

ACO Access Cover UNIFACE

Informații despre produs

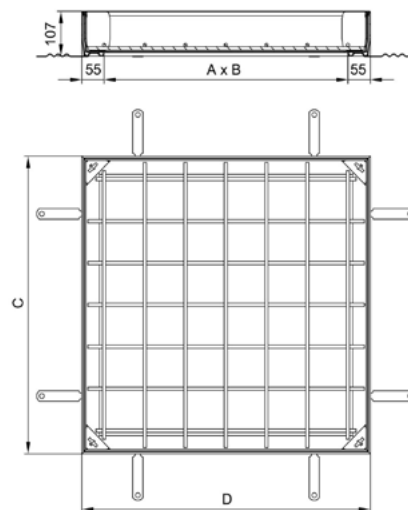
Se instalează în interiorul clădirilor sau în imediata apropiere a acestora. Pentru a avea clasa de sarcini corespunzătoare, capacul trebuie umplut cu beton conform instrucțiunilor de montaj.

- Conform SR EC 1253-4
- Sistem de prindere în șuruburi pentru siguranță
- Rezistente la coroziune
- Instalare ușoară și sigură - ramele profilate și ancorele de fixare asigură o fixare bună în patul de beton
- Aspect discret după instalare
- Perfect etanșe, nu permit pătrunderea apei sau a mirosului

ACO Access Cover UNIFACE DEEP 35

Avantaje produs

- Capac de acces cu garnitură dublă de etanșare
- Fabricat din oțel zincat sau oțel inoxidabil
- Rezistent la coroziune
- Se integrează discret în finisaj
- Clasă de sarcini B125
- Posibilitate de umplere cu pavaj de 35 mm (adeziv inclus)
- Demontare și asamblare ușoară
- Testat cu spațiu pentru plăci de 15 mm
- **UltraSTEEL®** - material inovativ din care sunt fabricate capacele din oțel galvanizat. Oferă rezistență, stabilitate și rigiditate produsului. Greutatea capacelor este redusă semnificativ
- Testat și certificat conform SR EN 12



GS - oțel galvanizat (1.0037)

SS - oțel inoxidabil pasivat (1.4301)

NOU

Adâncime capac	Dimensiuni utile	Dimensiuni exterioare	Înălțime ramă	Spațiu pentru finisaj pardoseală	Greutate fără umplutură beton	Cod GS	Cod SS
	A x B	C x D					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	(1.0037)	(1.4301)

Clasă de sarcini: B125

95	300 x 300	410 x 410	107	35	11,5	445846	445847
	400 x 400	510 x 510			14,9	445850	445851
	500 x 500	610 x 610			18,8	445854	445855
	600 x 600	710 x 710			22,9	445858	445859
	700 x 700	810 x 810			29,4	445862	445863
	800 x 800	910 x 910			34,7	445866	445867
	900 x 900	1010 x 1010			40,5	445870	445871
	1000 x 1000	1110 x 1110			46,6	445874	445875
	1000 x 600	710 x 1110			33,9	445878	445879
1000 x 800	910 x 1110	40,3	445882	445883			