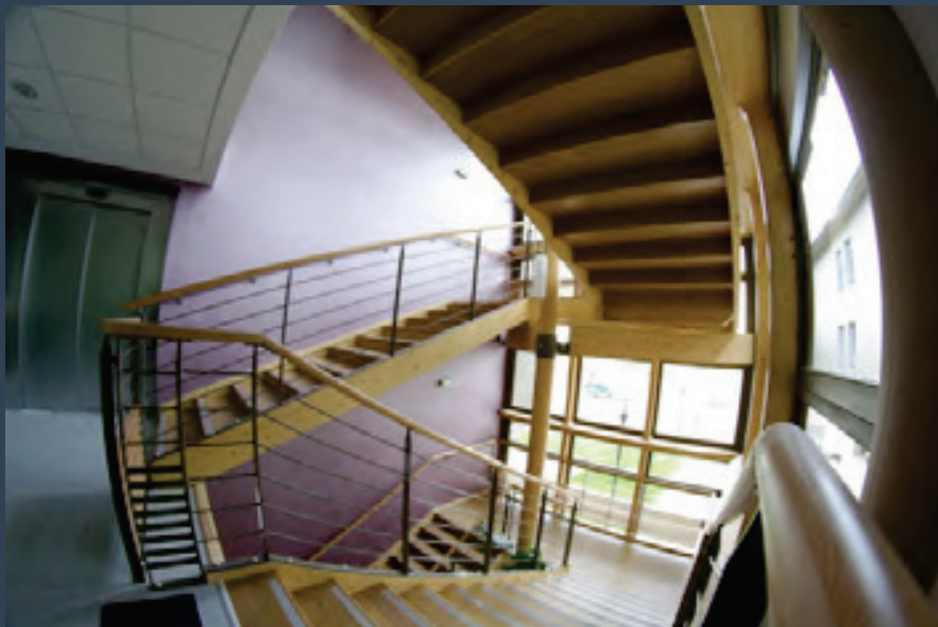
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier droit en chêne -  
gamme tradition.  
Départ en angle avec  
contremarche.  
Limon de 55 mm.  
Marche de 45 mm.  
Poteau de départ 110 x 110 mm  
type P4.  
Fuseau avec un congé filant.  
Main courante moulurée de  
section 55 x 65 mm.  
Assemblage tenon-mortaise.

4



## Escaliers



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2 escaliers superposés surdimensionnés en 3/4 tournants et 2/4 tournants.  
Nez de marche incrusté d'un profil antidérapant.  
Largeur de 1400 mm.  
Limon de 70 mm en sapin.  
Marche et palier en chêne - épaisseur 55 mm.  
Avec contremarche.

# monumental



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier 1/4 tournant intérieur.  
Limon en acier épaisseur de 10 mm.  
Marche et main courante en frêne.  
Rampe composée de poteaux acier 40 x 10 mm et tubes acier de diamètre 16 mm.  
Main courante en frêne diamètre 50 mm.  
Le garde-corps repose sur un élément en frêne.  
Soubassement Perspex.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

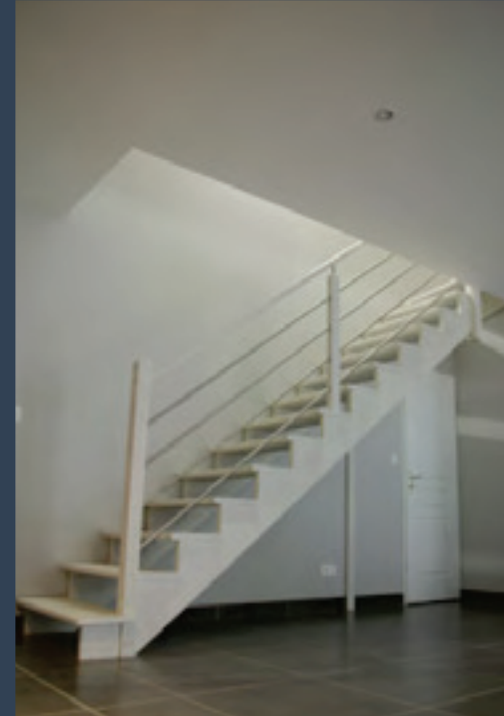
Escalier 1/4 tournant bas sur crémaillère centrale.  
 Limon acier de section 120 x 120, laqué d'un gris RAL 7024.  
 Poteaux inox de diamètre 42,4 mm.  
 Rampe avec ronds inox de 10 mm.  
 Main courante en frêne de diamètre 50 mm.  
 Console métallique de soutien fixée au mur.

26

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier quart tournant en Frêne peint blanc.  
 Crémaillère épaisseur 33 mm marche et sans contre marche.  
 Rampe intérieure tubes parallèles inox polis de diamètre 20 mm.  
 Pilette intermédiaire sur marche, elle soutient la main courante ronde par un tube de 16 mm.  
 Tête de poteau P5 sur pilette.  
 Tête P2 sur poteau de départ.

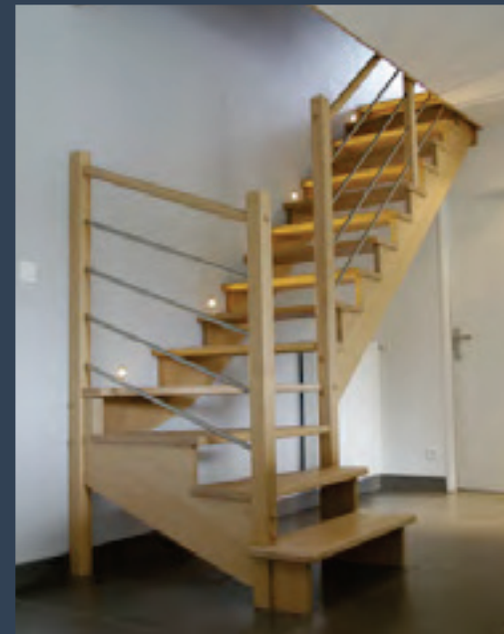
15



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier un quart tournant en hêtre.  
 Crémaillère intérieure/extérieure - 33 mm.  
 Rampe composée de 4 tubes inox.  
 Marche de départ sur deux côtés.  
 Poteau carré de type P2.  
 Main courante ronde de diamètre 50 mm.

12



## Escaliers



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Escalier demi-tournant en hêtre.  
Poteau de type P2.  
Câble en inox.  
Soubassement du garde-corps en verre sur pinces inox.

11



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

¼ tournant en mélèze.  
Marche et limon de 45 mm d'épaisseur.  
Poteau type P2 - 90 x 90 mm.  
Vitrage en Stadip toute hauteur sur rampe et garde-corps étage.  
Fixation sur pinces.  
Poteau avec renfort bois.

18