

Stav 03/2014



Interceramica, spol. s r.o.
Přemyslova 969
CZ – 337 01 Rokycany
Tel. 371724652
Fax 371723005
E-mail: interceramica@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy

HAGODECK COMPOSITE

Pokrokový šachtový poklop

Minimální hmotnost víka poklopu - výplň betonem odpadá
Otevření poklopu je hračkou
U velikosti poklopu 80x80cm snížení hmotnosti víka o 85 kg oproti výplni betonem

Rychlá montáž

Podlahový kryt (dlažba, podlahoviny, parkety) se jednoduše rovnou nalepí
Žádná výplň víka betonem
Není nutný žádný čas pro tvrdnutí betonové výplně

Pokroková inovace

Moderní patentované řešení šachtového poklopu
Řešení využívající poznatky leteckého průmyslu (kompozitní voštinová deska, technologie lepení)

Vyvinuli jsme pro vás nový šachtový poklop !

S techniky z oblasti leteckého inženýrství vyvinula firma HAGO zcela nové řešení šachtového poklopu.

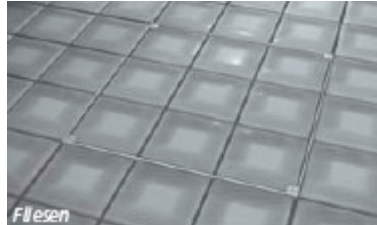
Pokrokové řešení s využitím voštinové desky znamená maximální snížení hmotnosti víka poklopu (betonová výplň víka odpadá) a vysoký komfort při častém otevírání poklopu.

Vana není vyplněna betonem.
Osazení je rychlejší a snazší.
Odpadá čas tvrdnutí betonu.
Nově vyvinutý poklop je o 70% lehčí než poklop klasický s betonovou výplní.

Příklady použití:



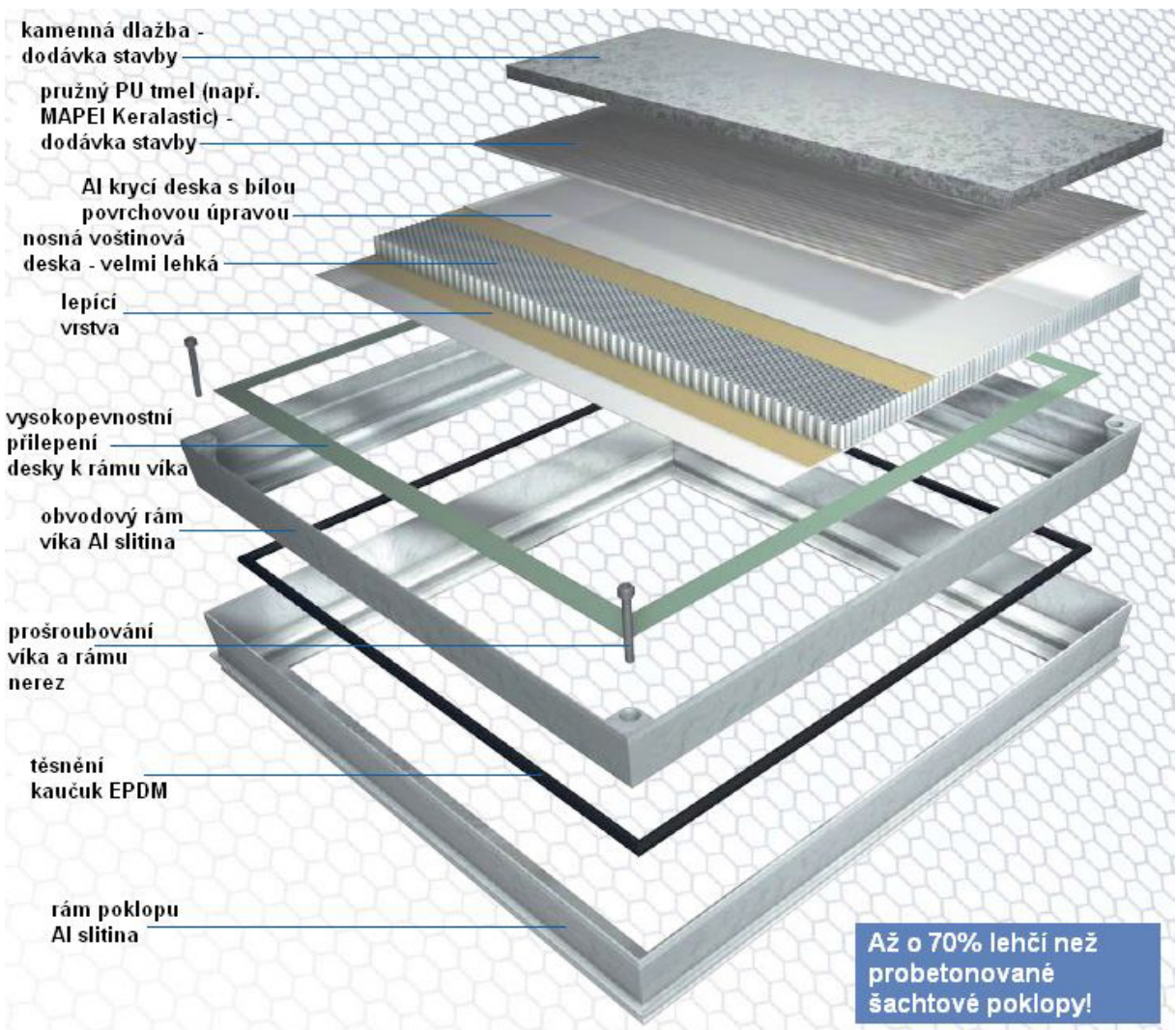
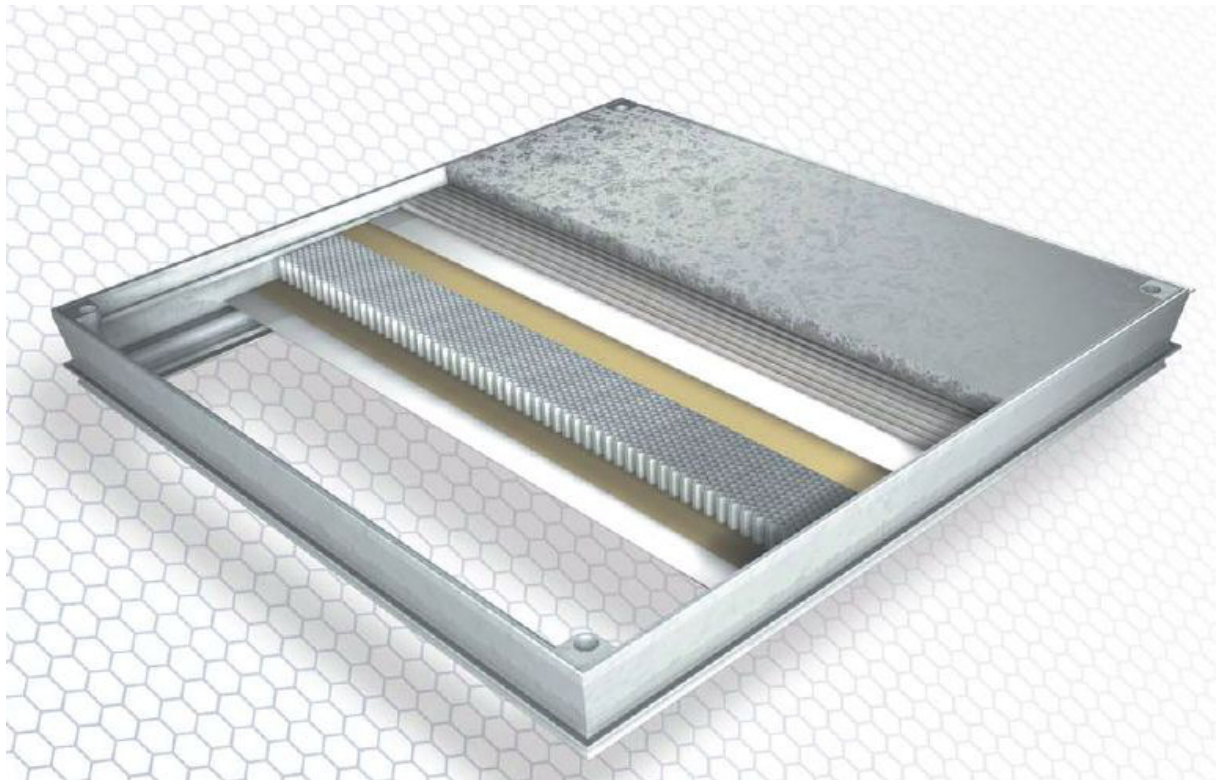
Kamenná dlažba



Keramická dlažba



Parkety



Stav 03/2014

HAGO DECK

Interceramica, spol. s r.o.
Přemyslova 969
CZ – 337 01 Rokycany
Tel. 371724652
Fax 371723005
E-mail: interceramica@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy HAGODECK

Typ CLA composite light Alu Pachotěsný a vodotěsný



Zatížení:

tř. A (15 kN zkušební síla při zkoušce dle ČSN EN124 - síla při destrukci poklopu, nikoliv jeho únosnost) - pochozí - pouze pro pro pěší provoz !

Určení - použití:

Poklopy HAGODECK CCA jsou určeny k osazení v podlahách v interiérech budov v neagresivním suchém prostředí (ne v trvale mokrých provozech, v prostředí bez chemické zátěže, bez působení chlorované a jinak upravené vody) ve vodorovné poloze víkem nahoru.
Nesmějí být osazeny v místech nouzových východů.

Materiál:

rám z hliníkové slitiny
obvod víka z hliníkové slitiny
výplň víka vlepená Alu kompozitní voštinová deska s bílou povrchovou úpravou
šroubové spojení víka a rámu nerez šrouby
těsnění kaučuk EPDM

Vlastnosti:

Moderní vylehčené patentované řešení poklopu
Velká snížení hmotnosti víka oproti poklopu s víkem vyplněným betonem
Otevírání vylehčeného poklopu je hračkou
Výplň víka betonem odpadá, montáž - zabudování poklopu je snazší a rychlejší
Pro prodláždění poklopu na stavbě vynechána volná výška 24 mm.
V případě potřeby možné výšku vyrovnat vlepením vodě odolných desek PU tmelem (např. MAPEI Keralastic)

Poklop pachotěsný a vodotěsný (v místě těsnění – tj. mezi víkem a rámem - odolný proti proniku svrchu poklopu krátkodobě působící netlakové vodě).

Vysoká kvalita a přesnost zpracování, zvláště viditelných hran

Otevírání s „Lift off“ systémem:

Ke každému poklopu obdržíte sadu obslužných klíčů včetně podrobného návodu na osazení.

HAGO Patent: našroubováním zlatého klíče s nástavcem do každého rohu dojde k uvolnění víka od rámu, vyjmutí víka je potom možné našroubováním „stříbrných“ klíčů s rukojetí.

Otevření může provést jedna osoba, u větších rozměrů potřeba sil dvou osob.

Osazení:

Osazení musí být provedeno odborně podle našeho návodu pro osazení.

Poklopy se převážně osazují dodatečně do otvoru - kapsy vynechané v podlaze.

Výška kapsy je 95 - 100mm, půdorysný rozměr rovný vnějšímu rozměru rámu plus 200 mm, tj. kapsa 100 mm od vnějšího rozměru rámu po celém jeho obvodu).

Kapsu i víko se doporučuje vyplnit vhodnou výplňovou - zálivkovou hmotou na bázi cementu (polymercement) -vodotěsnou, nesmrštlivou - s rozpínavým účinkem, odolnou dynamickému zatížení, ropným látkám - především tam, kde je kladen požadavek na vodotěsnost poklopu.

Výplň víka (keramická nebo kamenná dlažba) musí být celoplošně vlepena vhodným PU tmelem (např. PU tmel MAPEI Keralastic). U tenkých podlahových krytů nutno volný prostor vany celoplošně dovyplnit (PU tmel, voděvzdorné stavební desky)

Dodávané rozměry:

typ	světlý rozměr šachty c x d (cm)	vnější rozměr rámu A x B (cm)	hmotnost bez výplně dlažbou
CLA 22	20 x 20	32 x 32	3 kg
CLA 33	30 x 30	42 x 42	5 kg
CLA 44	40 x 40	52 x 52	7 kg
CLA 55	50 x 50	62 x 62	9 kg
CLA 64	60 x 40	72 x 52	9 kg
CLA 66	60 x 60	72 x 72	10 kg
CLA 86	80 x 60	92 x 72	12 kg
CLA 88	80 x 80	92 x 92	15 kg
CLA 106	100 x 60	112 x 72	15 kg
CLA 108	100 x 80	112 x 92	20 kg
CLA 110	100 x 100	112 x 112	25 kg

Výška rámu – osazovací výška poklopu 75 mm

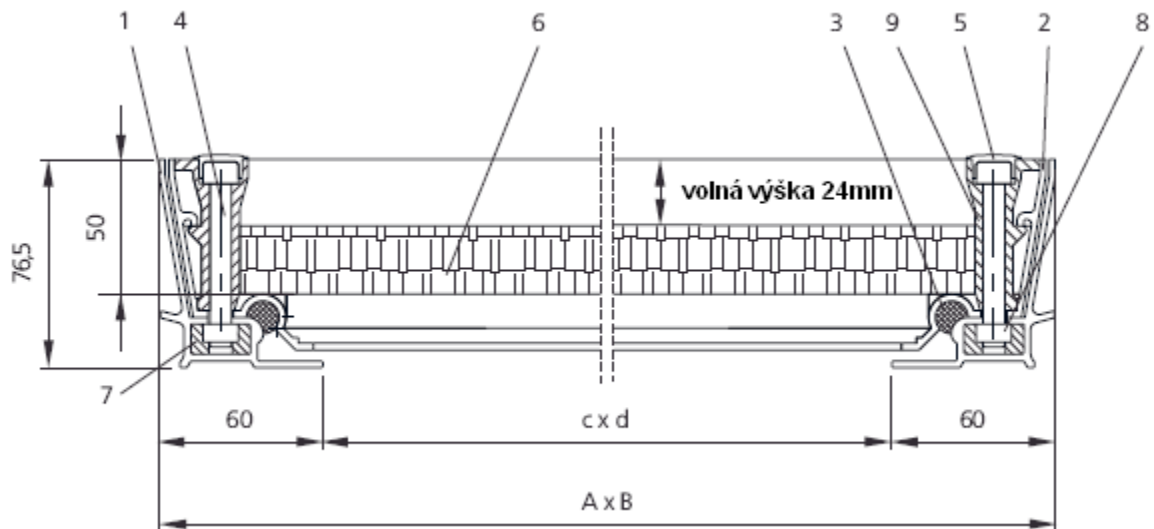
Výše uvedené rozměry u výrobce skladem, dodací lhůta 7-10 dnů

Na objednávku lze vyrobit individuálně poklop na míru podle vašeho zadání rozměrů otvoru (světlost šachty).

Dodací lhůta cca 3 týdny od objednání.

V zásadě je možné však osazení standardního poklopu o větších rozměrech než je skutečný - požadovaný rozměr šachty , lze uložit čtyřhranný poklop například i přes šachtu kruhovou (třeba přijmout opatření na podepření rámu poklopu po celém jeho obvodu - vytvoření kapsy).

Typ CLA composite light Alu



- 1 - rám
- 2 - vana - víko
- 3 - těsnění EPDM
- 4 - šroub nerez s vnitřním šestihranem - inbus
- 5 - plastová krytka šroubu
- 6 - hliníková voštinová nosná deska s bílou povrchovou úpravou
- 7 - rozpěrný díl plast
- 8 - matka nerez
- 9 - litý díl - hliník

Stav 02/2016

HAGO DECK

Interceramica, spol. s r.o.
Přemyslova 969
CZ – 337 01 Rokycany
Tel. 371724652
Fax 371723005
E-mail: interceramica@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy HAGODECK

Typ CCA composite comfort Alu

S panty

Podmínečně pachotěsný a vodotěsný



Zatížení:

tř. A (15 kN zkušební síla při zkoušce dle ČSN EN124 - síla při destrukci poklopu, nikoliv jeho únosnost) - pochozí - pouze pro pěší provoz !

Určení - použití:

Poklopy HAGODECK CCA jsou určeny k osazení v podlahách v interiérech budov v neagresivním suchém prostředí (ne v trvale mokrých provozech, v prostředí bez chemické zátěže, bez působení chlorované a jinak upravené vody) ve vodorovné poloze víkem nahoru. Nesmějí být osazeny v místech nouzových východů.

Materiál:

rám z hliníkové slitiny
obvod víka z hliníkové slitiny
výplň víka vlepená Alu kompozitní voštinová deska s bílou povrchovou úpravou
šroubové spojení víka a rámu nerez
těsnění kaučuk EPDM

Vlastnosti:

Moderní vylehčené patentované řešení poklopu
Velká snížení hmotnosti víka oproti poklopu s víkem vyplněným betonem
Otevírání vylehčeného poklopu je hračkou
Víko s panty se otevře výrazně snadněji s minimální vynaloženou silou.
S pojistkou proti samovolnému sklopení víka.
Výplň víka betonem odpadá, montáž - zabudování poklopu je snazší a rychlejší
Pro prodláždění poklopu na stavbě vynechána volná výška 24 mm.

V případě potřeby možné výšku vyrovnat vlepením vodě odolných desek PU tmelem (např. MAPEI Keralastic)

Podmínečně pachotěsný a vodotěsný (v místě těsnění – tj. mezi víkem a rámem). Poklopy jsou v max. možné míře pachotěsné a vodotěsné - odolné proti proniku svrchu poklopu krátkodobě působící netlakové vodě v místě těsnění - vzhledem ke konstrukčnímu principu (poklop s panty) však nelze nepatrný pronik kapek vody zcela vyloučit.

Vysoká kvalita a přesnost zpracování, zvláště viditelných hran.

Otevírání s „Lift off“ systémem:

Ke každému poklopu obdržíte sadu obslužných klíčů včetně podrobného návodu na osazení.

HAGO Patent : našroubováním zlatého klíče s nástavcem do každého rohu dojde k uvolnění víka od rámu, vyjmutí víka je potom možné našroubováním „stříbrných“ klíčů s rukojetí.

Otevření může provést pouze jedna osoba.

Osazení:

Osazení musí být provedeno odborně podle našeho návodu pro osazení.

Poklopy se převážně osazují dodatečně do otvoru - kapsy vynechané v podlaze.

Výška kapsy je 95 - 100mm, půdorysný rozměr rovný vnějšímu rozměru rámu plus 200 mm, tj. kapsa 100 mm od vnějšího rozměru rámu po celém jeho obvodu).

Kapsu i víko se doporučuje vyplnit vhodnou výplňovou - zálivkovou hmotou na bázi cementu (polymercement) - vodotěsnou, nesmršlivou - s rozpínavým účinkem, odolnou dynamickému zatížení, ropným látkám - především tam, kde je kladen požadavek na vodotěsnost poklopu.

Výplň víka (keramická nebo kamenná dlažba) musí být celoplošně vlepena vhodným PU tmelem (např. PU tmel MAPEI Keralastic). U tenkých podlahových krytů nutno volný prostor vany celoplošně dovýplnit (PU tmel, vodězdorné stavební desky)

Dodávané rozměry:

typ	světly rozměr šachty c x d (cm)	vnější rozměr rámu A x B (cm)	hmotnost bez výplně dlažbou
CCA 55	50 x 50	62 x 64	10 kg
CCA 64	60 x 40	72 x 54	10 kg
CCA 66	60 x 60	72 x 74	12 kg
CCA 86	80 x 60	92 x 74	14 kg
CCA 88	80 x 80	92 x 94	17 kg
CCA 106	100 x 60	112 x 74	17 kg

Výška rámu – osazovací výška poklopu 75 mm

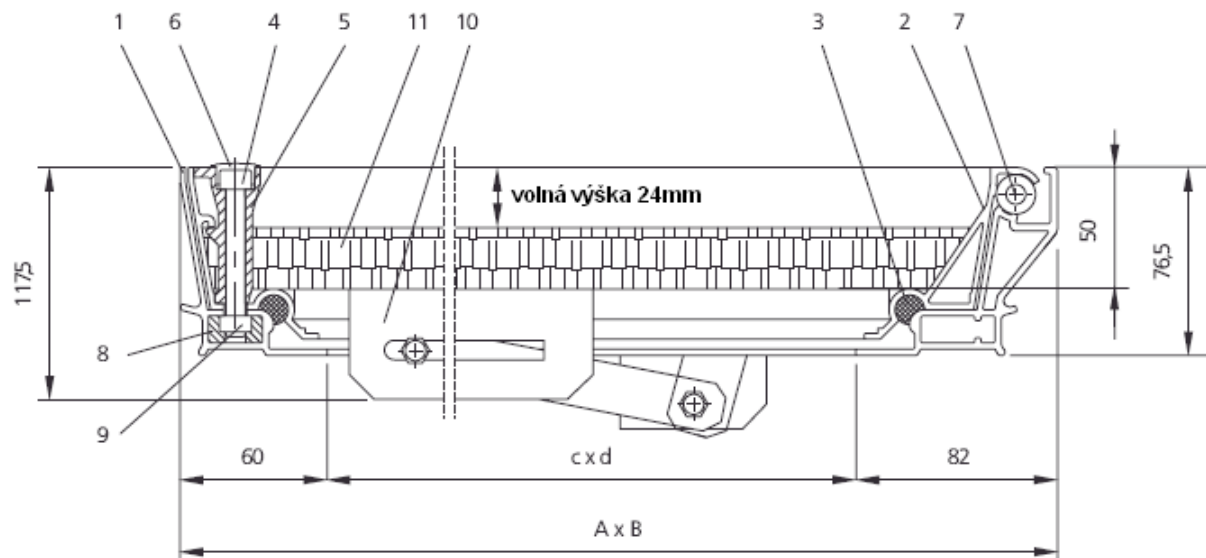
Výše uvedené rozměry u výrobce skladem, dodací lhůta 7-10 dnů

Na objednávku lze vyrobit individuálně poklop na míru podle vašeho zadání rozměrů otvoru (světlost šachty).

Dodací lhůta cca 3 týdny od objednání.

V zásadě je možné však osazení standardního poklopu o větších rozměrech než je skutečný - požadovaný rozměr šachty, lze uložit čtyřhranný poklop například i přes šachtu kruhovou (třeba přijmout opatření na podepření rámu poklopu po celém jeho obvodu - vytvoření kapsy).

Typ CCA composite comfort Alu



- 1 - rám
- 2 - vana - víko
- 3 - těsnění EPDM
- 4 - šroub nerez s vnitřním šestihranem - inbus
- 5 - litý díl hliník
- 6 - plastová krytka šroubu
- 7 - pant
- 8 - rozpěrný díl plast
- 9 - matka nerez
- 10 - pojistka proti uzavření (západka)
- 11 - hliníková voštinová nosná deska s bílou povrchovou úpravou

Stav 03/2014

HAGO DECK

Interceramica, spol. s r.o.
Přemyslova 969
CZ – 337 01 Rokycany
Tel. 371724652
Fax 371723005
E-mail: interceramica@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy

Typ CCA-GD composite comfort Alu

S panty a pomocnými zvedáky

Podmínečně pachotěsný a vodotěsný



Zatížení:

tř. A (15 kN zkušební síla při zkoušce dle ČSN EN124 - síla při destrukci poklopu, nikoliv jeho únosnost) - pochozí - pouze pro pro pěší provoz !

Určení - použití:

Pro použití v interiérech budov se zatížením pouze pěší provoz tam, kde se požaduje snadné a komfortní časté otevírání víka jednou osobou.

Poklopy HAGODECK CCA jsou určeny k osazení v podlahách v interiérech budov v neagresivním suchém prostředí (ne v trvale mokrých provozech, v prostředí bez chemické zátěže, bez působení chlorované a jinak upravené vody) ve vodorovné poloze víkem nahoru.

Nesmějí být osazeny v místech nouzových východů.

Materiál:

rám z hliníkové slitiny

obvod víka z hliníkové slitiny

výplň víka vlepená Alu kompozitní voštinová deska s bílou povrchovou úpravou

šroubové spojení víka a rámu nerez

těsnění kaučuk EPDM

kvalitní pérové zvedáky

Vlastnosti:

Moderní vylehčené patentované řešení poklopu

Velká snížení hmotnosti víka oproti poklopu s víkem vyplněným betonem

Otevírání vylehčeného poklopu je hračkou

Víko s panty a pomocnými pérovými zvedáky se otevře výrazně snadněji s minimální vynaloženou silou a vysokým komfortem.

S pojistkou proti samovolnému sklopení víka.

Výplň víka betonem odpadá, montáž - zabudování poklopu je snazší a rychlejší

Pro prodláždění poklopu na stavbě vynechána volná výška 24 mm.

V případě potřeby možné výšku vyrovnat vlepením vodě odolných desek PU tmelem (např. MAPEI Keralastic).

Podmínečně pachotěsný a vodotěsný (v místě těsnění – tj. mezi víkem a rámem). Poklopy jsou v max. možné míře pachotěsné a vodotěsné - odolné proti proniku svrchu poklopu krátkodobě působící netlakové vodě v místě těsnění - vzhledem ke konstrukčnímu principu (poklop s panty) proto nelze nepatrný pronik kapek vody zcela vyloučit.

Vysoká kvalita a přesnost zpracování, zvláště viditelných hran.

Otevírání s „Lift off“ systémem:

Ke každému poklopu obdržíte sadu obslužných klíčů včetně podrobného návodu na osazení.

HAGO Patent: našroubováním zlatého klíče s nástavcem do každého rohu dojde k uvolnění víka od rámu, vyjmutí víka je potom možné našroubováním „stříbrných“ klíčů s rukojetí.

Otevření může provést pouze jedna osoba.

Osazení:

Osazení musí být provedeno odborně podle našeho návodu pro osazení.

Poklopy se převážně osazují dodatečně do otvoru - kapsy vynechané v podlaze.

Výška kapsy je 95 - 100mm, půdorysný rozměr rovný vnějšímu rozměru rámu plus 200 mm, tj. kapsa 100 mm od vnějšího rozměru rámu po celém jeho obvodu).

Kapsu i víko se doporučuje vyplnit vhodnou výplňovou - zálivkovou hmotou na bázi cementu (polymercement) - vodotěsnou, nesmršlivou - s rozpínavým účinkem, odolnou dynamickému zatížení, ropným látkám - především tam, kde je kladen požadavek na vodotěsnost poklopu.

Výplň víka (keramická nebo kamenná dlažba) musí být celoplošně vlepena vhodným PU tmelem (např. PU tmel MAPEI Keralastic). U tenkých podlahových krytů nutno volný prostor vany celoplošně dovyplnit (PU tmel, voděvzdorné stavební desky)

Dodávané rozměry:

typ	světly rozměr šachty c x d (cm)	vnější rozměr rámu A x B (cm)	hmotnost bez výplně dlažbou
CCA-GD 66	60 x 60	72 x 74	13 kg
CCA-GD 86	80 x 60	92 x 74	15 kg
CCA-GD 88	80 x 80	92 x 94	18 kg
CCA-GD 106	100 x 60	112 x 74	18 kg

Výška rámu – osazovací výška poklopu 75 mm

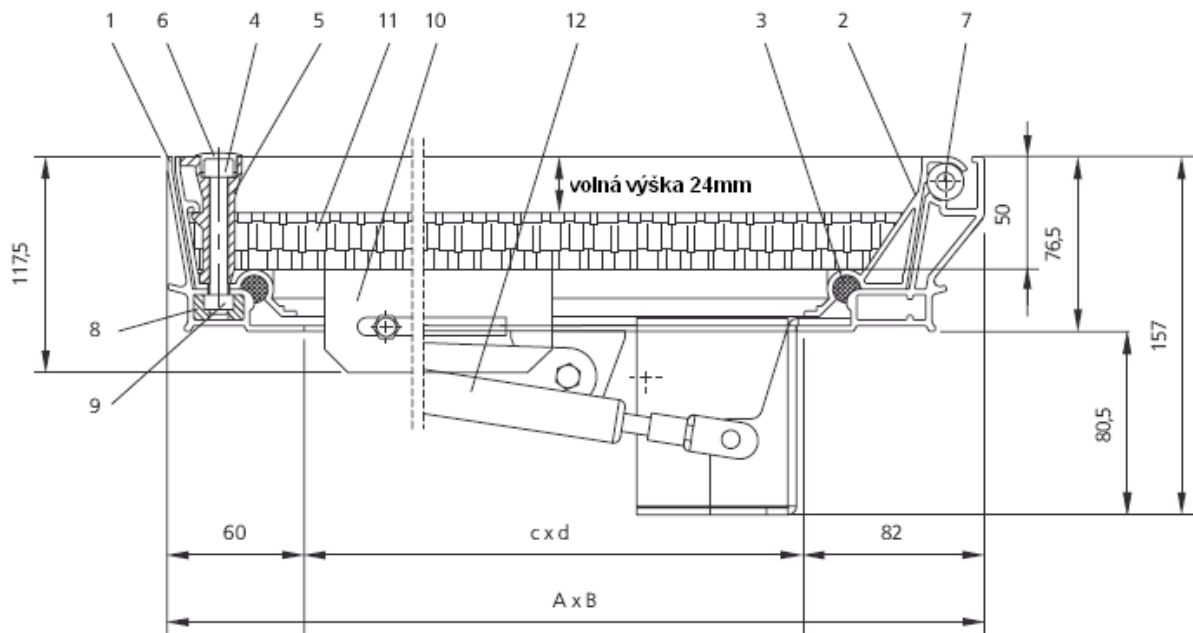
Výše uvedené rozměry u výrobce skladem, dodací lhůta 7-10 dnů

Na objednávku lze vyrobit individuálně poklop na míru podle vašeho zadání rozměrů otvoru (světlost šachty).

Dodací lhůta cca 3 týdny od objednání.

V zásadě je možné však osazení standardního poklopu o větších rozměrech než je skutečný - požadovaný rozměr šachty, lze uložit čtyřhranný poklop například i přes šachtu kruhovou (třeba přijmout opatření na podepření rámu poklopu po celém jeho obvodu - vytvoření kapsy).

Typ CCA-GD composite comfort Alu



- 1 - rám
- 2 - vana - víko
- 3 - těsnění EPDM
- 4 - šroub nerez s vnitřním šestihranem - inbus
- 5 - litý díl hliník
- 6 - plastová krytka šroubu
- 7 - pant
- 8 - rozpěrný díl plast
- 9 - matka nerez
- 10 - pojistka proti uzavření (západka)
- 11 - hliníková voštinová nosná deska s bílou povrchovou úpravou
- 12 - pomocný zvedák ocel lakovaná