

# ESCALIERS BLIEREZ



UN ESCALIER  
QUI SORT  
DES SENTIERS  
BATTUS

MATIÈRE : Acier  
TRAITEMENT : Galva  
FINITION : Primaire, Thermolaqué

## DESCRIPTIF

Les **escaliers BLIEREZ** sont des ouvrages métalliques avec deux limons centraux en tube composés de marches en bois fixées sur des supports en tôle. Ils ont pour but de desservir les différents niveaux de vos bâtiments (bâtiments industriels, logements individuels ou collectifs, bureaux ou établissements recevant du public [ERP]) tout en respectant les différentes normes appliquées à ces mêmes bâtiments :

- NF E 85-015 (Industriels)
- CCH : Code de la construction et de l'habitation
- Code du travail
- Règlement de sécurité contre l'incendie
- Règlementation Accessibilité (PMR)

## GARDE-CORPS

Afin de sécuriser les escaliers ou d'en faciliter l'utilisation, vous pouvez les équiper des garde-corps de nos gammes :

- Garde-corps industriels
- Garde-corps à lisses
- Garde-corps barreaudés
- Garde-corps vitrés
- Garde-corps tôlés
- Main-courantes

## POSE

Les **escaliers BLIEREZ** peuvent se fixer sur la maçonnerie, la charpente métallique ou la charpente bois. L'utilisation des fixations adaptées à la Nature du matériau est nécessaire.



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### LIMONS

- Tubes 120\*80

### MARCHES

- Marche bois exotique ep. 40mm
- Support en tôle 4 mm pliée
- ou
- Support en tôle 6 mm

### CONTRE-MARCHE

- Pas de contre-marche

### FIXATIONS MARCHES

- Vissées sous tôle support

### ATTACHE EN TÊTE

- Tôle ep. 10 mm soudée sur limon

### ATTACHE EN PIED

- Tôle ep. 10 mm soudée sur limon

### OSSATURE PALIER

- Idem limon

### OPTIONS FINITION

- Primaire
- Galva
- Thermolaqué (RAL standard)
- Galva + thermolaqué (RAL standard)

## NORMES

- Bâtiments Industriels
- Logements individuels
- Logements collectifs (parties communes)
- Code du travail
- Issue de secours (Norme Incendie)
- PMR (Règlementation Accessibilité)

Voir détails des normes page 152

## FOURNITURES PMR



### BANDE OU CLOU PODOTACTILE

En caoutchouc ou acier à fixer sur les paliers afin de prévenir d'une descente d'escalier les personnes à mobilité réduite (PMR).

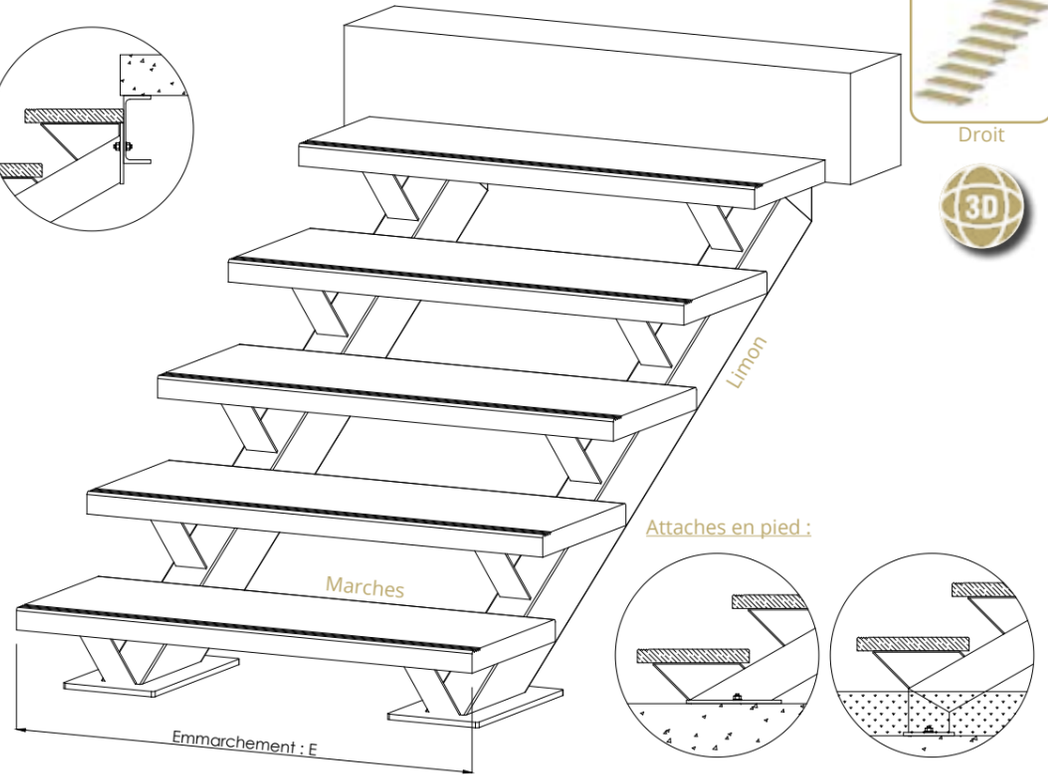
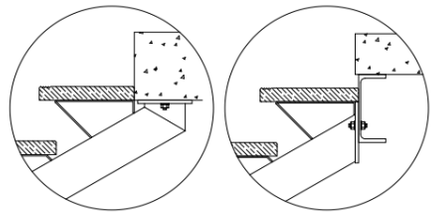
### BANDE ANTI-DÉRAPANTE

À coller sur les nez d'escaliers, même sur les tôles à reliefs, afin d'éviter les risques de glissades dans les escaliers.

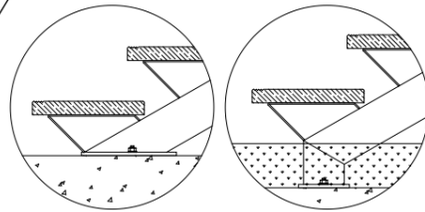


## Marches standards

Attaches en tête :

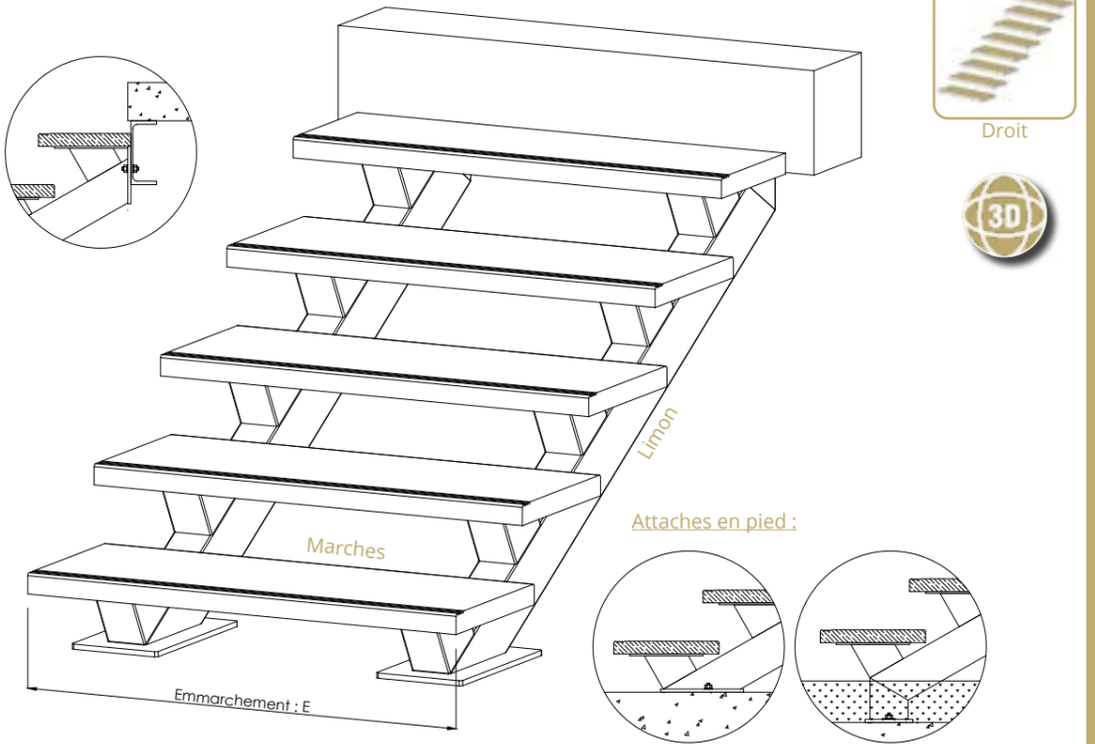
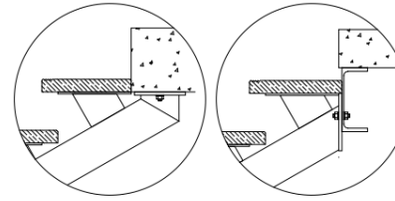


Attaches en pied :

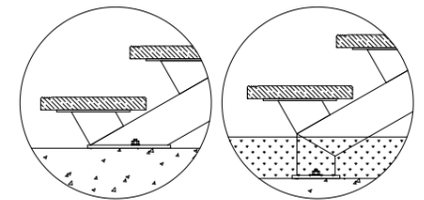


## Marches sur pivots

Attaches en tête :



Attaches en pied :



Caractéristiques	Référence	Emmarchement	Unité Passage	Modèle	QRCode pour 3D
		BLI-P-Sd-800	800 mm	1 UP(*)	Primaire
	BLI-P-Sd-1000	1000 mm	1 UP		
	BLI-P-Sd-1200	1200 mm	2 UP(*)		
	BLI-P-Sd-1400	1400 mm	2 UP		
	BLI-G-Sd-800	800 mm	1 UP(*)	Galva	
	BLI-G-Sd-1000	1000 mm	1 UP		
	BLI-G-Sd-1200	1200 mm	2 UP(*)		
	BLI-G-Sd-1400	1400 mm	2 UP		
	BLI-T-Sd-800	800 mm	1 UP(*)	Thermolaqué	
	BLI-T-Sd-1000	1000 mm	1 UP		
	BLI-T-Sd-1200	1200 mm	2 UP(*)		
	BLI-T-Sd-1400	1400 mm	2 UP		
	BLI-GT-Sd-800	800 mm	1 UP(*)	Galva + thermolaqué	
	BLI-GT-Sd-1000	1000 mm	1 UP		
	BLI-GT-Sd-1200	1200 mm	2 UP(*)		
	BLI-GT-Sd-1400	1400 mm	2 UP		

(\*) : Sauf s'il y a 1 main-courante



Caractéristiques	Référence	Emmarchement	Unité Passage	Modèle	QRCode pour 3D
		BLI-P-Pi-800	800 mm	1 UP(*)	Primaire
	BLI-P-Pi-1000	1000 mm	1 UP		
	BLI-P-Pi-1200	1200 mm	2 UP(*)		
	BLI-P-Pi-1400	1400 mm	2 UP		
	BLI-G-Pi-800	800 mm	1 UP(*)	Galva	
	BLI-G-Pi-1000	1000 mm	1 UP		
	BLI-G-Pi-1200	1200 mm	2 UP(*)		
	BLI-G-Pi-1400	1400 mm	2 UP		
	BLI-T-Pi-800	800 mm	1 UP(*)	Thermolaqué	
	BLI-T-Pi-1000	1000 mm	1 UP		
	BLI-T-Pi-1200	1200 mm	2 UP(*)		
	BLI-T-Pi-1400	1400 mm	2 UP		
	BLI-GT-Pi-800	800 mm	1 UP(*)	Galva + thermolaqué	
	BLI-GT-Pi-1000	1000 mm	1 UP		
	BLI-GT-Pi-1200	1200 mm	2 UP(*)		
	BLI-GT-Pi-1400	1400 mm	2 UP		

(\*) : Sauf s'il y a 1 main-courante

