



TYPES DE PRODUITS

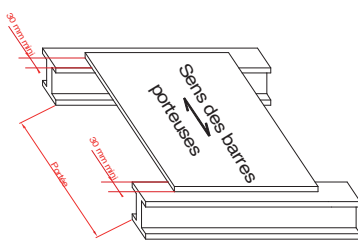
- Caillebotis pressé acier galvanisé
- Caillebotis pressé inox
- Caillebotis pressé aluminium
- Caillebotis électroforgé acier galvanisé
- Caillebotis polyester

Retrouvez l'ensemble de nos fiches techniques ainsi que notre programme de stock en ligne sur notre site internet www.jktechnic.fr

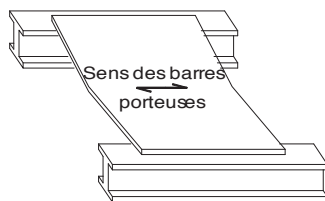
PRINCIPE DE POSE

POSE SUR 2 APPUIS

Surface d'appui minimum préconisée pour un caillebotis de hauteur 30 mm ou moins : 30 mm.



✓ BON



✗ MAUVAIS

EXTRAITS DE NORMES

- ACTIONS DU VENT EUROCODE1 EN1991-1-4
- RÉGIONS DE NEIGE EUROCODE1 EN1991-1-3
- RÉGIONS DE NEIGE EUROCODE1 FRANCE EN1991-1-3NA:2007 (AFNOR PR NF P06-113-1/NA MAI 2007)

Le présent document définit les conditions de l'application sur le territoire français de la norme NF EN 1991-1-3, d'avril 2004 (indice de classement P 06-113-1), laquelle reproduit la norme européenne EN 1991-1-3:2003 «Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige».

MATIÈRE ET MAILLE

MATIÈRE S235JR SUIVANT NORME EN 10025 | ACIER
GALVANISATION SUIVANT NORME EN ISO 1461

MATIÈRE 304 (1.4301) SUIVANT NORME EN 10088 | INOX
MATIÈRE 316 (1.4571) SUIVANT NORME EN 10088

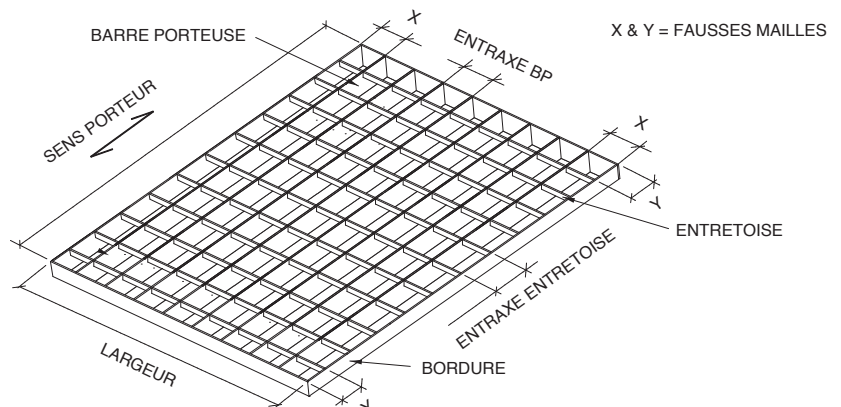
MATIÈRE ALMG3 (5754) SUIVANT NORME EN 573-1 | ALUMINIUM

TOLÉRANCES SUIVANT RAL GZ 638

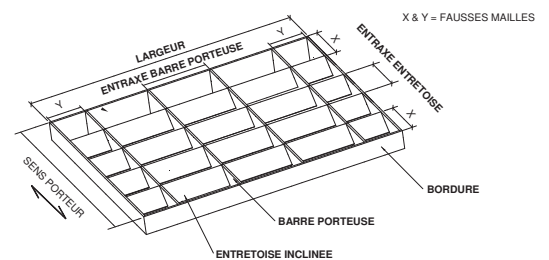
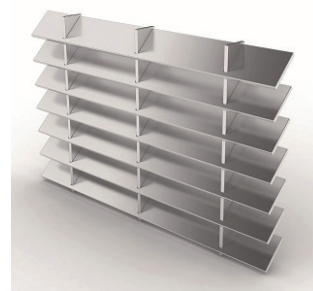
Grande maille, maille inclinée, etc. suivant souhait de l'architecte et/ou du client.

Fabrication spécifique avec alignement et équilibrage de maille pour assurer l'esthétisme de vos projets (caillebotis pressé à privilégier dans ce cas).

CROQUIS DE PRINCIPE : LAMES DROITES

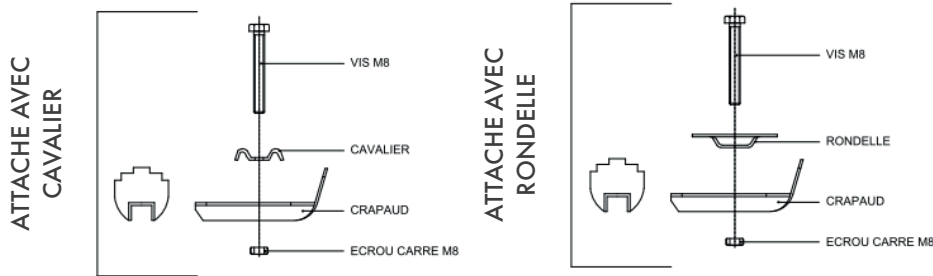


LAMES INCLINÉES

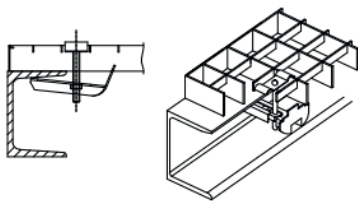


SYSTÈMES DE FIXATION

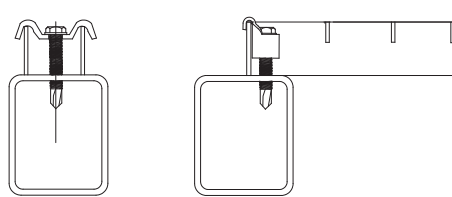
VUE ÉCLATÉE



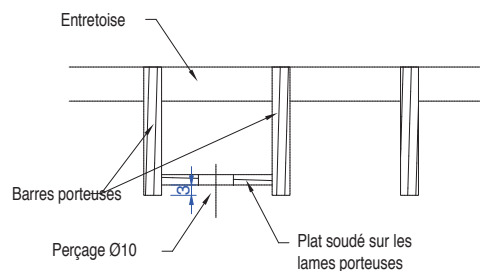
PRINCIPE DE POSE ATTACHES STANDARD



PRINCIPE DE POSE ATTACHES AVEC VIS AUTOTARAUEUSE



PRINCIPE DE POSE PLATINE PRÉ-PERCÉE EN FOND DE MAILLE POUR UNE MISE EN PLACE PLUS ESTHÉTIQUE



CONSEILS

Informations importantes nécessaires pour l'élaboration d'un devis :

- Maille
- Barre porteuse
- Dimensions et plan
- Matière
- Traitement
- Fixation

Vous pouvez nous envoyer votre demande :

- par mail : jktechnic@jktechnic.fr
- directement via notre site internet : www.jktechnic.fr/contact/demande-de-devis-express

CHARGES NEIGE

Régions	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E
Valeur caractéristique (Sk en kN/m ²) de la charge de neige sur le sol à une altitude < à 200 m	0,45	0,45	0,55	0,55	0,65	0,65	0,9	1,4
Valeur de calcul S,d de la charge exceptionnelle de neige sur le sol	-	1	1	1,35	-	1,35	1,8	-
Loi de variation de la charge caractéristique pour une altitude > à 200 m	ds1						ds2	

01 - Ain	A2/C2	28 - Haute-Corse	A2
02 - Aisne	A1/C1	29 - Côte-d'Or	A1
03 - Allier	A2	30 - Côtes-d'Armor	A1
04 - Alpes-de-Haute-Provence	C1	31 - Creuse	A2
05 - Hautes-Alpes	C1	32 - Dordogne	A2
06 - Alpes-Maritimes	A2/C1	33 - Doubs	B1/C1/E
07 - Ardèche	C2	34 - Drôme	C2
08 - Ardennes	A1/C1	35 - Eure	A1
09 - Ariège	A2/C2	36 - Eure-et-Loir	A1
10 - Aube	A1	37 - Finistère	A1
11 - Aude	C2/D	38 - Gard	B2
12 - Aveyron	A2	39 - Haute-Garonne	A2/C2
13 - Bouches-du-Rhône	A2	40 - Gers	A2
14 - Calvados	A1	41 - Gironde	A2
15 - Cantal	A2	42 - Hérault	B2/C2
16 - Charente	A2	43 - Ile-et-Vilaine	A1
17 - Charente-Maritime	A2	44 - Indre	A1
18 - Cher	A1	45 - Indre-et-Loire	A1
19 - Corrèze	A2	46 - Isère	C2
2A - Corse-du-Sud	A2	47 - Jura	B1/C1

40 - Landes	A2	70 - Haute-Saône	B1/C1
41 - Loir-et-Cher	A1	71 - Saône-et-Loire	A2/B1
42 - Loire	A2	72 - Sarthe	A1
43 - Haute-Loire	A2	73 - Savoie	C2/E
44 - Loire-Atlantique	A1	74 - Haute-Savoie	C2/E
45 - Loiret	A1	75 - Paris	A1
46 - Lot	A2	76 - Seine-Maritime	A1
47 - Lot-et-Garonne	A2	77 - Seine-et-Marne	A1
48 - Lozère	A2	78 - Yvelines	A1
49 - Maine-et-Loire	A1	79 - Deux-Sèvres	A1
50 - Manche	A1	80 - Somme	A1
51 - Marne	A1	81 - Tarn	A2/C2
52 - Haute-Marne	A1	82 - Tarn-et-Garonne	A2
53 - Mayenne	A1	83 - Var	A2/C2
54 - Meurthe-et-Moselle	A1/B1/C1	84 - Vaucluse	B2/C2
55 - Meuse	A1/C1	85 - Vendée	A1
56 - Morbihan	A1	86 - Vienne	A1
57 - Moselle	A1/B1/C1	87 - Haute-Vienne	A2
58 - Nièvre	A1	88 - Vosges	A1/B1/C1
59 - Nord	A1/C1	89 - Yonne	A1
60 - Oise	A1	90 - Territoire de Belfort	C2
61 - Orne	A1	91 - Essonne	A1
62 - Pas-de-Calais	A1	92 - Hauts-de-Seine	A1
63 - Puy-de-Dôme	A2	93 - Seine-Saint-Denis	A1
64 - Pyrénées-Atlantiques	A2	94 - Val-de-Marne	A1
65 - Hautes-Pyrénées	A2	95 - Val-d'Oise	A1
66 - Pyrénées-Orientales	C2/D		
67 - Bas-Rhin	B1/C1		
68 - Haut-Rhin	C1		
69 - Rhône	A2		

Retrouvez toutes nos dernières innovations :

WWW.JKTECHNIC.FR