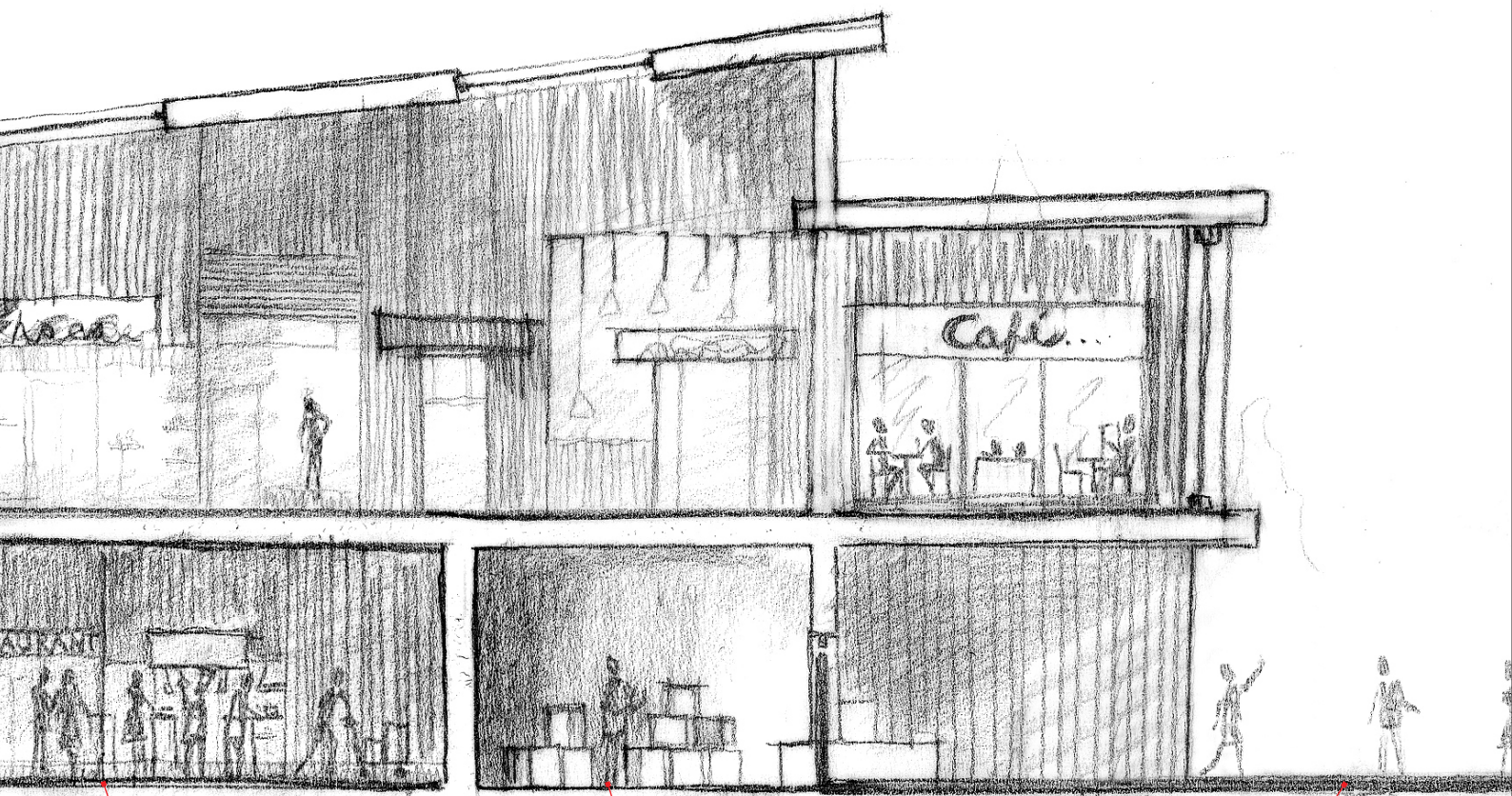


ACO Access Cover

Gama de capace ACO Access Cover este certificată conform SR EN 1253-4. Capacele sunt fabricate din materiale rezistente la coroziune, de înaltă calitate, proiectate pentru a rezista încărcărilor tuturor claselor de sarcini, respectând cerințele tehnice și de siguranță.

Capacele ACO Access Cover sunt fabricate din oțel inoxidabil de grad 304, oțel galvanizat **UltraSTEEL®** și aluminiu.

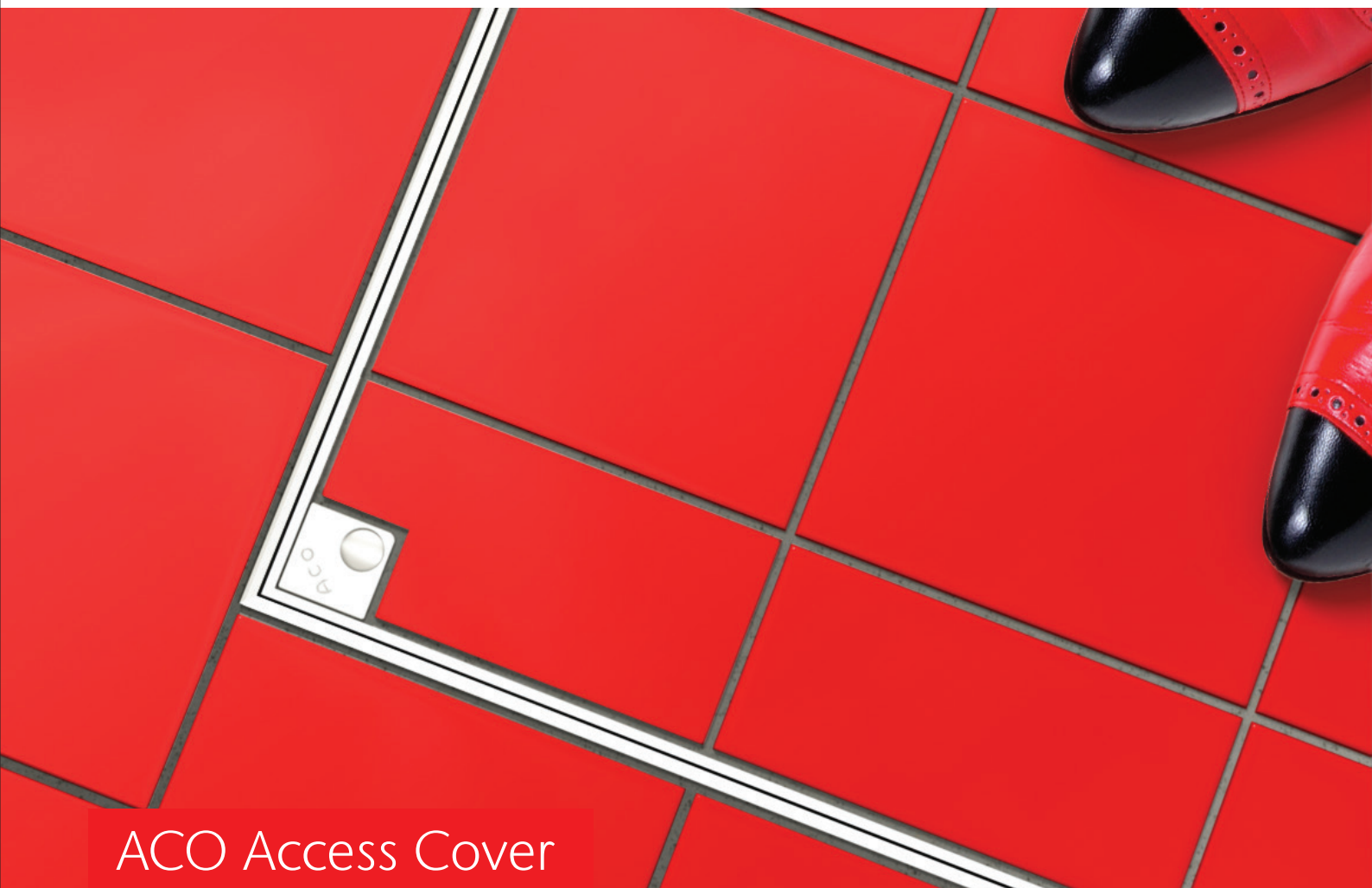
Designul capaceelor permite un un montaj ușor și sigur - ramele profilate și ancorele de fixare facilitând o fixare bună în patul de beton.



ACO Access Cover UNIFACE

ACO Access Cover SOLID

ACO Access Cover PAVING



ACO Access Cover UNIFACE

Informații despre produs

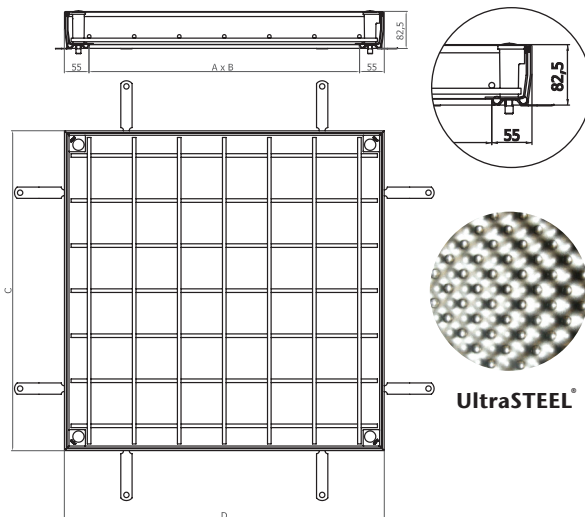
Se instalează în interiorul clădirilor sau în imediata apropiere a acestora. Pentru a avea clasa de sarcini corespunzătoare, capacul trebuie umplut cu beton conform instrucțiunilor de montaj.

- Conform SR EN 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 GS/SS

Avantaje produs

- Fabricate din materiale rezistente la coroziune - oțel inoxidabil 304, oțel galvanizat și aluminiu, capacele UNIFACE sunt ideale pentru aplicații care necesită o înălțime redusă a capacului de acces
- Deschiderea utilă maximă este de 1000x1000 mm
- Întreaga gamă de produse UNIFACE este testată și certificată conform SR EN 1253-4
- Clasa de sarcini până la C250 pentru toate dimensiunile, până la 1m
- Fără margini ascuțite
- **UltraSTEEL®** - material inovativ din care sunt fabricate capacele din oțel galvanizat. Oferă rezistență, stabilitate și rigiditate produsului. Greutatea capacelor este redusă semnificativ
- Capacele din oțel inoxidabil sunt fabricate din foi de oțel inoxidabil cu grosime de 2 mm
- Capacele sunt perfect etanșe și nu permit pătrunderea apei sau a mirosului
- Trebuie luată în considerare greutatea umpluturii din beton



GS - oțel galvanizat (1.0037)

SS - oțel inoxidabil pasivat (1.4301)

5

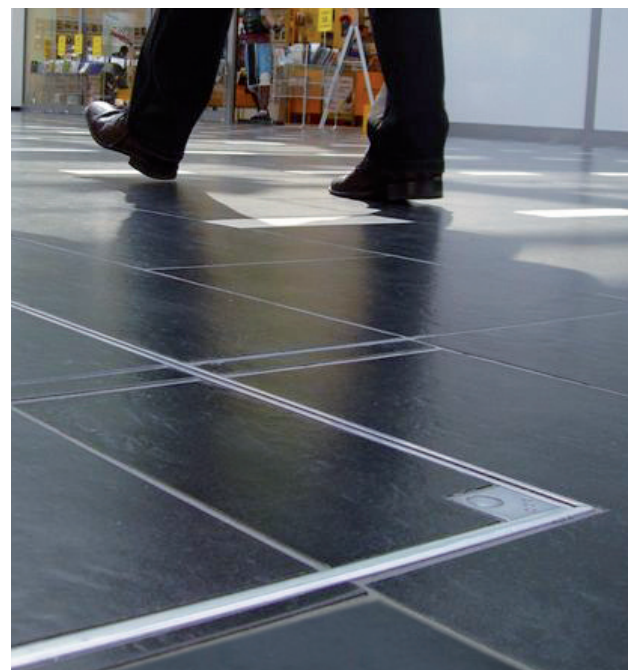
Adâncime capac	Dimensiuni utile	Dimensiuni exterioare	Înălțime ramă	Spațiu finisaj pardoseală	Greutate fără umplură beton	Cod GS	Cod SS
[mm]	A x B [mm]	C x D [mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
Clasă de sarcini: L 15							
70	635 x 635	745 x 745	82,5	15	21,50	415867	415896
	700 x 700	810 x 810			23,84	415868	415897
	800 x 800	910 x 910			28,40	415869	415898
	800 x 1000	910 x 1110			33,09	415870	415899
	1000 x 1000	1110 x 1110			38,58	415871	415900
Clasă de sarcini: M 125							
70	450 x 450	560 x 560	82,5	15	13,55	415861	415890
	500 x 500	610 x 610			14,79	415862	415891
	600 x 600	710 x 710			18,05	415863	415892
	600 x 800	710 x 910			23,66	415864	415893
	600 x 1000	710 x 1110			27,56	415865	415894
	600 x 1200	710 x 1310			31,47	415866	415895
110	635 x 635	745 x 745	82,5	15	21,34	415877	415906
	700 x 700	810 x 810			24,33	415878	415907
	800 x 800	910 x 910			29,06	415879	415908
	800 x 1000	710 x 1110			30,90	415880	415909
	1000 x 1000	1110 x 1110			39,57	415881	415910

Adâncime capac	Dimensiuni utile	Dimensiuni exterioare	Înălțime ramă	Spațiu finisaj pardoseală	Greutate fără umplură beton	Cod GS	Cod SS		
[mm]	A x B [mm]	C x D [mm]	[mm]	[mm]	[kg]				
Clasă de sarcini: C 250									
70	300 x 300	410 x 410	82,5	15	9,26	415858	415887		
	400 x 400	510 x 510			11,59	415859	415888		
	400 x 600	710 x 510			14,65	415860	415889		
110	450 x 450	560 x 560			13,71	415872	415901		
	500 x 500	610 x 610			14,96	415873	415902		
	600 x 600	710 x 710			18,31	415874	415903		
	600 x 800	710 x 910			24,31	415875	415904		
	600 x 1000	710 x 1110			28,81	415876	415905		
140	635 x 635	745 x 745			82,5	15	22,35	415882	415911
	700 x 700	810 x 810					25,26	415883	415912
	800 x 800	910 x 910	30,06	415884			415913		
	800 x 1000	910 x 1110	26,98	415885			415914		
	1000 x 1000	1110 x 1110	40,62	415886			415915		

Exemplu de aplicații



Capace de acces cu aspect discret pentru o gamă variată de aplicații

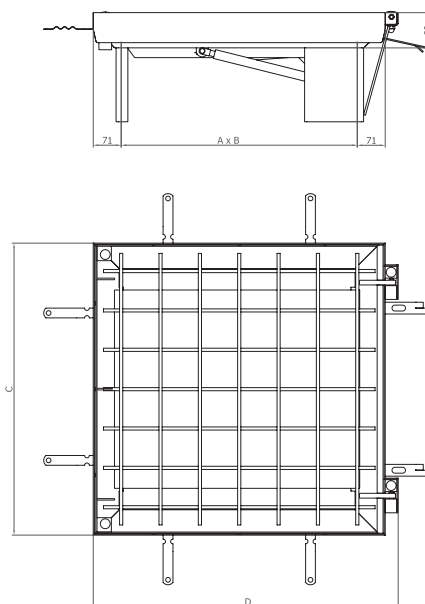


Design special pentru diferite tipuri de pardoseli.

ACO Access Cover UNIFACE ASSIST GS/SS

Avantaje produs

- Sistem de deschidere cu balamale și arcuri cu gaz
- Opțiune cu asistență la deschidere pentru siguranță sporită
- Sisteme testate și certificate conform SR EN 1253-4
- Protecție ridicată împotriva coroziunii prin zincare la cald
- Prevăzute cu sistem de închidere cu prindere în șuruburi
- Sunt disponibile la cerere capace din oțel inoxidabil 1.4571
- Trebuie luată în considerare greutatea umpluturii din beton



Adâncime capac	Dimensiuni utile	Dimensiuni exterioare	Înălțime ramă	Spațiu finisaj pardoseală	Greutate fără umplură beton	Cod GS	Cod SS
[mm]	A x B [mm]	C x D [mm]	[mm]	[mm]	[kg]		
Clasă de sarcini: L 15							
70	800 x 800	975 x 942	89	15	54,50	406540	406532
	800 x 1000	975 x 1142			58,40	414951	414950
	1000 x 1000	1175 x 1142			68,00	406541	406533
Clasă de sarcini: M 125							
70	500 x 500	675 x 642	89	15	31,50	406538 ¹⁾	406530
	600 x 600	775 x 742			38,00	406539	406531
	600 x 800	775 x 942			44,50	408713 ¹⁾	408712
110	800 x 800	975 x 942			54,00	406544	406536
Clasă de sarcini: C 250							
70	400 x 400	575 x 542	89	15	26,50	406537	406529
110	500 x 500	675 x 642			31,50	406542	406534
	600 x 600	775 x 742			38,00	406543 ¹⁾	406535

¹⁾ Termen de livrare la cerere.

ACO Access Cover UNIFACE MULTI GS/SS

Avantaje produs

- Pentru instalare în interiorul clădirilor
- Sistem compus din mai multe elemente pentru căile de acces supradimensionate unde este nevoie de o suprafață mare de acces
- Bara de suport detașabilă permite folosirea întregii suprafețe de deschidere
- Lățimea maximă utilă 1000 mm, pentru lungimea maximă utilă vă rugăm să ne contactați
- Clasă de sarcini de până la L15
- Pentru cotație de preț, contactați departamentul tehnic la **tehnica@aco.ro**

