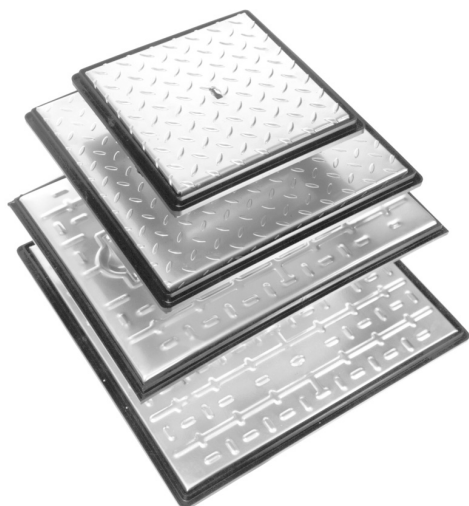


# Steeldeck typ PC

## Kovové poklopy s plastovým rámem



### Technický popis:

- Poklop – pozinkované ocel s povrchovou úpravou ze slzičkového plechu
  - Rám – polypropylen
- \* Poklop typu PC7BG je vybaven těsněním a zámkem

typ	hmotnost zatíženého vozidla	vnitřní rozměr	vnější rozměr	výška rámu	celková hmotnost
		mm	mm	mm	kg
PC5AG	1,5 tuny	450 X 450	513 X 513	23	6,5
PC6AG	1,5 tuny	600 X 450	663 X 513	23	4,6
PC2BG	5 tun	300 X 300	356 X 356	23	3,5
PC5BG	5 tun	450 X 450	506 X 506	23	8,0
PC6BG	5 tun	600 X 450	656 X 506	23	8,5
PC7BG	5 tun	600 X 600	656 X 656	23	11,0
PC7CG	10 tun	600 X 600	656 X 656	23	12,5
PC7CG3	10 tun	600 X 600	656 X 656	23	11,5

### Přepočtová tabulka hmotnosti zatíženého vozidla

třída	označení podle EN 124	hmotnost zat. vozidla (pomalu jedoucího)	kolová zátěž vozidla (pomalu jedoucího)	výpočet zatížení (statické zatížení + přetížení + dynamické efekty)	bezpečnostní faktor (vypočtené zatížení + bezpeč. koef.)	příklady použití
A	A15	chodníky	0,5 tuny (5 kN)	5x1x1=5 kN (min. nosnost 5 kN)	5x1,6=8 kN	pro chodce, cyklisty
AA		5 tun	1,5 tuny (15 kN)	15x1,1x1,15=19 kN	19x1,6=31 kN	soukromá osobní vozidla
AAA		7,5 a 10 tun	2,5 tuny (25 kN)	25x1,1x1,15=32 kN	32x1,6=52 kN	neprůjezdné areály, kde zatížení nepřesáhne uvedené hodnoty
B	B125	17,20, 25 a 38 t	5 tun (50 kN)	50x1,1x1,15=63,25 kN	63,25x1,6=100 kN	chodníky, příjezdové komunikace, kde se pomalu pohybují anebo parkují, osobní a dodávková vozidla