



Couvercles de trou d'homme

Couvercles de trou d'homme



Caractéristiques

- pour les zones de stationnement
- antidérapant grâce à la structure striée
- cadre en acier inoxydable
- deux exécutions de couvercle
- SOX 1 avec couvercles supportant 1,5 tonnes
- SOX 5 avec couvercles supportant de 5 à 12,5 tonnes
- couvercle de trou d'homme contrôlé selon la norme SN EN 124
- classe de résistance A15 jusqu'à B125
- protection des couvercles par masse

Détails



Crochet pour SOX 1 Couvercle D1



Boucle en filin métallique pour SOX 5 Couvercle D5



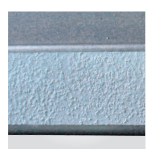
Accessoires de déroulement pour SOX 5 Couvercle D5



Pattes de scellement pour la fixation à l'aide de chevilles d'ancrage à percussion M10. Le cadre se compose exclusivement d'acier inoxydable.



La **structure striée** antidérapante est scellée dans le béton. L'armature se compose exclusivement d'acier galvanisé à chaud.



En option, revêtement antidérapant du cadre dans le cas d'un environnement particulièrement glissant.

Cadre de trou d'homme pour coffret de câblage

Cadre de fondation profilé en Z adapté aux fondations de niveau K71 et M82

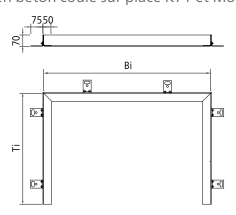


Туре	Désignation	Poids (kg)	N° de réf.
K71/1 FR	Cadre de fondation INOX K71/1, 3 parties, dimensions intérieures 1038 x 689 mm	9	279771
K71/2 FR	Cadre de fondation INOX K71/2, 3 parties, dimensions intérieures 1539 x 689 mm	11	279950
K71/3 FR	Cadre de fondation INOX K71/3, 3 parties, dimensions intérieures 2042 x 689 mm	13	280133
M82 /750 FR	Cadre de fondation INOX M82/750, 3 parties, dimensions intérieures 834 x 677 mm	8	280444
M82/2 FR	Cadre de fondation INOX M82/2, 3 parties, dimensions intérieures 1000 x 677 mm	9	280348
M82/1100 FR	Cadre de fondation INOX M82/1100, 3 parties, dimensions intérieures 1194 x 677 mm	10	280543

Cadre pour épaisseur de couvercle 65 mm.

Cadres de trou d'homme profilé en L pour fondations en béton coulé sur place K71 et M82





Туре	Désignation	Poids (kg)	N° de réf.
K71/1 SR	Cadre de trou d'homme INOX K71/1, 3 parties, dimensions intérieures 1038 x 690 mm	12	279632
K71/2 SR	Cadre de trou d'homme INOX K71/2, 3 parties, dimensions intérieures 1538 x 690 mm	14	279633
K71/3 SR	Cadre de trou d'homme INOX K71/3, 3 parties, dimensions intérieures 2044 x 690 mm	17	279634
M82 /750 SR	Cadre de trou d'homme INOX M82/750, 3 parties, dimensions intérieures 834 x 678 mm	11	279635
M82/2 SR	Cadre de trou d'homme INOX M82/2, 3 parties, dimensions intérieures 1000 x 678 mm	12	279636
M82/1100 SR	Cadre de trou d'homme INOX M82/1100, 3 parties, dimensions intérieures 1194 x 678 mm	13	279637

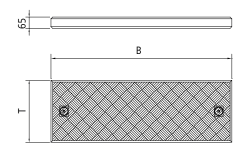
Cadre pour épaisseur de couvercle 65 mm.

Couvercles de trou d'homme

convient pour cadres profilés en Z et en L K71/M82

Couvercle de trou d'homme carrossable jusqu'à 1,5 tonnes



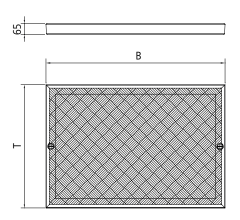


Туре	Désignation	Classe EN124	Largeur mm	Profon- deur mm	Poids kg/pce	N° de réf.
K71/1 D1	Couvercle 1,5 t carrossable, jeu de 2 pcs pour fondation N K71/1	A15	1034	355	60	279733
K71/2 D1	Couvercle 1,5 t carrossable, jeu de 3 pcs pour fondation N K71/2	A15	1536	236	65	279904
K71/3 D1	Couvercle 1,5 t carrossable, jeu de 3 pcs pour fondation N K71/3	A15	2039	236	85	280091
M82 /750 D1	Couvercle 1,5 t carrossable, jeu de 2 pcs pour fondation N M82/750	A15	833	337	45	280417
M82/2 D1	Couvercle 1,5 t carrossable, jeu de 2 pcs pour fondation N M82/2	A15	999	337	55	280320
M82/1100 D1	Couvercle 1,5 t carrossable, jeu de 2 pcs pour fondation N M82/1100	A15	1191	337	66	280525

Épaisseur de couvercle 65 mm.

Couvercle de trou d'homme carrossable jusqu'à 12,5 tonnes





Туре	Désignation	Classe EN124	Largeur mm	Profon- deur mm	Poids kg/pce	N° de réf.
K71/1 D5	Couvercle 12,5 t carrossable, 1 pce pour fondation N K71/1	B125	1036	713	138	279734
K71/2 D5	Couvercle 5 t carrossable, 1 pce pour fondation N K71/2	5t 1)	1536	713	200	279905
K71/3 D5	Couvercle 5 t carrossable, 1 pce pour fondation N K71/3	5t 1)	2036	713	275	280092
K71/1 D5(2)	Couvercle 5 t carrossable, en 2 pour fondation N K71/1	5t	1036	356	70	279737
K71/2 D5 (2)	Couvercle 5 t carrossable, en 2 parties pour fondation N K71/2	5t	1536	356	105	279910
K71/3 D5 (2)	Couvercle 5 t carrossable, en 2 parties pour fondation N K71/3	5t	2036	355	140	280094
M82/750 D5	Couvercle 12,5 t carrossable, 1 pce pour fondation N M82/750	B125	833	675	105	280418
M82/2 D5	Couvercle 12,5 t carrossable, 1 pce pour fondation N M82/2	B125	999	675	125	280321
M82/1100 D5	Couvercle 12,5 t carrossable, 1 pce pour fondation N M82/1100	B125	1191	675	155	280527
M82/1100 D5 (2)	Couvercle 5 t carrossable, en 2 parties pour fondation N M82/1100	5t	1191	337	77	280529

Épaisseur de couvercle 65 mm.

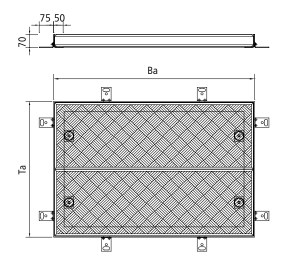
1) avec 3-appuis B125

Couvercles de puits à câbles pour béton coulé sur place

Cadre profilé en L fermé sur les quatre côtés

SOX 1 complet, composé du cadre et du couvercle A15 (charge admissible 1,5 tonnes)





Cadre en L fermé sur les quatre côtés

Type (Ba x Ta)	Désignation	Classe EN124	Poids (kg)	N° de réf.
SOX1 1049 x 725	Cadre de puits INOX avec 2 couvercles K71/1, charge admissible 1,5 t	A15	140	279532
SOX1 1049 x 1081	Cadre de puits INOX avec 3 couvercles K71/1, charge admissible 1,5 t	A15	205	279533
SOX1 1049 x 1438	Cadre de puits INOX avec 4 couvercles K71/1, charge admissible 1,5 t	A15	270	279534
SOX1 1049 x 1794	Cadre de puits INOX avec 5 couvercles K71/1, charge admissible 1,5 t	A15	335	279535
SOX1 1049 x 2151	Cadre de puits INOX avec 6 couvercles K71/1, charge admissible 1,5 t	A15	400	279536
SOX1 1049 x 2507	Cadre de puits INOX avec 7 couvercles K71/1, charge admissible 1,5 t	A15	460	279537
SOX1 1049 x 2864	Cadre de puits INOX avec 8 couvercles K71/1, charge admissible 1,5 t	A15	525	279538
SOX1 1549 x 724	Cadre de puits INOX avec 3 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	220	279539
SOX1 1549 x 962	Cadre de puits INOX avec 4 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	290	279540
SOX1 1549 x 1199	Cadre de puits INOX avec 5 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	355	279541
SOX1 1549 x 1437	Cadre de puits INOX avec 6 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	425	279542
SOX1 1549 x 1674	Cadre de puits INOX avec 7 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	490	279543
SOX1 1549 x 1912	Cadre de puits INOX avec 8 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	560	279544
SOX1 1549 x 2149	Cadre de puits INOX avec 9 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	625	279545
SOX1 1549 x 2387	Cadre de puits INOX avec 10 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	695	279546
SOX1 1549 x 2624	Cadre de puits INOX avec 11 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	760	279547
SOX1 1549 x 2862	Cadre de puits INOX avec 12 couvercles K71/2, charge admissible 1,5 t	A15	830	279548
SOX1 2054 x 724	Cadre de puits INOX avec 3 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	290	279549
SOX1 2054 x 962	Cadre de puits INOX avec 4 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	375	279550
SOX1 2054 x 1199	Cadre de puits INOX avec 5 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	465	279551
SOX1 2054 x 1437	Cadre de puits INOX avec 6 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	550	279552
SOX1 2054 x 1674	Cadre de puits INOX avec 7 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	640	279553
SOX1 2054 x 1912	Cadre de puits INOX avec 8 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	725	279554
SOX1 2054 x 2149	Cadre de puits INOX avec 9 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	815	279555
SOX1 2054 x 2387	Cadre de puits INOX avec 10 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	900	279556
SOX1 2054 x 2624	Cadre de puits INOX avec 11 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	990	279557
SOX1 2054 x 2862	Cadre de puits INOX avec 12 couvercles K71/3, charge admissible 1,5 t	A15	1075	279558

Épaisseur de couvercle 65 mm.

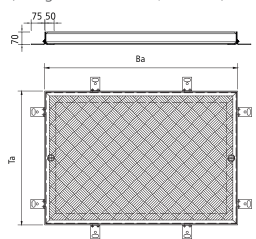
Couvercles de puits à câbles pour béton coulé sur place

Cadre profilé en L fermé sur les quatre côtés

SOX 5 complet, composé du cadre et du couvercle B125 (charge admissible 12,5 tonnes)



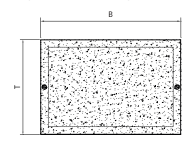


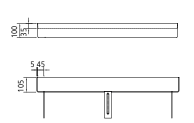


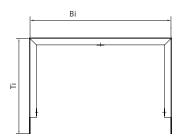
Type (Ba x Ta)	Désignation	Classe EN124	Poids (kg)	N° de réf.
SOX5 1049 x 727	Cadre de puits INOX avec 1 couvercle K71/1, charge admissible 12,5 t	B125	160	279461
SOX5 1049 x 1443	Cadre de puits INOX avec 2 couvercles K71/1, charge admissible 12,5 t	B125	305	279462
SOX5 1049 x 2158	Cadre de puits INOX avec 3 couvercles K71/1, charge admissible 12,5 t	B125	450	279463
SOX5 1049 x 2867	Cadre de puits INOX avec 4 couvercles K71/1, charge admissible 12,5 t	B125	595	279464
SOX5 1049 x 3581	Cadre de puits INOX avec 5 couvercles K71/1, charge admissible 12,5 t	B125	740	279465
SOX5 1049 x 4295	Cadre de puits INOX avec 6 couvercles K71/1, charge admissible 12,5 t	B125	885	279466
SOX5 1049 x 5009	Cadre de puits INOX avec 7 couvercles K71/1, charge admissible 12,5 t	B125	1030	279467
SOX5 1549 x 727	Cadre de puits INOX avec 1 couvercle K71/2, charge admissible 12,5 t	B125	230	279468
SOX5 2054 x 727	Cadre de puits INOX avec 1 couvercle K71/3, charge admissible 12,5 t	B125	305	279475

Épaisseur de couvercle 65 mm. Autres dimensions sur demande

Couvercle de trou d'homme carrossable jusqu'à 12,5 tonnes pour le remplissage sur site (par exemple pour les pavés), convient au béton coulé sur place ou aux fondations préfabriquées M82 adaptées







Туре	Désignation	B/Bi	T/Ti	Poids	Classe	N° de réf.
M82/750 D5 100 2/3	Couvercle 12,5 t enfichable, H=100, remplissable, pour M82/750 FR 105	833	675	108	B125	280323
M82/750 FR 105	Cadre de fondation H=105 pour M82/750 N QM	937	677	13	-	280352
M82/2 D5 100 2/3	Couvercle 12,5 t enfichable, H=100, remplissable, pour M82/2 FR 100	999	675	128	B125	280322
M82/2 FR 105	Cadre de fondation H=105 pour M82/2 N QM	1003	677	14	-	280350
M82/1100 D5 100 2/3	Couvercle 12,5 t enfichable, H=100, remplissable, pour M82/1100 FR 105	1191	675	158	B125	280324
M82/1100 FR 105	Cadre de fondation H=105 pour M82/1100 N QM	1195	677	15	-	280351

Épaisseur du couvercle 100 mm.

Accessoires pour couvercles de trou d'homme

Outils de levage de 1,5 t / 5 t et 12,5 t couvercle D1 et D5



Туре	Désignation	N° de réf.
HD-1T	Crochet de levage pour couvercle 1,5 t type D1 (1 paire)	279627

Convient également pour couvercle 5 t K71 / 1 D5 (2) et M82 / 1100 D5 (2)



Туре	Désignation	N° de réf.
HB-1T	Boulons de levage pour couvercle de 1,5 t type D1 pour le levage avec une grue (1 paire)	426351

Convient également pour couvercle 5 t K71 / 1 D5 (2) et M82 / 1100 D5 (2)



Туре	Désignation	N° de réf.
SCH-5T	Boucle de levage en acier pour couvercle 5 t et 12,5 t type D5 (1 paire)	279623

Ne convient pas aux couvercles 5 t K71 / 1 D5 (2) et M82 / 1100 D5 (2)



Туре	Désignation	N° de réf.
ARG	Appareils de déroulement pour couvercles 5 t et 12,5 t type D5 (1 paire)	279625
ARGL	Appareils de déroulement long pour couvercles 5 t et 12,5 t type D5 (1 paire)	429227

Ne convient pas pour les couvercles 5 t K71 / 1 D5 (2), M82 / 1100 D5 (2) et les couvercles spéciaux remplissables



Туре	Désignation	N° de réf.
VST	Bouchon d'étanchéité pour couvercle 5t et B125	280660







BBC Cellpack Power Systems
Cellpack Power Systems AG
Anglikerstrasse 99
5612 Villmergen, Suisse Tél +41 56 619 88 00 power.systems@cellpack.com