

A carreler 15 kN / m² - Passage piéton

Double cadre aluminium étanche pour sols

Spécifications techniques

- Etanche : aux odeurs, à l'eau.
- Etanchéité : assurée par 1 joint Néoprène.
- Inaltérable : constitué de matériaux qui ne rouillent pas.
- Résistance : piétonnier, classe A15



Référence	Dimensions intérieures (mm)	Dimensions extérieures (mm)	Hauteur utile (mm)	Hauteur totale (mm)
CAD 300	233 x 233	300 x 300	37	50
CAD 400	333 x 333	400 x 400	37	50
CAD 450	383 x 383	450 x 450	37	50
CAD 500	433 x 433	500 x 500	37	50
CAD 550	483 x 483	550 x 550	37	50
CAD 600	533 x 533	600 x 600	37	50
CAD 650	583 x 583	650 x 650	37	50
CAD 700	633 x 633	700 x 700	37	50
CAD 750	683 x 683	750 x 750	37	50
CAD 800	733 x 733	800 x 800	37	50
CAD 900	833 x 833	900 x 900	37	50
CAD 1000	933 x 933	1 000 x 1 000	37	50

Autres dimensions, nous consulter.

A carreler 50 kN / m² - Passage voiture

Double cadre aluminium étanche pour sols

Spécifications techniques

- Etanche : aux odeurs, au gaz, à l'eau.
- Etanchéité : assurée par 2 joints Néoprène.
- Sécurité : l'étanchéité est doublée d'une chicane à graisse, le remplissage est facultatif.
- Inaltérable : constitué de matériaux qui ne rouillent pas.
- Résistance : 5 000 kg / m² avec remplissage complet au béton BN 300.



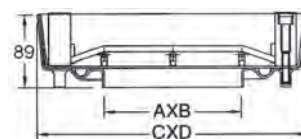
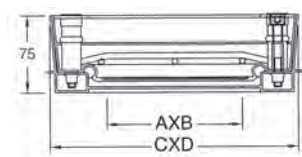
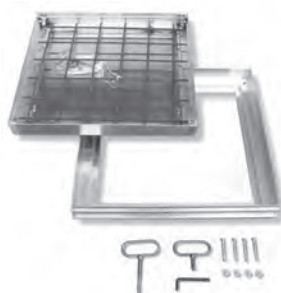
Référence	Dimensions intérieures (mm)	Dimensions extérieures (mm)	Hauteur utile (mm)	Hauteur totale (mm)
CA 7500	250 x 250	400 x 400	65	75
CA 7501	300 x 300	450 x 450	65	75
CA 7502	350 x 350	500 x 500	65	75
CA 7503	400 x 400	550 x 550	65	75
CA 7504	450 x 450	600 x 600	65	75
CA 7505	500 x 500	650 x 650	65	75
CA 7506	550 x 550	700 x 700	65	75
CA 7507	600 x 600	750 x 750	65	75
CA 7508	650 x 650	800 x 800	65	75
CA 7509	700 x 700	850 x 850	65	75
CA 7510	800 x 800	950 x 950	65	75
CA 7511	900 x 900	1 050 x 1 050	65	75
CA 7512	1 000 x 1 000	1 150 x 1 150	65	75

Autres dimensions, nous consulter.

A carreler 125 kN / m²

Gamme C2R - Hauteur : 75 mm

Adapté à son environnement, le C2R sait se faire oublier quand il est installé ! Le C2R est implanté à l'intérieur des bâtiments, partout où la technique doit servir le décor, l'esthétique et l'environnement. Il est habillé indifféremment de carrelages, revêtements souples, sols sportifs, apierres naturelles ou reconstituées.



Aluminium

Référence	Passage libre A x B (mm)	Dimensions extérieures C x D (mm)	Poids (kg)
C2R / 030 A	300 x 300	400 x 400	5
C2R / 040 A	400 x 400	500 x 500	6,5
C2R / 045 A	450 x 450	550 x 550	7,4
C2R / 046 A	400 x 600	500 x 700	8,2
C2R / 050 A	500 x 500	600 x 600	8,2
C2R / 060 A	600 x 600	700 x 700	10,4
C2R / 068 A	600 x 800	700 x 900	12,2
C2R / 070 A	700 x 700	800 x 800	12,2
C2R / 080 A	800 x 800	900 x 900	15,2
C2R / 100 A	1 000 x 1 000	1 100 x 1 100	20,2

Inox

Référence	Passage libre A x B (mm)	Dimensions extérieures C x D (mm)	Poids (kg)
C2R / 030 X	300 x 300	444 x 444	10,5
C2R / 040 X	400 x 400	544 x 544	13,7
C2R / 050 X	500 x 500	644 x 644	16,5
C2R / 060 X	600 x 600	744 x 744	19,5
C2R / 070 X	700 x 700	844 x 844	23,4
C2R / 080 X	800 x 800	944 x 944	27,3

Galvanisées à chaud ou inox passive

Mailles : 30 x 30 mm. Hauteurs : 20, 25, 30 mm.
 Chaque croisement est porteur grâce à la pression barre sur barre. Galvanisé à chaud.
 Les dimensions des grilles sont inférieures de 10 mm à celles des cadres. Les barreaux porteurs sont toujours plus courts. Pour des charges et utilisations particulières, nous conseillons l'emploi de caillebotis appropriés (ex. : pour passage important de piétons ou activité de montage, choisir une épaisseur de 25 ou 30 mm ou prévoir un support supplémentaire).
 Mailles 20 x 20 sécuritaires ou 20 x 10 pour collèges, bâtiments publics.



Maille (mm)	Hauteur (mm)	Dimensions ext. cadre (mm)
30 x 30	20	500 x 350
30 x 30	20	600 x 400
30 x 30	20	700 x 400
30 x 30	20	800 x 400
30 x 30	20	800 x 500
30 x 30	20	900 x 400
30 x 30	20	900 x 500
30 x 30	20	1 000 x 400
30 x 30	20	1 000 x 500
30 x 30	20	1 100 x 400
30 x 30	20	1 100 x 500
30 x 30	25	800 x 500
30 x 30	25	800 x 600
30 x 30	25	900 x 500
30 x 30	25	900 x 600
30 x 30	25	1 000 x 500
30 x 30	25	1 000 x 600
30 x 30	25	1 100 x 500
30 x 30	25	1 100 x 600
30 x 30	25	1 200 x 500
30 x 30	25	1 200 x 600
30 x 30	30	1 000 x 500
30 x 30	30	1 100 x 500

Caillebotis standard maille 3030 mm (Grille avec ou sans cadre)
 Caillebotis pressés, bordés avec un profil U, hauteur totale 20, 25 ou 30 mm, galvanisés à chaud.
 Charge : passage piéton.
 Les caillebotis et les cadres sont livrables à l'unité

