



### PROGRAMME DE STOCKAGE MARCHES D'ESCALIER

Les produits SPRICH de notre programme de stockage peuvent être livrés en 24 à 48 heures à condition que ceuxci soient en stock. Veuillez nous contacter pour savoir quelles sont les produits en stock actuellement.

SPRICH inclut désormais de nouvelles marches d'escalier en stock. Une livraison rapide est garantie. Vous pouvez obtenir les marches d'escalier dans les dimensions de la norme DIN pour les largeurs de 200, 240, 270 et 305 et un nez antidérapant de 70. Les marches d'escalier comprennent une joue latérale avec des encoches. Les barres transversales sont insérées dans ces encoches et non plus soudées directement sur la joue latérale. Les barres transversales vont jusque sous le nez antidérapant. L'évacuation pour la galvanisation a également été modifiée. Au lieu d'un bord découpé sur la surface du nez antidérapant, l'évacuation se fait maintenant par un trou de forme circulaire sous le nez antidérapant.

Si votre taille de maille ne correspond pas aux largeurs ci-dessus, vous recevrez les marches d'escalier avec le système par soudure. Bien entendu, nous continuons à vous livrer les marches d'escalier avec le système par soudure si vous le souhaitez.

Sous réserve de prévente des produits en stock.



#### **SOMMAIRE**

1 MARC	CHES EN CAILLEBOTIS PRESSÉ (GALVANISÉES)	3
1.1	Maille 33 x 33, perçage selon la norme DIN	
1.1.1	Maille 33 x 33, protection antidérapante double (barre porteuse et barre transversale antidérapante	
perçag	e selon la norme DIN	4
1.2	Maille 33 x 11, perçage selon la norme DIN	4
1.2.1	Maille $33 \times 11$ , protection antidérapante simple (barre transversale antidérapante), perçage selon la	l
norme	DIN	5
2 SCHÉ	MAS DE PERÇAGE	6
2.1	Schéma de perçage Marche en caillebotis 200 mm selon la norme DIN	6
2.2	Schéma de perçage Marche en caillebotis 240 mm selon la norme DIN	7
2.3	Schéma de perçage Marche en caillebotis 270 mm selon la norme DIN	7
2.4	Schéma de perçage Marche en caillebotis 305 mm selon la norme DIN	8



### 1 MARCHES EN CAILLEBOTIS PRESSÉ (GALVANISÉES)

### 1.1 Maille 33 x 33, perçage selon la norme DIN

Numéro d'article	Dimensions en mm (barre por- teuse x barre transversale)	Écartement des trous (n)	Nez antidérapant en mm	Poids approx. par pièce
500963	500 × 240	120	70	3.50 kg
500964	500 × 270	150	70	4.00 kg
500965	600 × 200	120	70	3.50 kg
500967	600 x 240	120	70	4.00 kg
500969	600 × 270	150	70	4.50 kg
500970	600 x 305	180	70	5.00 kg
500971	700 × 200	120	70	4.00 kg
500973	700 × 240	120	70	4.50 kg
500975	700 × 270	150	70	5.00 kg
500976	800 × 200	120	70	5.00 kg
500978	800 × 240	120	70	5.50 kg
500980	800 × 270	150	70	6.00 kg
500982	800 × 305	180	70	8.50 kg
500983	900 × 200	120	70	5.50 kg
500985	900 x 240	120	70	6.00 kg
500987	900 × 270	150	70	6.50 kg
500989	900 × 305	180	70	7.50 kg
500944	1000 × 200	120	70	6.00 kg
500946	1000 × 240	120	70	6.50 kg
500948	1000 × 270	150	70	7.50 kg
500950	1000 × 305	180	70	8.00 kg
500952	1100 × 240	120	70	8.50 kg
500954	1100 × 270	150	70	9.50 kg
500956	1100 × 305	180	70	10.50 kg
500958	1200 × 240	120	70	9.00 kg
500960	1200 × 270	150	70	10.00 kg
500962	1200 × 305	180	70	11.00 kg
501216	1400 × 270	150	70	13.50 kg
501217	1400 × 305	180	70	14.70 kg
501218	1500 × 270	150	70	14.40 kg
501219	1500 × 305	180	70	15.70 kg



# 1.1.1 Maille 33 $\times$ 33, protection antidérapante double (barre porteuse et barre transversale antidérapantes), perçage selon la norme DIN

Numéro d'article	Dimensions en mm (barre por- teuse x barre transversale)	Écartement des trous (n)	Nez antidérapant en mm	Poids approx. par pièce
500994	600 x 240	120	70	4.50 kg
500995	600 x 270	150	70	5.00 kg
500996	800 x 240	120	70	5.50 kg
500997	800 x 270	150	70	6.00 kg
500998	900 × 240	120	70	6.00 kg
500999	900 x 270	150	70	6.50 kg
500990	1000 × 240	120	70	7.50 kg
500991	1200 × 240	120	70	9.00 kg
500992	1200 × 270	150	70	10.00 kg
500993	1200 × 305	180	70	11.00 kg

Autres hauteurs sur demande.

### 1.2 Maille 33 $\times$ 11, perçage selon la norme DIN

Numéro d'article	Dimensions en mm (barre por- teuse x barre transversale)	Écartement des trous (n)	Nez antidérapant en mm	Poids approx. par pièce
500966	600 × 240	120	70	5.00 kg
500968	600 × 270	150	70	5.50 kg
500972	700 × 240	120	70	6.00 kg
500974	700 × 270	150	70	6.50 kg
500977	800 × 240	120	70	7.00 kg
500979	800 × 270	150	70	7.50 kg
500981	800 × 305	180	70	10.50 kg
500984	900 × 240	120	70	7.50 kg
500986	900 × 270	150	70	8.50 kg
500988	900 × 305	180	70	8.50 kg
500945	1000 × 240	120	70	8.50 kg
500947	1000 × 270	150	70	9.00 kg
500949	1000 × 305	180	70	11.50 kg
500951	1100 x 240	120	70	10.00 kg



500953	1100 × 270	150	70	11.50 kg
500955	1100 × 305	180	70	12.50 kg
500957	1200 × 240	120	70	11.00 kg
500959	1200 x 270	150	70	12.50 kg
500961	1200 × 305	180	70	13.50 kg
501259	1400 × 270	150	70	15.80 kg
501261	1400 × 305	180	70	17.40 kg
501250	1500 × 305	180	70	18.60 kg

Autres hauteurs sur demande.

# 1.2.1 Maille 33 $\times$ 11, protection antidérapante simple (barre transversale antidérapante), perçage selon la norme DIN

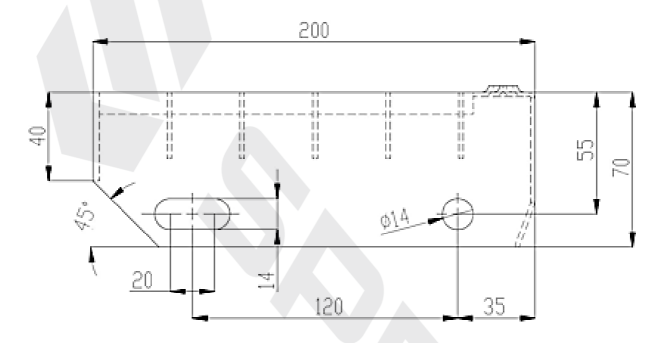
Numéro d'ar- ticle	Dimensions en mm (barre por- teuse x barre transversale)	Écartement des trous (n)	Nez antidérapant en mm	Poids approx. par pièce
501004	900 × 270	150	70	8.00 kg
501005	900 × 305	180	70	8.50 kg
501000	1000 × 270	150	70	9.00 kg
501003	1000 × 305	180	70	11.00 kg
501001	1200 × 270	150	70	12.50 kg
501002	1200 × 305	180	70	13.50 kg
501260	1400 × 270	150	70	15.80 kg
501262	1400 × 305	180	70	17.40 kg
501251	1500 × 305	180	70	23.40 kg

Autres hauteurs sur demande.



### 2 SCHÉMAS DE PERÇAGE

### 2.1 Schéma de perçage Marche en caillebotis 200 mm selon la norme



DIN

Image du symbole : Système enfichable / Plat



## 2.2 Schéma de perçage Marche en caillebotis 240 mm selon la norme DIN

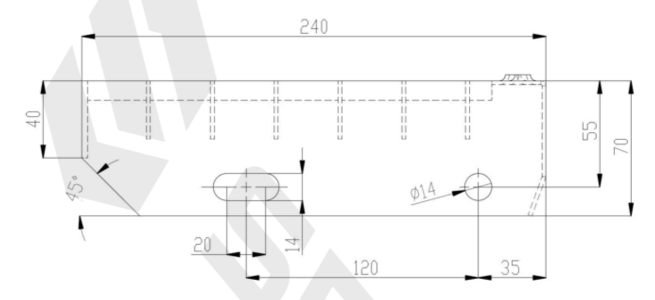


Image du symbole : Système enfichable / Plat

# 2.3 Schéma de perçage Marche en caillebotis 270 mm selon la norme DIN

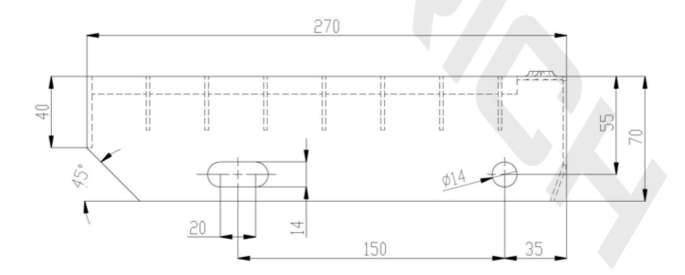


Image du symbole : Système enfichable / Plat



# 2.4 Schéma de perçage Marche en caillebotis 305 mm selon la norme DIN

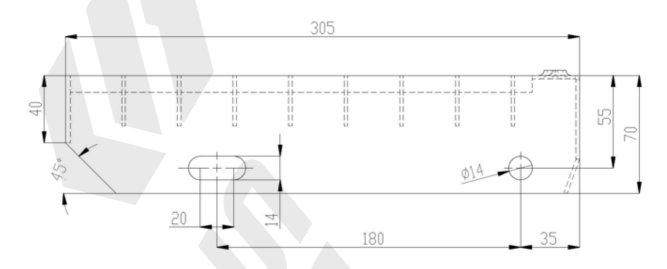


Image du symbole : Système enfichable / Plat