



Le caillebotis maille perforé C-CUBE® présente un excellent rapport poids/résistance : le caillebotis conserve toute sa robustesse tout en étant plus léger. Plus la portée libre est grande, plus le poids est réduit – par rapport aux caillebotis maille en acier pressé. Le caillebotis C-CUBE® peut être fabriqué sans soudure et dans deux modèles différents selon les propriétés anti-dérapantes demandées. Les caillebotis maille C-CUBE® sont recommandés dans les industries très exigeantes en matière d'hygiène et de pourcentage de vide élevé.

Qualités

Hygiène

Excellent rapport poids/résistance

Pourcentage de vide élevé

Avec ou sans soudure

2 modèles

Excellentes propriétés anti-dérapantes

Données techniques

Normes	EN ISO 14122-2
--------	----------------

Capacité de charge conformément à EN ISO 14122-2	1,5 kN / 200x200 mm
--	---------------------

Maille de sécurité conformément à EN ISO 14122-2	35 mm
--	-------

Applications

Sols

Passerelles d'accès

Plateformes de travail

Caillebotis d'entrée

Paliers

Matériaux

Acier inoxydable AISI 304	Non traité - poli - décapé
---------------------------	----------------------------

Acier inoxydable AISI 316 L	Non traité - poli - décapé
-----------------------------	----------------------------

Dimensions des planchers

Largeur de plancher (Pw)	200	240	285	330	370	415	460	500
Hauteur (Hs)	40	40	40	40	40	40	40	40
Épaisseur de matériau	2	2	2	2	2	2	2	2
Nombre de CUBES	4	5	6	7	8	9	10	11
Poids par mètre (Non traité)	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0
Poids par m ² (Non traité)	19,6	18,5	17,7	17,1	16,7	16,3	16,0	15,8
Portée libre max.*	1400	1400	1200	1200	1000	900	800	800
Longueur (Ls)	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Pourcentage de vide min.	51 %	53%	53%	53 %	54 %	54 %	57 %	56 %

mesures en mm / poids en kg

*sur la base de planchers soudés ensemble

capacité de charge conformément à EN ISO 14122-2 : 1,5 kN / 200 x 200 mm