



- ✓ 3 Dimensions disponibles
- ✓ 1400 / 1800 / 2000 mm
- ✓ Maille 33x33
- ✓ Double Crantage
- ✓ Antidérapant
- ✓ Acier Galvanisé S235
- ✓ Norme DIN EN ISO 1461
- ✓ Vendu en Kit
- ✓ Notice de Montage inclus
- ✓ En Stock\*



Kit, économique et rapide à poser

Hauteur à franchir  
entre  
**2220 et 4875 mm**

Nombres de Marches  
=  
**12 à 25**

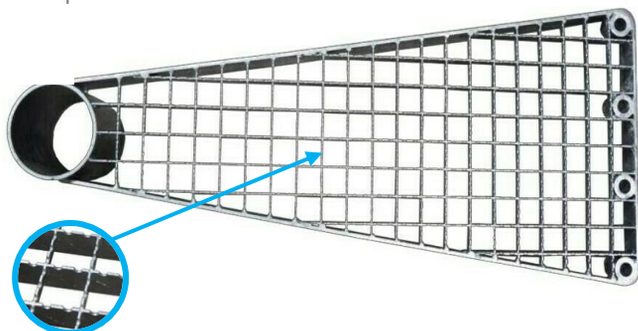
Matière  
=  
**Acier S235**

Kit d'escalier d'accès technique spécialement dédié pour les professionnels (hors Ø1400) ou les particuliers.

Conçu pour gravir une hauteur comprise entre 2220 et 4875 mm, avec un sens de montée vers la droite ou vers la gauche, il est fourni avec des garde corps de sécurité à barreaudage vertical, une main courante en acier débillardé comprenant un habillage PVC noir pour un touché plus agréable, ainsi que d'une sortie sur palier d'environ 1 M<sup>2</sup>. La hauteur de Marche est comprise entre 185 et 195 mm selon la hauteur à franchir (voir tableau en page 2)

Fiable et robuste, Il est équipé de marches crantées proposant une fonction antidérapante afin de sécuriser au maximum son franchissement. Entièrement galvanisé à chaud, il convient tout autant pour un usage extérieur qu'à l'intérieur.

## Double crantage - Fonction Antidérapante



⇒ Fourni en Kit prêt à monter + Notice de Montage inclus

⇒ Outillage nécessaire :  
1 Niveau + 2 clefs plates ou à pipe de Ø8 mm + 2 clefs plates ou à pipe de Ø19 mm + Marteau - Maillet et Perceuse

⇒ Temps de montage moyen estimé :  
Environ 4 à 5 heures à 2 personnes

⚙ Nous recommandons vivement la pose sur béton massif parfaitement plan, sain et apte à la fixation de chevilles chimiques ou mécaniques.

# Escalier Hélicoïdale



TABLEAU NOMBRES DE MARCHES, HAUTEURS & POIDS UNITAIRE

HAUTEUR A GRAVIR	HAUTEUR DE MARCHE	NOMBRE DE MARCHE	POIDS KG Ø 1400 MM	POIDS KG Ø 1800 MM	POIDS KG Ø 2000 MM
2220	185	12		387	433
2340	195	12	305	390	437
2405	185	13		410	459
2535	195	13	330	422	471
2590	185	14		440	493
2730	195	14	348	446	497
2775	185	15		464	519
2925	195	15	367	468	523
2960	185	16		486	544
3120	195	16	386	491	549
3145	185	17		510	570
3315	195	17	405	515	576
3330	185	18		532	596
3510	195	18	424	538	601
3515	185	19		556	622
3705	195	19	443	561	628
3700	185	20		578	647
3900	195	20	461	584	653
3885	185	21		601	673
4095	195	21	481	608	680
4070	185	22		624	698
4290	195	22	499	631	705
4255	185	23		652	730
4485	195	23	522	660	737
4440	185	24		681	761
4680	195	24	544	688	769
4625	185	25		709	793
4875	195	25	567	717	801