

FICHE TECHNIQUE : LIMA

STRUCTURE :

Aluminium laqué

LOI DE BLONDEL :

603,41 mm

PENTE :

43°

CLASSE DE CONFORT :

Courante (indice : 0,93)

SURFACE D'APPUI :

250 mm

LARGEUR DE L'ESCALIER :

980 mm (largeur de passage utile : 850 mm)

PROFONDEUR DE MARCHE :

230 mm

HAUTEUR DE MARCHE :

196,4 mm

GIRON :

210,61 mm

LIMA

Finition de marche :

- Hêtre verni
- Frêne verni
- Chêne verni

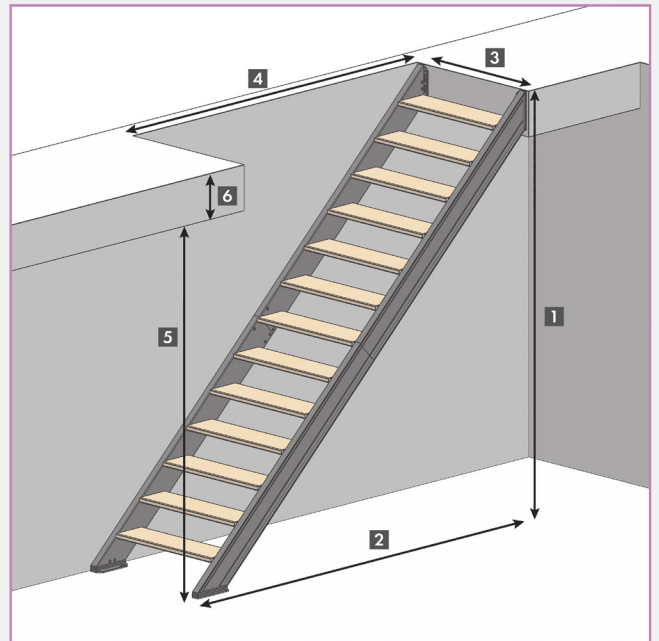
Structure :

- Noir sablé

Option :

- Kit rambarde

- 1 Hauteur sol à sol fini
- 2 Reculement d'arrivée
- 3 Largeur de trémie
- 4 Longueur de trémie
- 5 Hauteur sous plafond
- 6 Épaisseur de dalle



1		2	4
Hauteur (m) (jusqu'à +3 cm)	Nombre de marches	Reculement	Longueur de trémie
3,143 m	15	3,37 m	2,25 m
2,946 m	14	3,16 m	2,25 m
2,750 m	13	2,95 m	2,25 m
2,554 m	12	2,74 m	2,25 m
2,357 m	11	2,53 m	2,25 m
2,161 m	10	2,32 m	2,25 m
1,964 m	9	2,11 m	ouverte
1,768 m	8	1,90 m	ouverte
1,571 m	7	1,69 m	ouverte
1,375 m	6	1,38 m	ouverte
1,179 m	5	1,18 m	ouverte
0,982 m	4	1,05 m	ouverte
0,786 m	3	0,84 m	ouverte

Tableau des hauteurs à la marche

Le tableau ci-contre vous permet de vérifier si une des hauteurs de ce modèle peut s'insérer dans votre chantier.

Attention les mesures demandées correspondent aux contraintes de votre chantier, pas à celles de l'escalier.

En cas de chantier non terminé (trémie notamment), prévoyez vos contraintes en conséquence.