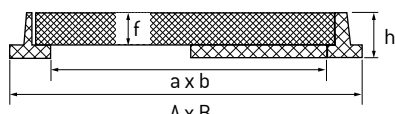
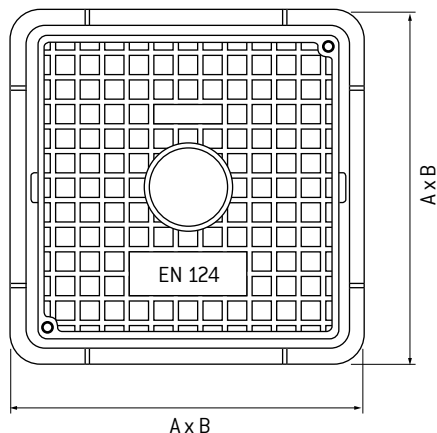


# KOMPOZITNÍ POKLOP ČTVERCOVÝ



- / Odpovídá požadavkům normy EN 124
- / Vyrobena ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- / Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- / Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí chemikáliím, korozi a UV záření
- / Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- / Velmi dobře tlumí nárazy a otřesy při maximální provozní zátěži na silniční komunikaci (nízká hlučnost – není nutné těsnění)
- / Poklop má velmi dobré tepelněizolační vlastnosti
- / Povrch poklopů je protiskluzový
- / Poklop dodáváme spolu se zámkem
- / Design povrchů poklopů umíme vyhotovit dle požadavků zákazníka, v různých barevných provedeních
- / Podstatně delší životnost oproti klasickým poklopům
- / Výrobek je 100% recyklovatelný

## KOMPOZITNÍ POKLOP ČTVERCOVÝ A15, 600 x 600 MM



- / Vhodný na plochy používané pro chodce a cyklisty, případně jiné zatravněné plochy
- / Hmotnost: 43 kg

## KOMPOZITNÍ POKLOP ČTVERCOVÝ B125, 600 x 600 MM

- / Vhodný na použití pro chodníky, nemotoristické komunikace, parkovací nebo odstavné plochy pro osobní vozidla
- / Hmotnost: 47 kg

## ROZMĚRY ČTVERCOVÝCH POKLOPŮ

Obj.číslo	Popis	Rozměry vnější [mm]	Rozměry vnitřní [mm]	Výška [mm]	Váha [kg]	Zatížení [t]
520003	MEA kompozitní poklop pojízdný čtvercový, zatížení <b>B125 kN</b>	713x713	530x530	85	47	12,5
520026	MEA kompozitní poklop pojízdný čtvercový malý, zatížení <b>B125 kN</b>	490x540	337x387	108	30	12,5
520006	MEA kompozitní poklop pochůzný čtvercový, zatížení <b>A15 kN</b>	715x715	533x533	75	43	1,5
520027	MEA kompozitní poklop pochůzný čtvercový, zatížení <b>A15 kN</b>	495x545	340x390	60	25	1,5
520019	MEA kompozitní poklop zahradní čtvercový, <b>pochůzný</b>	713x713	533x533	65	25	0,6