

ESCALIERS HYPNOZ



UN
MÉLANGE
DE
MATÉRIAUX

MATIÈRE : Acier
TRAITEMENT : Galva
FINITION : Primaire, Thermolaqué

DESRIPTIF

Les **escaliers HYPNOZ** sont des ouvrages métalliques constitués de marches en bois fixées sur des tôles planes, 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
- Réglementation 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 HYPNOZ** 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

- Bois exotique ép. 40 mm vernis/teinté 2 couches
- Support en tôle ép. 6 mm

CONTRE-MARCHE

- Tôle 20/10 fixée sur marche

FIXATIONS MARCHES

- Vissées en sous-face

ATTACHE EN TÊTE

- Plat filant entre les limons

ATTACHE EN PIED

- Tôle ép. 10 mm soudée sur chaque limon

OSSATURE PALIER

- Tube 80*40
- Tôle ép. 6 mm

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 (Réglementation Accessibilité)

Voir détails des normes page 152

FOURNITURES 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.

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).

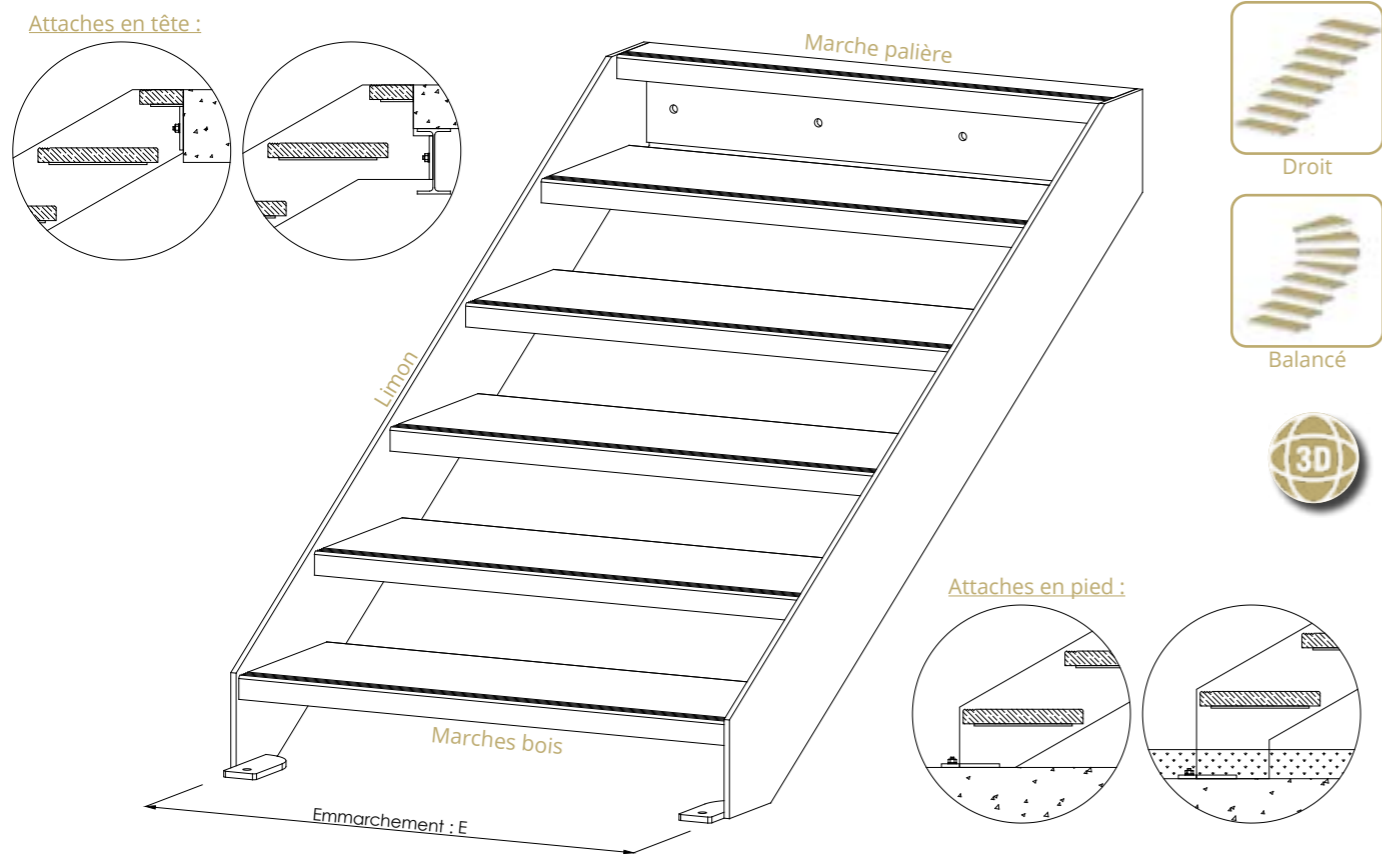


Quand Chuck Maurice fait le Tour de France, il passe par les DOM TOM sinon c'est trop facile.

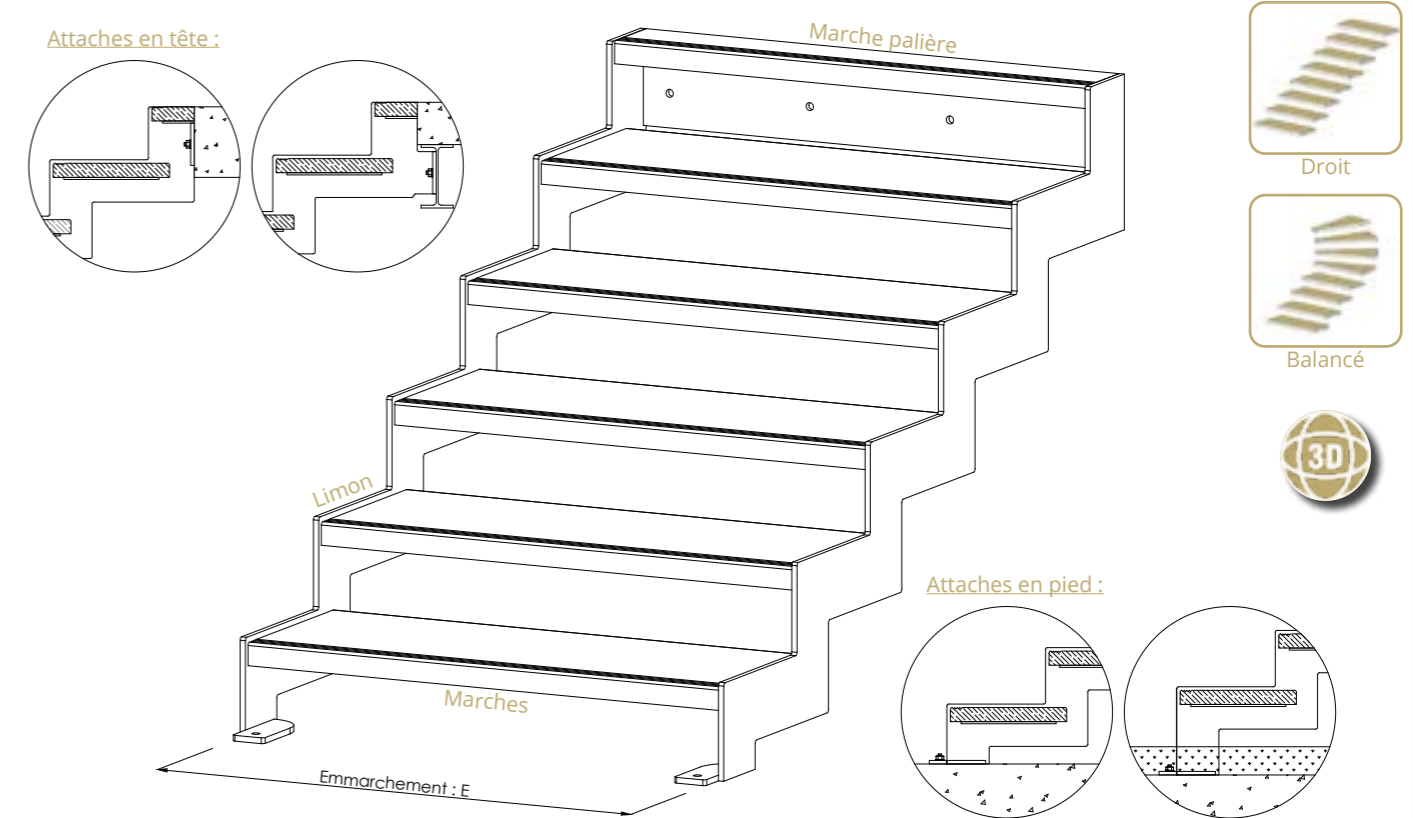


Chuck
Maurice

Limons standard



Limons crémaillère



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

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

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