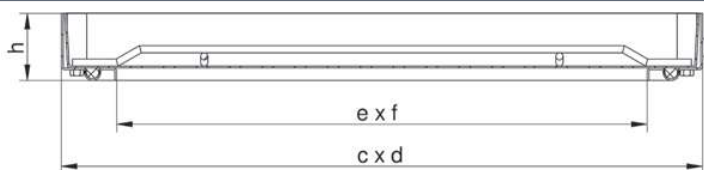


Capace aparente

PURASTEEL® - capac din oțel galvanizat pentru diverse suprafețe Clasa de încărcare B 125kN conform EN 124



Specificații pentru licitație:

Furnizarea unui capac aparent PURASTEEL® din oțel galvanizat, cu capacul cuvei având armătura sudată, bandă antipraf între ramă și capac, garnitură specială din cauciuc pentru etanșare împotriva apei și mirosurilor și șuruburi galvanizate conform DIN 912. Clasă de încărcare B 125 kN în conformitate cu EN 124, cu umputură de beton corespunzătoare asigurată de către client, în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Prodot: Capacele PURASTEEL® combină avantajele capacelor aparente - integrarea perfectă a capacului în suprafața înconjurătoare a pardoselii – cu avantajele oțelului - stabilitate în ceea ce privește capacitatea de încărcare. Ele sunt utilizate atunci când ambele proprietăți sunt cerute, cum ar fi zone de producție și depozitare, interioare și exterioare. Capacele sunt etanșe la apă și mirosuri datorită prinderii în șuruburi și garniturii folosite. Forma conică a pereților laterali ai capacului permite o deschidere mai ușoară a acestuia. Banda specială antipraf introdusă între cadru și capac previne murdărirea suprafeței în faza de montaj și servește și ca protecție a marginilor.

Material: Capacul PURASTEEL® - este fabricat din oțel tras la rece. Capacul cuvei are formă conică, iar partea inferioară a acesteia este realizată din foaie de oțel perfect etanșată. Armătura este sudată în interiorul capacului cuvei. Toate componentele din oțel sunt galvanizate.

Clasa de încărcare: Capacul PURASTEEL® - a fost testat de Institutul de Inginerie Structurală din Linz.

Valorile impuse în conformitate cu EN 124 pentru Clasa B 125kN au fost cu mult depășite, atunci când au fost umplute cu beton tip C40/50, în conformitate cu EN 206. Capacele sunt disponibile cu o capacitate de încărcare mai mare, la cerere.

Art. Nr.	Dimensiunea nominală e x f în mm	Dimensiunea exterioară a cadrului c x d în mm	Dimensiunea exterioară a capacului a x b în mm	Înălțimea cadrului în mm	Clasa de încărcare în kN	Greutate în kg
1065BV125-33K	300 x 300	420 x 420	405 x 405	75	125	10,0
1065BV125-45K	450 x 450	570 x 570	555 x 555	75	125	16,0
1065BV125-55K	500 x 500	620 x 620	605 x 605	75	125	17,0
1065BV125-64K	600 x 400	720 x 520	705 x 505	75	125	17,0
1065BV125-66K	600 x 600	720 x 720	705 x 705	75	125	21,0
1065BV125-77K	700 x 700	820 x 820	805 x 805	75	125	28,0
1065BV125-86K	800 x 600	920 x 720	905 x 705	75	125	27,0
1065BV125-88K	800 x 800	920 x 920	905 x 905	75	125	31,0
1065BV125-106K	1000 x 600	1120 x 720	1105 x 705	75	125	31,0
1065BV125-108K	1000 x 800	1120 x 920	1105 x 905	75	125	37,0
1065BV125-110K	1000 x 1000	1120 x 1120	1105 x 1105	75	125	42,0