

ESCALIERS KINAN



UN ESCALIER PASSE-PARTOUT

MATIÈRE : Acier
 TRAITEMENT : Galva
 FINITION : Primaire, Thermolaqué

DESRIPTIF

Les **escaliers KINAN** sont des ouvrages métalliques constitués de marches en tôles pliées en Z, bordées de limons latéraux en tôles ép. 10 mm découpées au laser. 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 tôleés
- Main-courantes

POSE

Les **escaliers KINAN** 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.



DESRIPTIF TECHNIQUE

LIMONS

- Tôle ép. 10 mm

MARCHES

- Tôles larmées 3/5 pliées
- ou
- Tôles ép. 4 mm pliées

CONTRE-MARCHE

- idem marche

FIXATIONS MARCHES

- Soudées sur limon
- ou
- Boulonnées sur limon (M8)

ATTACHE EN TÊTE

- Plat filant entre les limons

ATTACHE EN PIED

- Tôle ép. 10 mm soudée sur chaque limon

OSSATURE PALIER

- Tube 80*40
- Cornière 40²

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 ANTI-DÉRAPANTE

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

BANDE OU CLOU PODOTACTILE

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

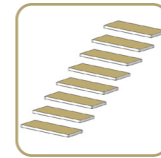
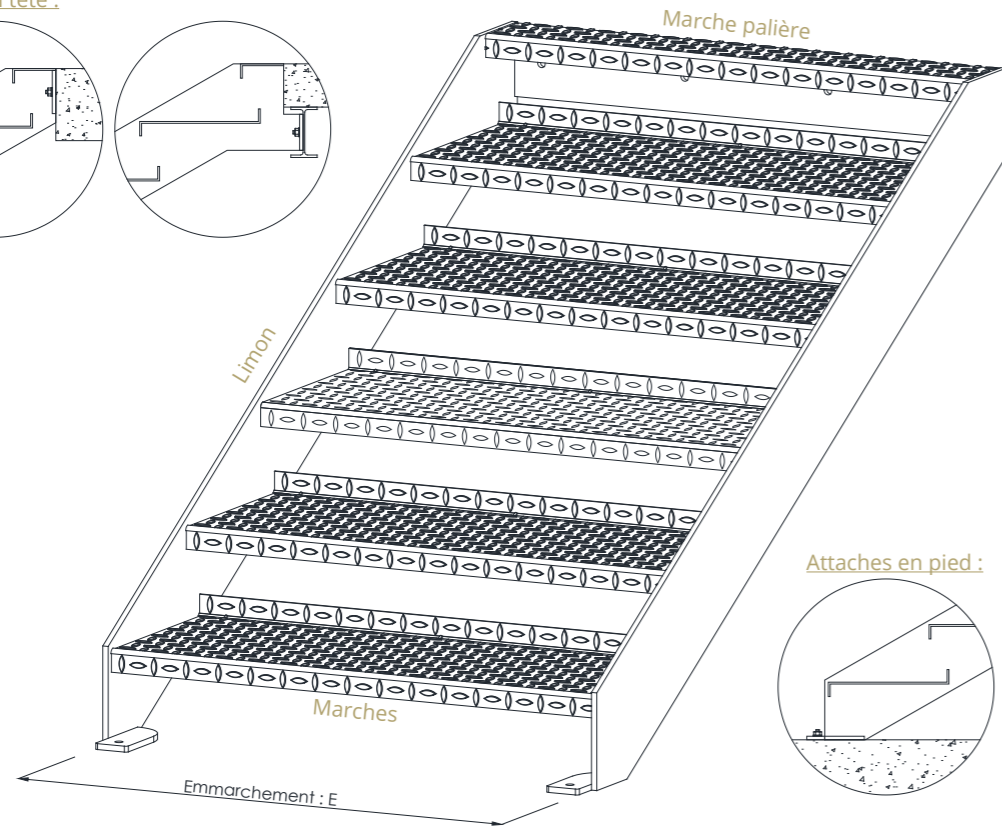
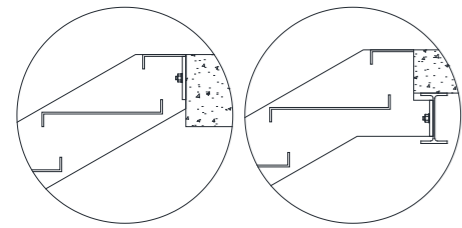


Chuck Maurice a déjà couru une minute en moins de soixante secondes.

Chuck Maurice

Limon standard

Attaches en tête :



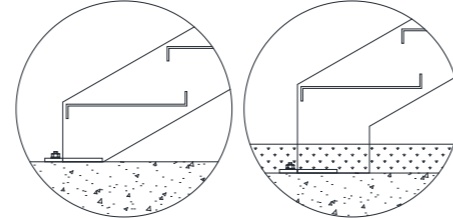
Droit



Balancé

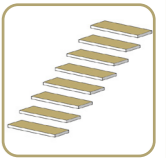
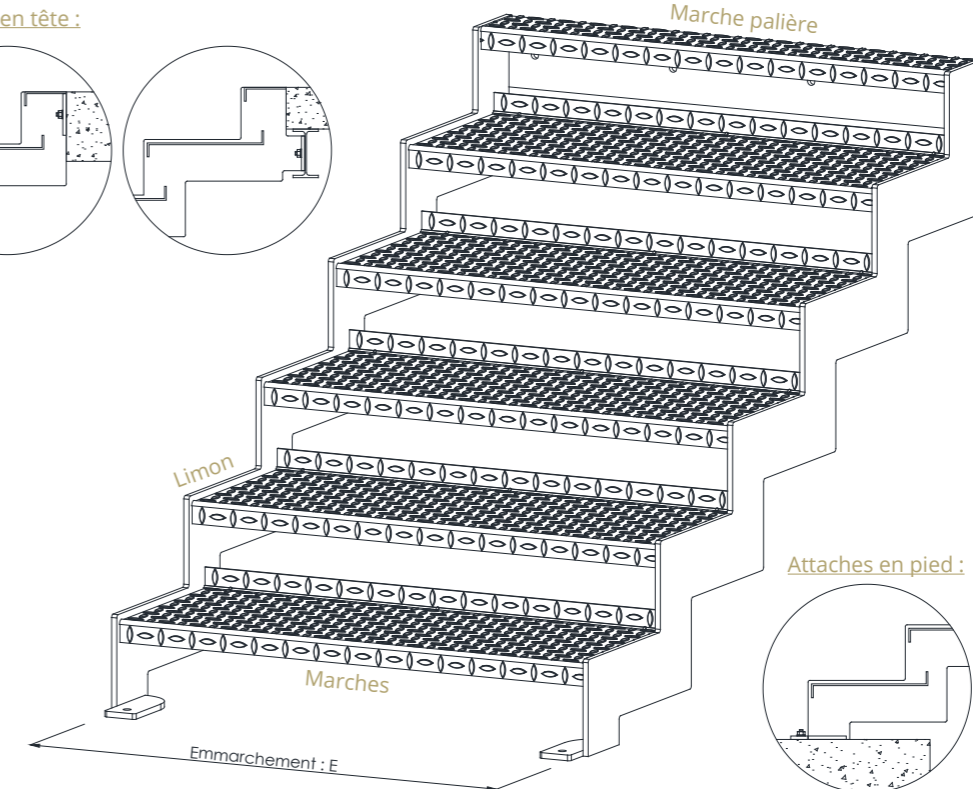
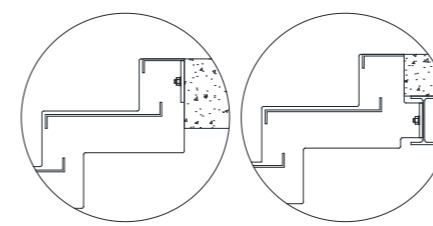


Attaches en pied :

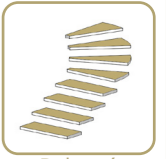


Limon crémaillère

Attaches en tête :



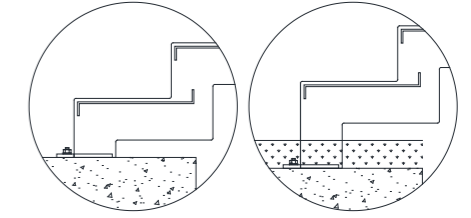
Droit



Balancé



Attaches en pied :



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

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

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

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

Possibilité de mixer les limons standards et crémaillères :

- Partie supérieure du limon en crémaillère
- Partie inférieure du limon en standard

