

Komfortní hliník CCA-GD

s pantem a plynovými tlačnými pružinami, odolný proti zápachu a do značné míry vodotěsný



detailní ilustrace

zařízení pro zachycení pádu a plynová pružina



Optimální komfort otevírání díky lehké konstrukci a plynové pružiny

Zatížení: Třída A (15 kN zkoušební síla) EN 124

Materiál: rám z extrudovaných hliníkových profilů.

Vana vyrobená z extrudovaných hliníkových profilů spojených s kompozitním hliníkovým voštínovým panelem (bílý lak). nerezové kování. EPDM těsnění. Vysoko kvalitní plynové pružiny.

Vlastnosti: Moderní lehký šachtový poklop s maximálním komfortem otevírání. Výrazná úspora hmotnosti oproti poklopům s betonovou výplní. Optimální komfort otevírání díky plynovým tlačným pružinám. Se zařízením na ochranu proti pádu. Vzhledem k tomu, že žlab není nutné plnit betonem, instalace je rychlejší a jednodušší. Pro pokrytí deskami, dlaždicemi, parketami atd. je k dispozici volná výška 24 mm. V případě tenkých dlaždic je nutné provést výškové nastavení vhodným lepidlem na obklady (MAPEI Keralastic) a vodotěsnými stavebními deskami. Zápachové a z velké části vodoodolné provedení s velmi vysokou kvalitou zpracování.

Velmi pěkný povrch, zejména viditelné hrany. Nenápadné rohové spojky usnadňují spojování dlaždic a desek atd.

Otevírání pomocí odklápacího systému pomocí pantu:

Každý kompozitní komfort Alu HAGODECK typu CCA-GD je dodáván se sadou klíčů pro demontáž a přesnými pokyny k instalaci. Výhoda HAGO: Zaseknuté pány se zvedají pomocí zlatého klíče pouhým otočením.

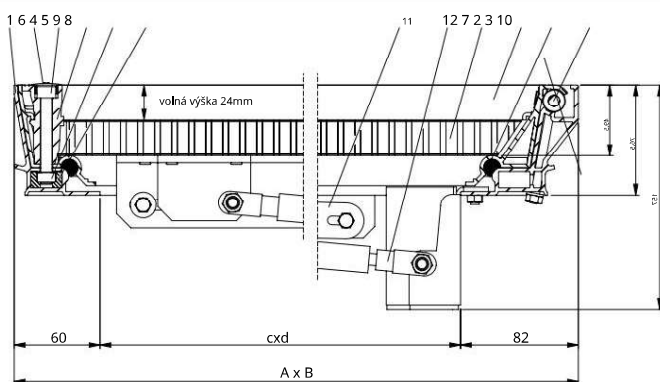
Doporučení pro použití: Pro šachty, které může snadno otevřít jedna osoba. Vhodné i pro bazénové šachty.

Instalace: Instalace musí být provedena odborně podle našeho montážního návodu. U vodotěsných typů je třeba věnovat zvláštní pozornost zajištění těsného spojení se spodní stranou rámu na stavbě.

Desky nebo dlaždice celoplošně slepte vhodným lepidlem na obklady (MAPEI Keralastic). Pro vyrovnaní výšky s tenkými dlaždicemi nebo deskami použijte vodotěsné stavební desky.

Text nabídky: www.hago.at

Kompozitní komfortní hliník CCA-GD



- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| 1 rám | 6 krycí víčko | 9 čtyřhranná matic |
| 2 vana | (Plastický) rám | (Nerezová ocel) |
| 3 těsnění | 7 hliníkový voštínový panel | 10 závěs |
| 4 imbusový šroub (nerezová ocel) | 4 imbusový šroub (nerezová ocel) | 11 zařízení pro zachycení pádu |
| 5 odlitek (alú) | 5 díkavé ktych rohů (alú) | 12 plynová pružina |
| šroub (nerezoplast) | 8 lisovaných dílů plast | 7 hliníkový voštínových desek (s bílým povlakem) |
| 6 hliníkových voštínových panelů (bile potažených) | 9 čtvercový díl (plast) | 8 vstříkovaný díl (plast) |
| 9 čtyřhranných matic (nerezová ocel) | 10 pantů | 9 čtvercových matic (nerezová ocel) |
| 10 závěs | 10 pantů | 10 pantů |
| 11 zařízení pro zachycení pádu | 11 Bezpečnostní zařízení | 11 Bezpečnostní zařízení |
| 12 plynová pružina | 12 plynových vzpér | 12 plynových vzpér |

| Typ | světlo Rozměry hřidele (cca cm) | Vnější Rozměry (cca cm) | Hmotnost nevyplněné cca. | I / |
|------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| | | | | B* |
| CCA-GD 66 | 60x60 | 72x74 | 13 kg | L |
| CCA-GD 86 | 80x60 | 92x74 | 15 kg | L |
| CCA-GD 88 | 80x80 | 92x94 | 18 kg | L |
| CCA-GD 106 | 100x60 | 112x74 | 18 kg | L |
| CCA-GD 108 | 100x80 | 112x94 | 20 kg | B |
| CCA-GD 110 | 100x100 | 112x114 | 23 kg | L |

Hloubka vany cca 6,6 cm,
instalační výška cca 7,6 cm

Speciální velikosti možné

*L= Zboží je skladem

*B= Položka je vyráběna na zakázku