

SORTIMENT LEHKÝCH ČTVERCOVÝCH POKLOPŮ

B125

D400

Nové čtvercové poklopy jsou ideální pro místa s lehkou dopravní zátěží, splňující třídy zatížení B125 a D400.

Konstrukční řešení s kvalitní tlumící PUR vložkou a ve třídě D400 navíc s pružným zajištěním víka v rámu umožňuje použití lehčích vík než u poklopů určených pro extrémní dopravní zátěž. Díky tomu je příjemnější nejen cena poklopu, ale také manipulace s víkem během používání.

Ergonomický design vyklápěcího mechanismu navíc zajišťuje snadné a bezpečné otevírání.

Poklop ve třídě D400 je možné dodat ve variantě se zamykáním pomocí šroubu, což poskytuje ochranu proti krádeži nebo nepovolanému vstupu.

Třída zatížení	Rozměr	Výška rámu	Kód	Hmotnost	Balení	Zajištění	Se zámekem
B125	400 × 400	46 mm	KQ44BB05C	22 kg	40 ks/pal	Ne	Ne
	600 × 600	46 mm	KQ66BB05C	40 kg	20 ks/pal	Ne	Ne
D400	600 × 600	100 mm	61 kg	16 ks/pal	Ano	Ano	

KQ44BB05C

B125

400 × 400

KQ66BB05C

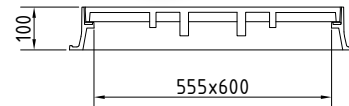
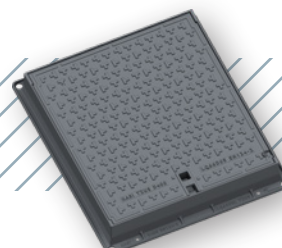
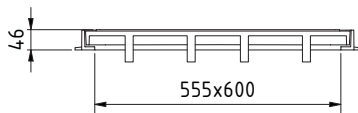
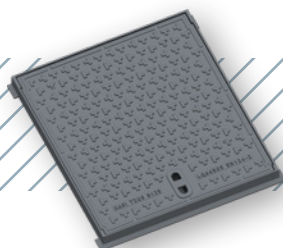
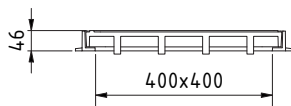
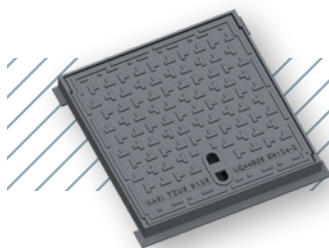
B125

600 × 600

KQ66DL05C

D400

600 × 600



ROZŠÍŘENÍ SORTIMENTU PRODUKTŮ ŘADY Europa 7

A15

B125

C250

Řada Europa 7 byla rozšířena o nová víka a rámy šachtových poklopů ve třídách zatížení A15 a B125. Hlavní změnou je absence pružin u těchto poklopů, určených zejména do minimálně pojížděných nebo nepojížděných ploch.

Pokud potřebujete poklop B125 s pružinami nebo tlumící vložkou, doporučujeme použít poklopy ve třídě C250. Víka A15 nelze vyrobit se zákaznickým znakem nebo logem.

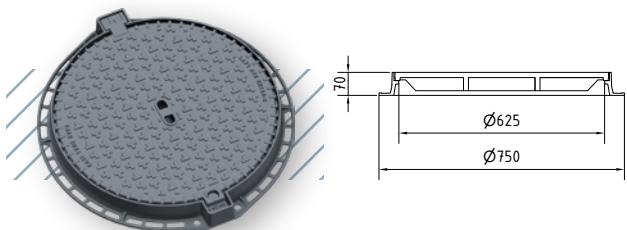
Standardně nabízíme dva litinové rámy s patkou. Základní rám je 7 cm vysoký, bez tlumící vložky, za výhodnou cenu a vhodný pro zabudování do asfaltových či betonových ploch. Pro dlažbu doporučujeme vyšší 10 cm rám, který usnadňuje zabudování a usazení dlažby a navíc má PUR tlumící vložku.

Všechna víka v těchto třídách jsou kompatibilní s ostatními rámy v řadě Europa 7, takže není problém použít víko A15 v roznášecí desce například nad úroveň terénu.

Třída zatížení	Výška rámu	Uzavřený pant	Otevřený pant	Hmotnost	Tlumící vložka	Pružiny	Logo
A15	7 cm	KAL71	KAL73	29 kg	Ne	Ne	Ne
	10 cm	KALL71	KALL73	35 kg	Ano	Ne	Ne
	10 cm	KAL7M	KAL7N	26 kg	Ne	Ne	Ne
B125	7 cm	KBL71	KBL73	32 kg	Ne	Ne	Ano
	10 cm	KBLL71	KBLL73	38 kg	Ano	Ne	Ano
C250	10 cm	KCLL71	KCLL73	44 kg	Ano	Ano	Ano

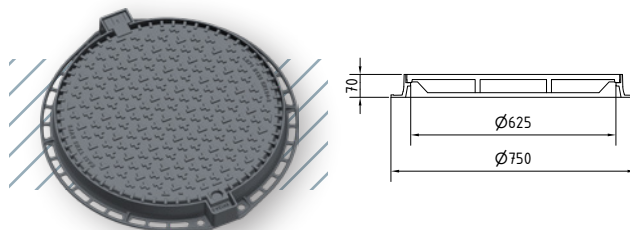
KAL71

A15



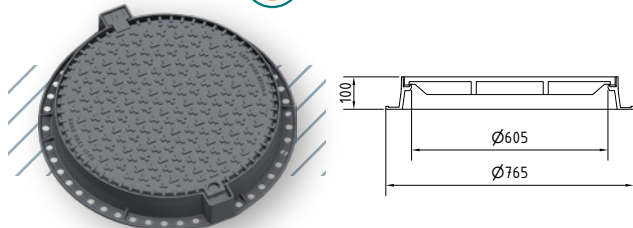
KBL71

B125



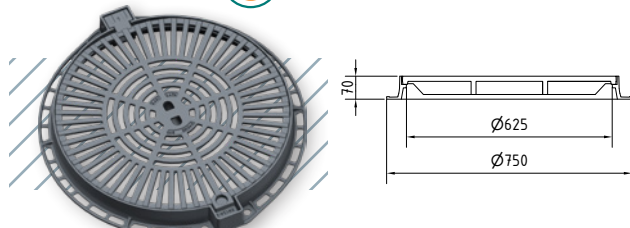
KBLL71

B125



KAL7M

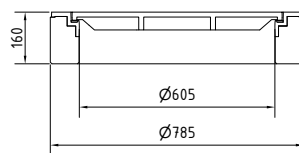
A15



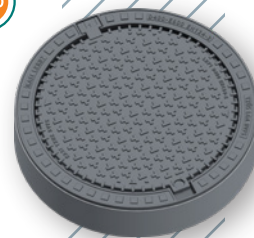
KDB71	Hmotnost	109 kg
	Balení	10 ks/pal
	Třída zatížení	D400

Betono-litínový rám

konečně také v řadě Europa 7. Je obecně odolnější než litínový rám s patkou. Doporučujeme jako standardní rám, pokud to dovolí stavební výška.



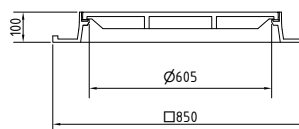
D400



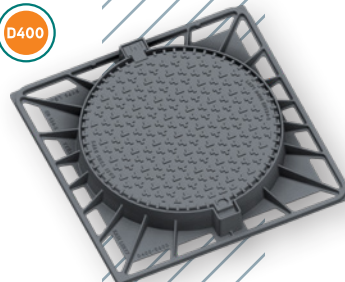
KDY71C	Hmotnost	65 kg
	Balení	10 ks/pal
	Třída zatížení	D400

Čtvercový litínový rám

je vhodný pro čtvercové či atypické šachty. Design rámu zakrývá čtvercovou šachtu až 700 × 700 mm, což usnadní a zlevní zabudování. Standardně dodáván v celobarvené variantě.



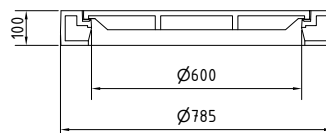
D400



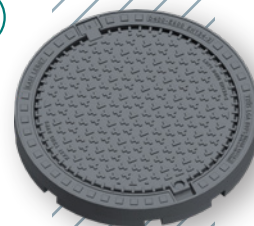
KDQ73C	Hmotnost	64 kg
	Balení	16 ks/pal
	Třída zatížení	D400

Litínový hladký rám

kombinuje malou výšku a konstrukční řešení betono-litínových rámu. Standardně dodáván v celobarvené variantě. Tento rám nelze použít s uzavřeným pantem.



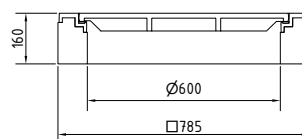
D400



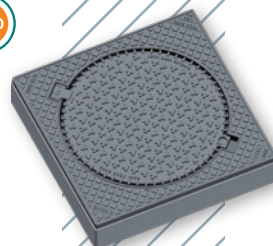
KDC71	Hmotnost	110 kg
	Balení	10 ks/pal
	Třída zatížení	D400

Litínový hladký rám

vhodný pro dlážděné plochy, náměstí, pěší zóny. Výhodami jsou minimalizace řezání dlažby, dlouhá životnost a PUR tlumící vložka.



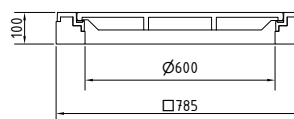
D400



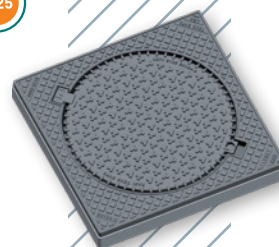
KBCC71	Hmotnost	123 kg
	Balení	10 ks/pal
	Třída zatížení	B125

Litínový hladký rám

ideální pro víka A15–C250. Výhodami jsou nízká stavební výška, lehká manipulace a PUR tlumící vložka.



B125



ROZŠÍŘENÍ SORTIMENTU PRODUKTŮ ŘADY Europa 9

D400

E600

Řada Europa 9 byla rozšířena o nová víka a rámy šachtových poklopů ve třídě zatížení D400 a E600. Tyto poklopy jsou určeny především pro oblasti s vyšší dopravní zátěží, kde je kladen důraz na přesnost zpracování, maximální stabilitu a dlouhodobě tichý provoz.

Klíčovým konstrukčním prvkem je CNC obráběná dosedací plocha rámu s garantovanou rovinností do 0,1 mm, díky níž víko s rámem dokonale líčují. Toto řešení výrazně omezuje hlučnost a zároveň zajišťuje rovnoměrný přenos zatížení. Konstrukce poklopu je navržena se 100% podepřenou dosedací plochou, což přispívá k maximální stabilitě a dlouhé životnosti výrobku.

Víka jsou standardně vybavena PUR tlumící vložkou umístěnou na víku, která účinně eliminuje vibrace a zvyšuje komfort při provozu. Všechna víka jsou plně kompatibilní s ostatními rámy v řadě Europa 9, což umožňuje flexibilní kombinaci prvků dle konkrétních požadavků projektu.

KDY93C	Hmotnost	85 kg
	Balení	10 ks/pal
	Třída zatížení	D400

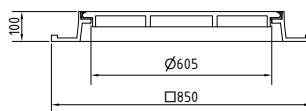
Čtvercový litinový rám

je vhodný pro čtvercové či atypické šachty. Design rámu zakrývá čtvercovou šachtu až 700 × 700 mm, což usnadní a zlevní zabudování. Standardně dodáván v celobarvené variantě.

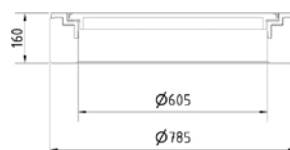
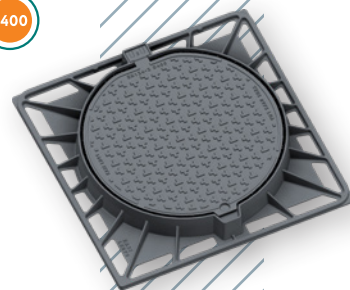
KDA9N	Hmotnost	116 kg
	Balení	10 ks/pal
	Třída zatížení	D400

Betono-litinový rám

konečně také v řadě Europa 9. Je obecně odolnější než litinový rám s patkou. Doporučujeme jako standardní rám, pokud to dovolí stavební výška.



D400



D400



KONTAKTUJTE NÁŠ OBCHODNÍ TÝM

Získejte kompletní technickou dokumentaci, cenovou nabídku i podporu při výběru správného poklopu.