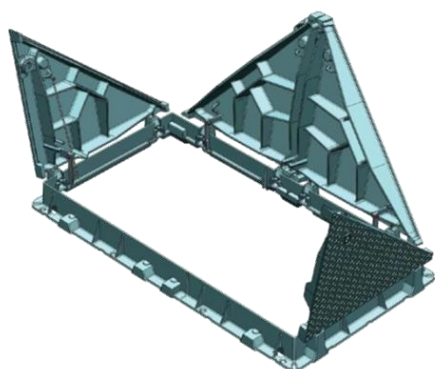


Kvadratické poklopy C250 TI3S



Norma	Použití	Třída zatížení
ČSN EN 124		C250

Typ	Vnější rozměr rámu [mm]	Světlost [mm]	Výška [mm]	Hmotnost rámu [kg]	Hmotnost vík [kg]	Počet vík	Celková hmotnost [kg]
TI3S 060.060 AV	747x774	600x600	75	28	2 x 26	▲▲	80
TI3S 080.070 AV	914x614	945x870	75	31	2 x 35	▲▲	101
TI3S 106.070 AV	1252x884	1060x700	75	44	4 x 25	▲▲▲▲	144

Kvadratické poklopy C250 TI3S – závěsné a uzamykatelné trojúhelníkové přístupové poklopy

Materiál

- tvárná litina
- černý vodou ředitelný netoxický nátěr

Dělená trojúhelníková víka

- každé víko má 3-bodové uložení (optimální proti klapání)
- každé víko je osazeno na pantech
- potřebná zvedací síla < 300N

Pant

- rozebíratelný pant, jednoduché ergonomické otvírání
- umožňuje otevření vík do 105°
- bezpečnostní aretace při 90°
- možnost vyjmutí víka v poloze 90°
- ochrana proti vandalizmu a krádeži

Rám

- z jednoho odlitku (monoblok)

Uzamykání

- jednotlivá víka jsou vzájemně blokována a v posledním víku je umístěn zámek (typ AV), který se odemýká speciálním kódovým klíčem CLE TI (514260)

