

Stav 03/2014

HAGO DECK

Ondřej Brabec - Interceramica
Přemyslova 969
CZ-337 01 Rokycany
Telefon: (+420)602446220
E-mail: obrabec@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy HAGODECK

Typ CLA 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.
Nesmí být osazeny v místech nouzových východů.

Materiál:

rám z hliníkové slitiny
obvod víka z hliníkové slitiny
výplň víka vlepená Alu 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

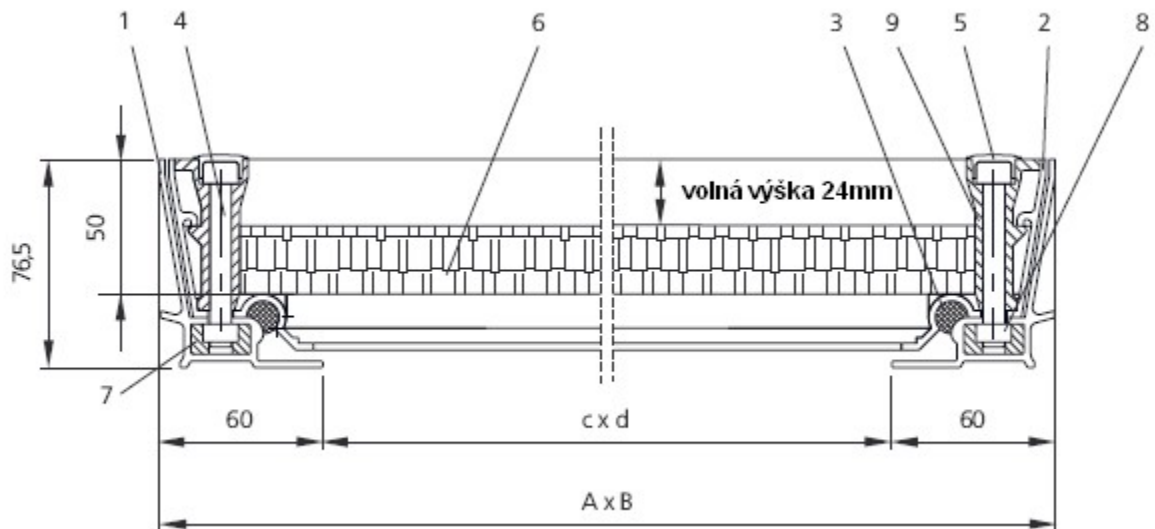
Výše uvedené rozměry u výrobce skladem, dodací lhůta 7-10 dnů

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



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