ESCALIERS KINAN



MATIÈRE : Acier TRAITEMENT : Galva

DESCRIPTIF

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 reçevant 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 tôlés Garde-corps tôlés
- Main-courantes

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.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

LIMONS

· Tôle ep. 10 mm

MARCHES

- Tôles larmées 3/5 pliées
- · Tôles ep. 4 mm pliées

CONTRE-MARCHE

idem marche

FIXATIONS MARCHES

- Soudées sur limon
- Boulonnées sur limon (M8)

ATTACHE EN TÊTE

• Plat filant entre les limons

ATTACHE EN PIED

· Tôle ep. 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



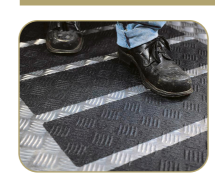
Issue de secours (Norme Incendie)



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).

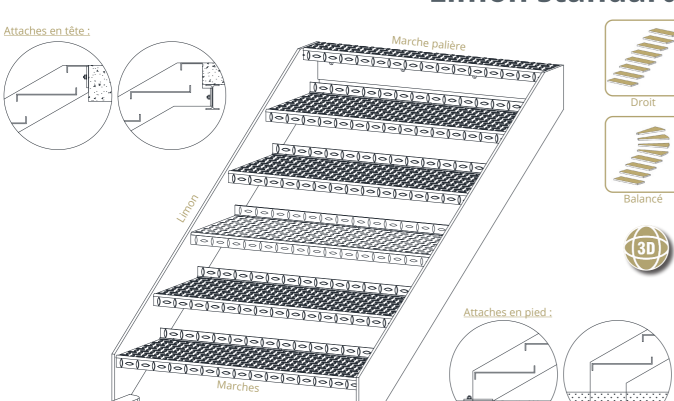




155 154

Limon standard





dnes	Référence	Emmarchement	Unité Passage	Modèle	QRCode pour 3D
Caractéristiques	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		

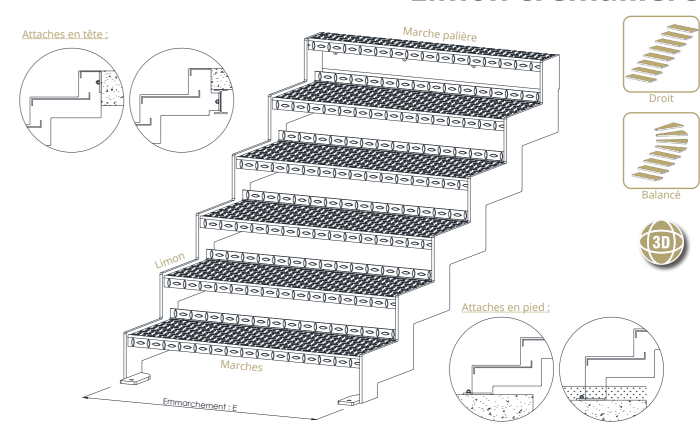
(*): Sauf s'il y a 1 main-courante



Emmarchement : E



Limon crémaillère



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

156