

ACO Access Cover UNIFACE

Informații despre produs

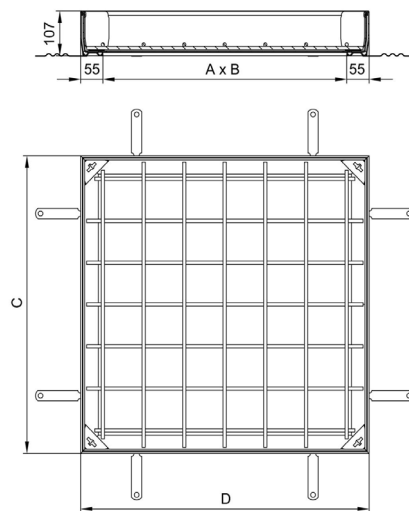
Se instalează în interiorul clădirilor sau în imediata apropiere a acestora. Pentru a avea clasa de sarcini corespunzătoare, capacul trebuie umplut cu beton conform instrucțiunilor de montaj.

- 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 65

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 65 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 umplură beton	Cod GS	Cod SS
[mm]	A x B	C x D	[mm]	[mm]	[kg]	(1.0037)	(1.4301)

Clasă de sarcini: B125

125	300 x 300	410 x 410	137	65	13,3	445886	445887
	400 x 400	510 x 510			17,2	445890	445891
	500 x 500	610 x 610			21,3	445894	445895
	600 x 600	710 x 710			25,8	445898	445899
	700 x 700	810 x 810			32,7	445902	445903
	800 x 800	910 x 910			38,4	445906	445907
	900 x 900	1010 x 1010			44,6	445910	445911
	1000 x 1000	1110 x 1110			51,1	445914	445915
	600 x 1000	710 x 1110			37,6	445918	445919
800 x 1000	910 x 1110	44,4	445922	445923			