

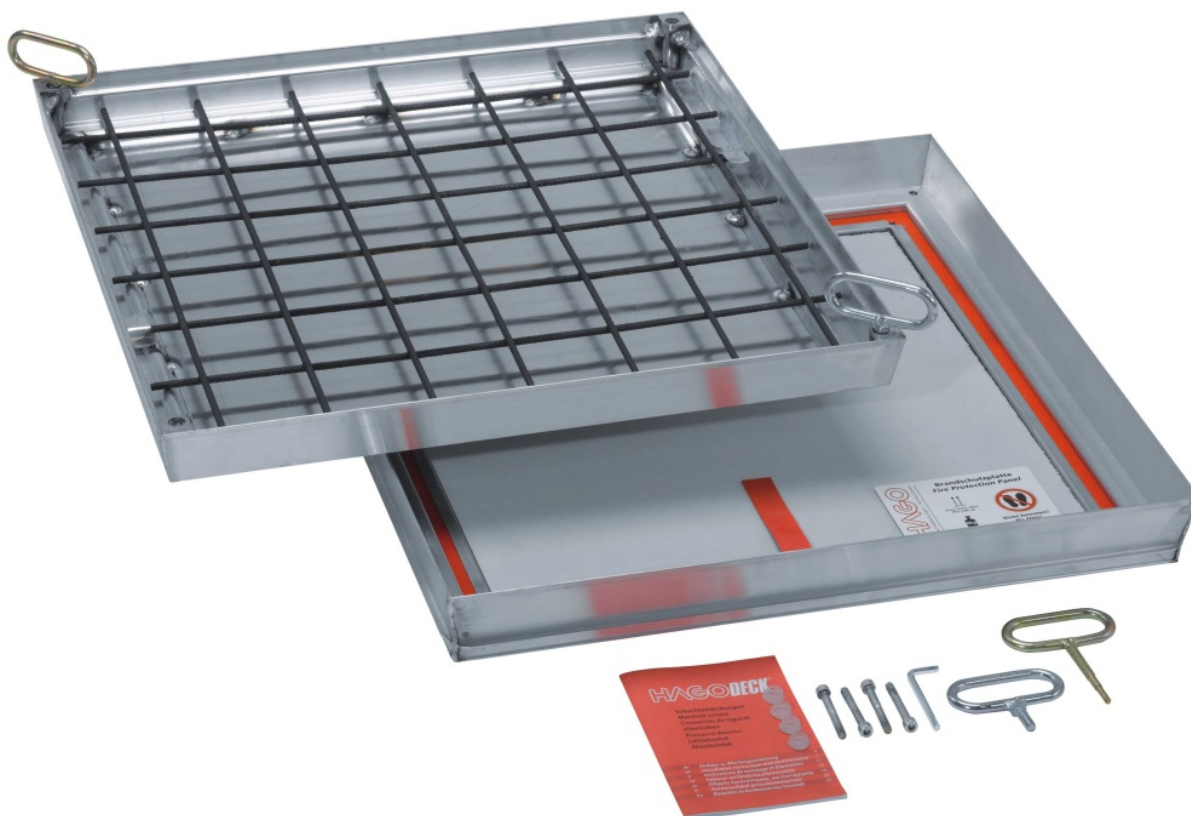


Ondřej Brabec - Interceramica
Přemyslova 969
CZ-337 01 Rokycany
Telefon: (+420)602446220
E-mail: obrabec@interceramica.cz
www.interceramica.cz
www.poklopy.cz
www.hago.at

Šachtové poklopy HAGODECK

Typ BVA-F 90 Alu - protipožární

poklop s protipožární vyjímatelnou deskou a protipožárním těsněním , pachotěsný, do suchých prostor - neagresivního prostředí v interiérech budov, k probetonování víka s možností položení finální podlahoviny (dlažba + tmel max. 15 mm, koberec, PVC, dřevo, apod.), materiál hliníková slitina



Použití poklopu:

zakrytí šachet v podlahách interiérů budov tam, kde se požaduje poklop s požární odolností, těsný proti zápachu, a tam, kde jsou kladeny nároky na vzhled poklopu.

Poklop určen k probetonování betonem (hmotou na bázi polymercementu), k prodláždění (dlažba + tmel o tloušťce max. 15 mm). Není vhodný k výplni litým asfaltem - v případě požadavku na výplň litým asfaltem shleďte podklady k jiným vhodným typům poklopů.



Povolená zatížitelnost:

pěší provoz

pomalý přejezd osobních automobilů (při probetonování víka betonem min. C35/45 na celou výšku víka) - viz dále.

Zatížitelnost závisí na:

- rozměru poklopu
- tloušťce dlažby (podlahoviny) a tím tloušťce probetonování
- kvalitě použitého betonu - výplňové hmoty
- při použití výplňové hmoty odpovídající betonu kvality min. C35/45 dle ČSN EN 206 a probetonování na celou výšku víka je dosažena zkušební zatěžovací síla 125 kN při zkoušce dle ČSN EN 124, poklop lze potom pomalu pojíždět např. v krytých parkovacích domech, podzemních garážích.

Poznámka:

Dosažení zkušební síly 125 kN v žádném případě neznamená, že poklop je možné takovouto silou v praxi zatížit - jde pouze o podmínku ČSN EN 124 k zařazení poklopu do skupiny 2, která zahrnuje poklopy pro chodníky pro pěší, pěší zóny, obytné zóny, plochy pro parkování osobních vozidel, parkovací domy pro osobní vozy.

V případě pochybností si vyžádejte naše podrobné vyjasnění.

Při požadavku na jinou zatížitelnost poklopu než pěší provoz a pomalý přejezd osobního automobilu zašlete k našemu posouzení podrobné údaje - specifikaci velikosti, druhu a typu předpokládaného zatížení na poklop.

Materiál:

Víko i rám z hliníkové slitiny, dno vany přibodovaný hliníkový plech.

Do víka vložena a uchycena armovací síť.

EPDM těsnění.

Protipožární provedení sestává z nerez Z úhelníku, požárně odolného speciálního těsnění, vyjímatelné protipožární desky.

Požární odolnost :

Poklop HAGODECK BVA-F90 provedení hliník

Max. pro světlý rozměr šachty 1000x1000mm

Zkouška rakouského institutu IBS a klasifikační protokol:

Dle EN 13501-2 jsou typy poklopu HAGODECK dle institutu IBS klasifikovány REI120 při působení požáru v obou směrech. Úřední překlad protokolu IBS je součástí dodávky poklopu.

Klasifikace platí mj. při probetonování víka min. betonem C35/45 na celou jeho výšku pro maximální statické bodové zatížení 5kN působící na střed plochy poklopu, pro max. světlé rozměry poklopu 1000x1000mm.

Poklopy vyrobeny z nehořlavých materiálů, EPDM těsnění tvoří nepodstatnou složku a je požárně uzavřeno mezi nehořlavými částmi konstrukce poklopu.

Kouřotěsnost poklopu není deklarována.

Vlastnosti:

Poklop do interiéru do suchých prostor - neagresivního prostředí , pachotěsný, s požární odolností (vyjímatelná protipožární deska, protipožární těsnění), se samostatným EPDM těsněním.

Opticky příznivá vrchní plocha poklopu, zvláště viditelné kovové hrany. Zvlášť vhodný pro prostory s vysokými estetickými požadavky.

Velmi jednoduchý a snadný systém otevírání. Stabilní rohové spojky zaručují vysokou tuhost a usnadňují pokládku dlažby do víka poklopu.

Do víka vložena ocelová výztuž.

Poklopy jsou vyrobeny s přesností a tolerancemi dle EN 22768-1.

Otevírání:

Ke každému HAGODECK poklopu typu BVA F90 je přiložena sada obslužných klíčů a návod k osazení.

Výhoda HAGO poklopů: pevně zapuštěné víko v rámu lze jednoduše uvolnit pootočením zlatého obslužného klíče.

Obslužné klíče jsou součástí dodávky poklopu.

Po otevření víka se povytažením textilní pásky uvolní - vyjme do nerez rámu vložená protipožární deska. Šachta je potom bez omezení přístupná.

Použití:

Pro šachty v interiérech budov v běžném neagresivním suchém prostředí s požadavkem na požární odolnost.

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.

Přehled dodávaných standardních rozměrů:

typ	světly rozměr šachty c x d (cm)	vnější rozměr rámu A x B (cm)	hmotnost bez výplně víka
BVA-F90 22	20 x 20	32 x 32	3,6 kg
BVA-F90 33	30 x 30	42 x 42	6,1 kg
BVA-F90 44	40 x 40	52 x 52	8,8 kg
BVA-F90 45	45 x 45	57 x 57	10,2 kg
BVA-F90 55	50 x 50	62 x 62	11,6 kg
BVA-F90 64	60 x 40	72 x 52	11,6 kg
BVA-F90 66	60 x 60	72 x 72	13,6 kg
BVA-F90 635	63,5 x 63,5	75,5 x 75,5	15 kg
BVA-F90 77	70 x 70	82 x 82	16,8 kg
BVA-F90 86	80 x 60	92 x 72	16,7 kg
BVA-F90 88	80 x 80	92 x 92	21,1 kg
BVA-F90 106	100 x 60	112 x 72	20,8 kg
BVA-F90 108	100 x 80	112 x 92	28,5 kg
BVA-F90 110	100 x 100	112 x 112	32,2 kg

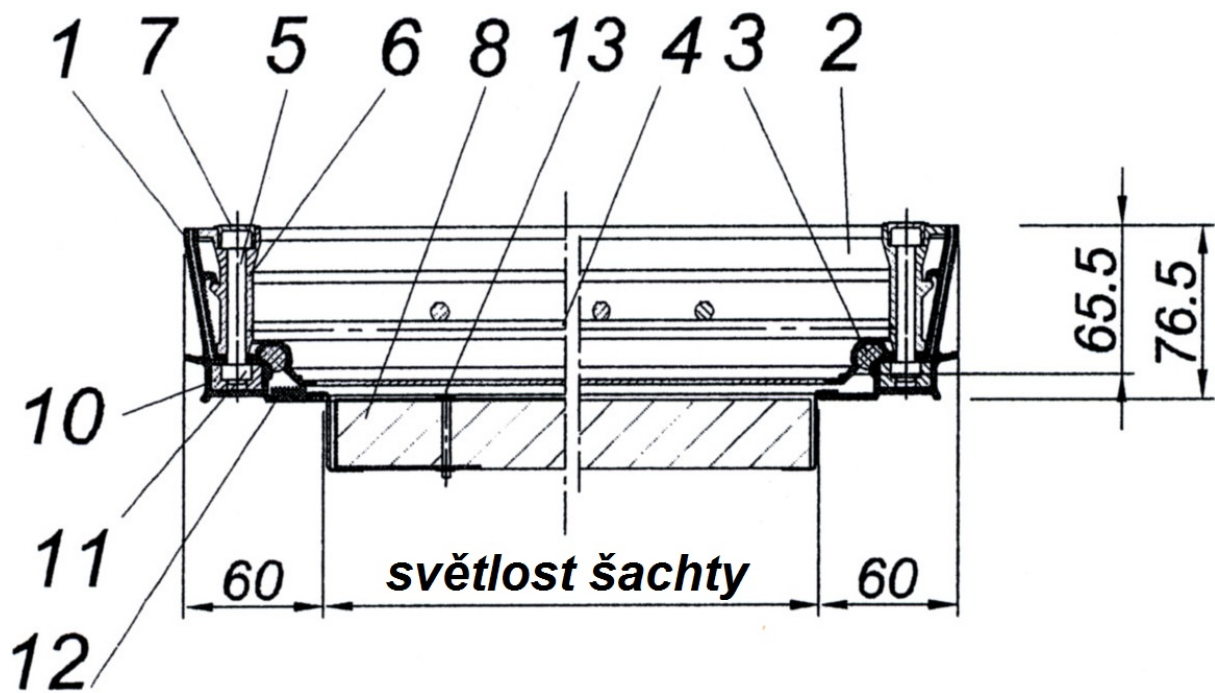
Výška rámu – osazovací výška poklopu 76,5 mm

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.

Typ BVA-F90 Alu



- 1 - rám
 - 2 - vana - víko
 - 3 - EPDM těsnění proti vlhkosti
 - 4 - výztuž
 - 5 - nerez šroub imbus
 - 6 - litý díl
 - 7 - krytka
 - 8 - Vjímatelná protipožární deska
 - 9 - neobsazeno
 - 10 - rozpírací prvek
 - 11 - čtyřhranná matka
 - 12 - protipožární těsnění - pásek laminát
 - 13 - nanýtovaná vytahovací páska pro vyjmutí protipožární desky
- nerez Z úhelník pro protipožární desku - na obrázku neočíslován