

Komfortní hliník CCA-GD

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



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

Materiál: rám z extrudovaných hliníkových profilů.

Vana vyrobená z extrudovaných hliníkových profilů spojených s kompozitním hliníkovým voštinovým panelem (bílý lak), nerezové kování. EPDM těsnění. Vysoce 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 voděodolné provedení s velmi vysokou kvalitou zpracování.

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

Otevírání pomocí odklápěcího 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 pánve 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 vyrovnání výšky s tenkými dlaždicemi nebo deskami použijte vodotěsné stavební desky.

Text nabídky: www.hago.at

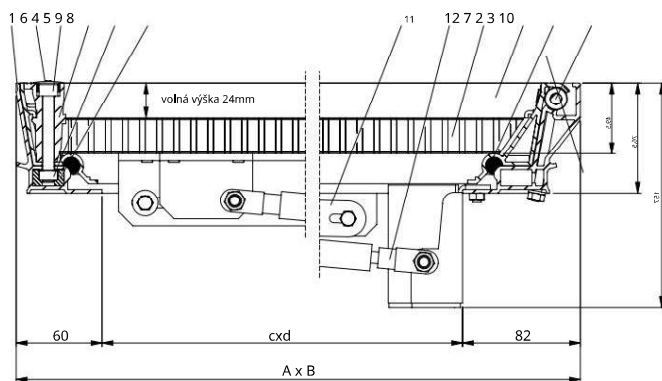


detailní ilustrace zařízení pro zachycení pádu a plynová pružina



Optimální komfort otevírání díky lehké konstrukci a plynové pružiny

Kompozitní komfortní hliník CCA-GD



- | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 rám | 6 krycí víčko (Plastický) rám | 9 čtyřhranná matice (Nerezová ocel) |
| 2 vana | 7 hliníkový voštinový panel | 10 záves |
| 3 těsnění | 8 lisovaných dílů (plast) | 11 zařízení pro zachycení pádu |
| 4 imbusový šroub (nerezová ocel) | 9 čtyřhranných matic (nerezová ocel) | 12 plynová pružina |
| 5 odlitek (al) | 10 pantů | |
| 6 imbusový šroub (nerezová ocel) | 11 bezpečnostní zařízení | |
| 7 hliníkový voštinový panel (bíle potažený) | 12 plynových vzpěr | |

Typ	světlo Rozměry hřídele (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