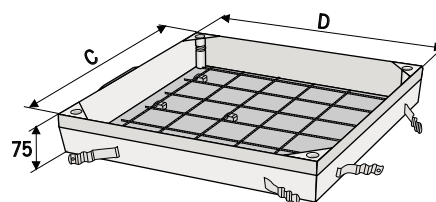


Kryty šácht s volitelnou výplňou

Kryty šachet typ 75

Výrobní materiál je nerez ocel jakostní třídy AISI 304 nebo pozinkovaná ocel. Na přání lze vyrobit kryty šachet z nerez oceli jakostní třídy AISI 316 Ti. Rám i poklop jsou vyrobeny z oceli o tloušťce 3 mm. Kryty šachet jsou osazeny plochým těsněním (odolné proti povrchové vodě a pachotěsné); připevňují se šrouby a jsou opatřeny též zvedacími úchyty. Součástí dodávky jsou v rozích umístěné trojúhelníkové destičky, umožňující snadnější aplikaci keramické dlažby. Odolné proti povrchové vodě a pachotěsné.

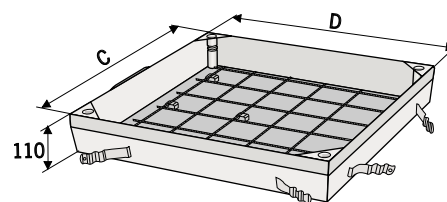
typ	CxD (mm)	třída zatížení	hmot. (kg)	č. dílu, pozink. ocel	č. dílu, ocel 304
300 x 300	446x446	A	14,2	400751	400752
400 x 400	546x546	A	20,6	400755	400756
450 x 450	596x596	A	22	400759	400760
500 x 500	646x646	A	24	400763	400764
600 x 600	746x746	A	29	400767	400768
635 x 635	776x776	A	31	400771	400772
700 x 700	846x846	A	34	400775	400776
800 x 800	946x946	A	49	400779	400780
1000 x 1000	1146x1146	A	57	400783	400784
600 x 900	746x1046	A	29	401764	-



Kryty šachet typ 110

Výrobní materiál je nerez ocel jakostní třídy AISI 304 nebo pozinkovaná ocel. Na přání lze vyrobit kryty šachet z nerez oceli jakostní třídy AISI 316 Ti. Rám i poklop jsou vyrobeny z oceli o tloušťce 3 mm. Kryty šachet jsou osazeny plochým těsněním (odolné proti povrchové vodě a pachotěsné); připevňují se šrouby a jsou opatřeny též zvedacími úchyty. Součástí dodávky jsou v rozích umístěné trojúhelníkové destičky, umožňující snadnější aplikaci keramické dlažby. Odolné proti povrchové vodě a pachotěsné.

typ	CxD (mm)	třída zatížení	hmot. (kg)	č. dílu, pozink. ocel	č. dílu, ocel 304
300 x 300	446x446	B	16	400753	400754
400 x 400	546x546	B	22	400757	400758
450 x 450	596x596	B	25	400761	400762
500 x 500	646x646	B	28	400765	400766
600 x 600	746x746	B	33	400769	400770
600 x 900	746x1046	B	47	401503	401504
635 x 635	781x781	B	36	400773	400774
700 x 700	846x846	B	39	400777	400778
800 x 800	946x946	B	47	400781	400782
900 x 900	1046x1046	B	55	400789	400790
1000 x 1000	1046x1146	B	65	400785	400786

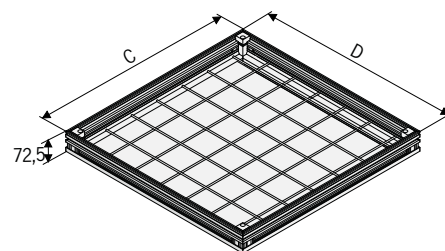


Alucover

NOVINKA

Vyrobeny z materiálu AlMgSi. Trojitě těsnění umístěné v krytu zajišťuje jeho pachotěsnost a odolnost proti povrchové vodě. Kryt je aretován pomocí čtyř šroubů a součástí dodávky jsou i zvedací úchyty. Třída zatížení A.

typ světla šířka	CxD (mm)	třída zatížení	hmot. (kg)	obj. číslo
300 x 300	405 x 405	A ¹	4	405340
400 x 400	496 x 496	A ¹	5	405341
450 x 450	546 x 545	A ¹	6	405342
500 x 500	596 x 596	A ¹	7	405343
600 x 400	696 x 496	A ¹	7	405344
600 x 600	696 x 696	A ¹	8	405345
800 x 600	896 x 696	A ²	10	405346
700 x 700	796 x 796	A ²	10	405347
800 x 800	896 x 896	A ²	12	405348
1000 x 600	1097 x 697	A ²	12	405826
1000 x 800	1096 x 896	A ²	13	405349
1000 x 1000	1096 x 1096	A ²	16	405350



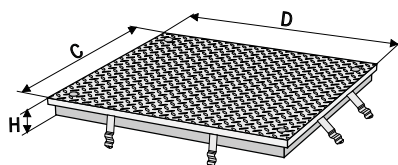
1) třída zatížení B na poptávku

2) zatížení 50kN na poptávku

Plný kryt šachet

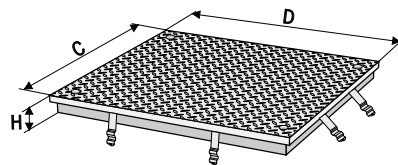
Plné kryty jsou navrženy pro třídu zatížení A 15 a B 125 dle ČSN EN 1433. Výrobní materiál je nerez ocel jakostní třídy AISI 304 nebo pozinkovaná ocel. Pohledová část krytu je vyrobena z 5 mm silného plechu s protiskluzovou úpravou. Kryty jsou odolné proti povrchové vodě a pachotěsné.

typ světla šířka	CxD (mm)	H	třída zatížení	hmot. (kg)	č. dílu ocel AISI 304	č. dílu pozink. ocel
300 x 300	396 x 396	59.5	A	13	403860	403868
450 x 450	546 x 546	59.5	A	21	403861	403869
500 x 500	596 x 596	59.5	A	24	403862	403870
400 x 600	496 x 696	59.5	A	23	403863	403871
600 x 600	696 x 696	59.5	A	31	403909	403912
635 x 635	731 x 731	59.5	A	34	403864	403872
600 x 800	696 x 896	59.5	A	39	403865	403873
800 x 800	896 x 896	59.5	A	47	403910	403913
600 x 1000	696 x 1096	59.5	A	46	403866	403874
800 x 1000	896 x 1096	59.5	A	56	403867	403875
1000 x 1000	1096 x 1096	59.5	A	66	403411	403914
300 x 300	396 x 396	67.5	B	15	403887	403898
450 x 450	546 x 546	67.5	B	28	403888	403899
500 x 500	596 x 596	67.5	B	32	403889	403900
400 x 600	496 x 696	67.5	B	34	403890	403901
600 x 600	696 x 696	67.5	B	47	403891	403902
635 x 635	731 x 731	67.5	B	50	403892	403903
600 x 800	696 x 896	67.5	B	46	403893	403904
800 x 800	896 x 896	67.5	B	60	403894	403905
600 x 1000	696 x 1095	67.5	B	56	403895	403906
800 x 1000	896 x 1096	67.5	B	74	403896	403907
1000 x 1000	1096 x 1096	67.5	B	86	403897	403908



Plný kryt šachet - rám nerez, výplň hliník

typ světla šířka	CxD (mm)	H	třída zatížení	hmot. (kg)	obj. č. Al. + AISI 304
300 x 300	396 x 396	59.5	A	7	403876
450 x 450	546 x 546	59.5	A	10	403877
500 x 500	596 x 596	59.5	A	12	403878
400 x 600	496 x 696	59.5	A	12	403879
600 x 600	696 x 696	59.5	A	15	403880
635 x 635	731 x 731	59.5	A	16	403881
600 x 800	696 x 896	59.5	A	18	403882
800 x 800	896 x 896	59.5	A	21	403883
600 x 1000	696 x 1096	59.5	A	21	403884
800 x 1000	896 x 1096	59.5	A	25	403885
1000 x 1000	1096 x 1096	59.5	A	29	403886



Způsob instalace

- 1 Ujistěte se, že je kryt opatřen rámem a že distanční vložky jsou na svém místě mezi krytem a rámem.

(K poklopům Alucover se distanční pásky nedodávají, vůle mezi rámem a poklopem vymezuje vložené těsnění.)

- 2 Chraňte šrouby a okraje rámu před potřísněním betonem - v pozdějším stádiu je velmi obtížné jej odstranit.

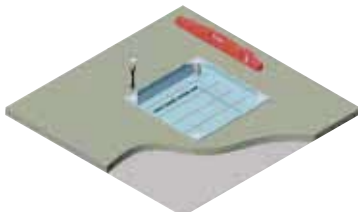
Pro hliníkové kryty, kde jsou do betonové směsi přidávány příměsi, například protimrznoucí nebo urychlující látky, se doporučuje, aby povrchy vystavené betonu byly nejprve opatřeny základovým epoxidovým nebo asfaltovým nátěrem k ochraně před dlouhodobou korozí.

- 3 Nainstalujte sestavený kryt a rám do požadované úrovně.



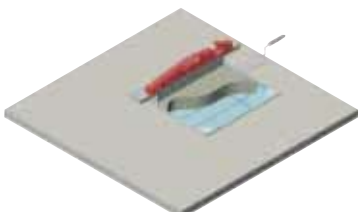
Stavební otvor pro zabudování:
obvod: +150 mm k vnějším rozměrům poklopu
hloubka: +40 mm k výšce poklopu

- 4 Kotvy rámu musí být narovnány tak, aby bylo zajištěno spolehlivé ukotvení sestaveného krytu s betonem.



- 5 Smíchejte plnicí beton krytu B 45 při teplotě mezi 15 a 20 °C a dbejte na to, aby směs nebyla příliš mokrá. Ověřte, zda vložená výztuž není v kontaktu se základnou krytu a vyplňte kryt betonovou směsí.

- 6 Rozprostřete rovnoměrně směs betonu v krytu za použití pěchovadla, s ohledem na cílovou hloubku dokončeného povrchu.



Horní část musí být vždy na rámu uzamčena.

Údržba

Každých 12 měsíců odstraňte kryt, očistěte rám a před zpětným nasazením krytu ošetřete šrouby mazivem.



CHRAŇTE VYPLNĚNÝ KRYT PŘED MRAZEM A DEŠTĚM A NECHTE BETON VYZRÁT PO DOBU 48 HODIN PŘED DALŠÍ MANIPULACÍ.

Úplné pevnosti betonu bude dosaženo až po 28 dnech.

- **ACO Drain**
odvodňovacie žľaby a vpusty
z polymérbetónu
- **ACO Self**
odvodňovacie žľaby a vpusty
z polymérbetónu a plastu,
zatrávňovacie panely,
vchodové vaničky a rohožky
- **ACO Markant**
pivničné okná a svetlíky
(anglické dvorce)
- **ACO Sanita**
sprchové žľaby
a odvodňovacie vpusty
- **ACO Antikoro**
odvodňovacie systémy
z nehrdzavejúcej ocele a výplňové poklopy
- **ACO Passavant**
liatinové poklopy, mostné odvodňovače
a ochrana stromov
- **ACO Passavant**
odlučovače ropných látok
a tukov
- **Fränkische**
plastové káblové chráničky,
drenážne rúry, vsakovacie boxy

ACO Stavebné prvky, s. r. o.

Stará Vajnorská 37
831 04 Bratislava

Tel. číslo: +421 2 44 45 36 51

Fax: +421 2 49 22 41 45

E-mail: aco@aco.sk

Web: www.aco.sk