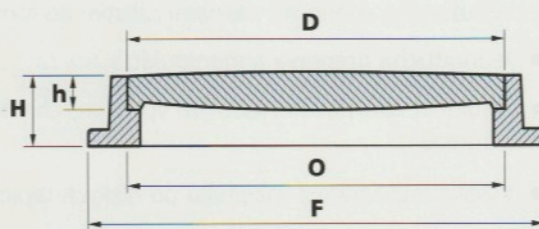


s vnútorným priemerom 465x465 mm

Vhodný na použitie pre chodníky, nemotoristické komunikácie, parkovacie alebo odstavné plochy



- Štvorcový poklop triedy zaťaženia B125 kN
- Zodpovedá požiadavkám normy EN 124
- Rám i veko sú vyrobené z kompozitného materiálu SMC vystuženého sklenenými vláknami zaliatím do formy
- Jednoduchá preprava a manipulácia
- Odolnosť voči poveternostným vplyvom, chemikáliám a korózii
- Vysoká húževnatosť materiálu pri nízkych teplotách
- Povrch poklopu čierneny, protišmykový
- Dizajn povrchu poklopopov možno dodať podľa požiadaviek zákazníka



MODEL	Vonkajší priemer rámu (mm)	Priemer veka (mm)	Vnútorný priemer/svetlosť (mm)	Výška veka (mm)	Celková výška (mm)	Hmotnosť (kg)	Tesnenie	Zámok
MODEL	F	D	O	h	H			
BS465	590x590	500x500	465x465	25	35	14,4	nie	2 nerez. skrutky

K poklopom dokladujeme SK vyhlásenie o parametroch.