



# BV Thermo Steel

## BVE termo nerezová ocel

zápach a voděodolnost s tepelnou izolací



Zatížení: 125 kN zkušební síla EN 124

Materiál: rám a podnos z 2 mm za studena tvářené oceli, profilované přesnými nástroji. Žárově zinkováno v plné vaně. Alternativně vyrobeno z nerezové oceli V2A

1.4301 nebo 1.4571 na vyžádání. Izolace vypnutá vedení, sestávající z: Z-úhelník, chemicky odolné speciální těsnění, tepelně izolační panel z tuhé polyuretanové pěny s hliníkovým povlakem na obou stranách.

Tepelný odpor: 3,6 m<sup>2</sup> KW (EU)

Součinitel prostupu tepla: 0,276 W/m<sup>2</sup> K

Vlastnosti: Pachový a vodotěsný poklop šachty s vloženou izolační deskou.

Obzvláště snadné otevírání díky kónickému designu. Při instalaci je prakticky neviditelný. Stabilní žebrovaná ocelová výztuž.

Otevírání pomocí vyklápěcího systému: Každý HAGODECK Type BV-Thermo je dodáván se sadou zvedacích klíčů a přesnými pokyny k instalaci.

Myšlenka výhod HAGO: Pevné zásobníky se zvednou pouhým otočením zlatého klíče.

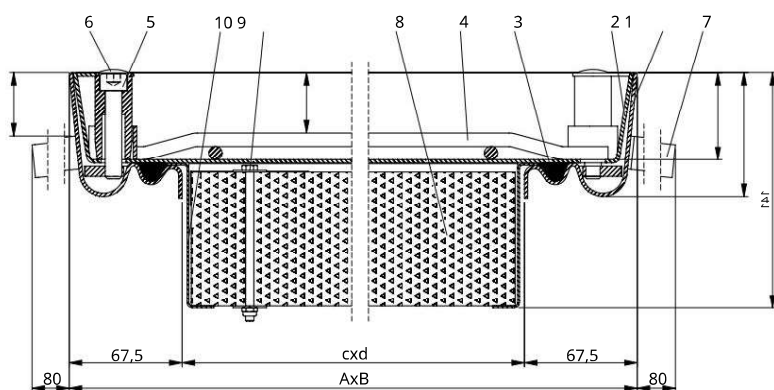
Doporučení pro použití: Pro průchozí šachty uvnitř budov a v oblasti předzámčí.

Instalace: Instalace musí být provedena odborně podle našeho montážního návodu. U vodotěsných typů je staveniště obzvláště náročné na těsnost

připojení na spodní straně rámu.

Text nabídky: [www.hago.at](http://www.hago.at)

BV Thermo Steel/BVE Thermo Stainless Steel



- |            |                             |  |                                      |                          |
|------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 rám      | 1 rám                       | 5 imbusových šroubů                    | 1 rám                                | 9 popruhy na rukojeť pro |
| 2 vana     | 2 vana                      | 6 krycí víčko                          | 2 kryty                              | izolační panel           |
| 3 těsnění  | 3 těsnění                   | 7 kotev                                | 3 těsnění                            | 4 Výztuž                 |
| 4 zesílení | 4 zesílení                  | 8 izolačních desek v 6 plastovém krytu | 4 Výztuž                             | 5 imbusový šroub         |
|            | 5 imbusový šroub            | 7 kotev                                | 5 imbusový šroub                     | 10 hliníkových Z držáků  |
|            | 6 krytů (plast)             | 8 izolačních desek v 6 plastovém krytu | 7 kotev                              |                          |
|            | 7 kotev                     | 8 izolační deska s úhlem Z             | 8 Izolační deska v Z držáku          |                          |
|            | 8 izolační deska s úhlem Z  | 9 pouška pro izolační desku            | 9 Zvedací rukojeť pro izolační desku |                          |
|            | 9 pouška pro izolační desku | 10 hliníkových Z držáků                | 10 hliníkový Z držák                 |                          |
|            | 10 hliníkových Z držáků     |  |                                      |                          |

Typ	světlo Rozměry hřídela (cca cm)	Vnější Rozměry (cca cm)	Hmotnost nevyplněné cca.	I / B*
galvanizovaná ocel	cxd	A x B		
BV-Thermo 55	50x50	63,5x63,5	19 kg	L
BV-Thermo 64	60x40	73,5 x 53,5	19 kg	L
BV-Thermo 66	60x60	73,5 x 73,5	23 kg	L
BV-Thermo 86	80x60	93,5 x 73,5	29 kg	L
BV-Thermo 88	80x80	93,5 x 93,5	33 kg	L
BV-Thermo106	100x60	113,5 x 73,5	33 kg	L
BV-Thermo108	100x80	113,5 x 93,5	39 kg	L
BV-Thermo110	100x100	113,5 x 113,5	45 kg	L
nerezová ocel				
BVE-Thermo 55	50x50	63,5x63,5	19 kg	L
BVE-Thermo 64	60x40	73,5 x 53,5	19 kg	L
BVE-Thermo 66	60x60	73,5 x 73,5	23 kg	L
BVE-Thermo 86	80x60	93,5 x 73,5	29 kg	L
BVE-Thermo 88	80x80	93,5 x 93,5	33 kg	L
BVE Thermo 106 100 x 60		113,5 x 73,5	33 kg	L
BVE Thermo 108 100 x 80		113,5 x 93,5	39 kg	L
BVE Thermo 110 100 x 100		113,5 x 113,5	45 kg	L

Hloubka vany cca 5 cm

Instalační výška cca 7,4 cm

Možné speciální velikosti

\*L = Zboží je skladem

\*B = Zboží je vyráběno na zakázku