



ACO TopTek tehnisko lūku vāki

ACO TopTek tehnisko lūku vāki

ACO tehnisko lūku vāki ir īpaši izstrādāti, lai būtu viegli integrēt kopējā telpas dizaina koncepcijā. Lūkas vākus iespējams aizpildīt ar grīdas virsmas segumu, piemēram, flīzēm, grīdas paneļiem, vinila grīdu, paklāju, betonu, bruģi u.c.

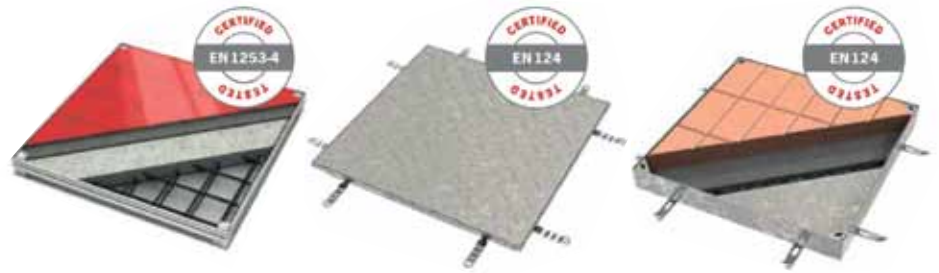
ACO lūku klāsts ir pilnībā sertificēts atbilstoši Eiropas standartiem un atbilst visiem slodzes, drošības un funkcionalitātes noteikumiem.

ACO TopTek priekšrocības

- brīvi uzstādāmas gan telpās, gan ārpus tām
- ērta uzstādīšana, ekspluatācija un apkope
- iespējams izgatavot pēc individuāla pasūtījuma
- iespējams izmantot dažādām grīdas virsmām
- lūku vāki ir smaku un ūdens necaurlaidīgi

ACO Nordic SIA
Dzelzavas iela 120z,
Rīga, LV-1021
Tālrunis: +371 67 377 927
Fakss: +371 67 828 430





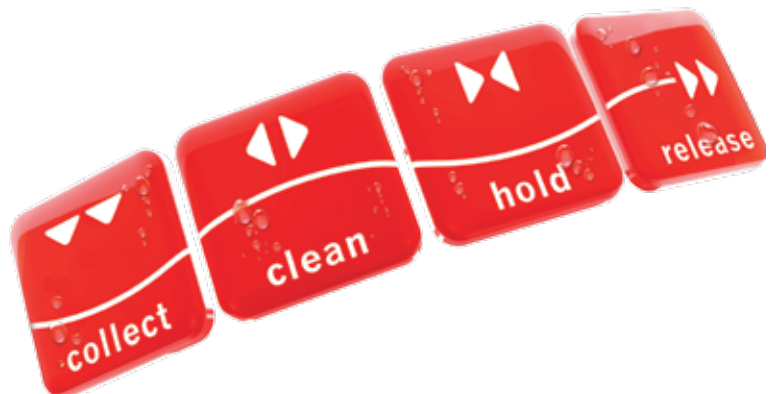
Produktu informācija:

- lūkas tiek ražotas no nerūsējošā tērauda, cinkota tērauda un alumīnija sakausējumiem
- nerūsējošais tērauds ir piemērots izmantošanai gaļas, dzērienu, ķīmijas vai pārtikas rūpniecībā
- no cinkota tērauda izgatavotās lūkas parasti izmanto dzīvojamajās ēkās, kā arī ražotņu un noliktavu ēkās
- alumīnija lūkas ir paredzētas lietošanai, kur tiek izvirzītas paaugstinātas prasības, piemēram, slimnīcās un viesnīcās
- ātri un viegli uzstādāmas
- drošas bērniem
- ūdensnecaurļaidīgs blīvējums, pasargā no smakām
- noturīgas pret koroziju

UNIFACE	SOLID	PAVING
Parasti tiek izmantotas ēkās vai to apkārtnē, kur nepieciešams augsta līmeņa dizains.	Piemērota izmantošanai rūpnieciskiem nolūkiem, kur nepieciešamas vienkāršas un vieglas lūkas.	Paredzēta izmantošanai ārpus telpām, gājēju zonās, uz pievedceļiem un autoparkos.
pārbaudīta un sertificēta atbilstoši standartam EN 1253-4 izmēģināta, paredzot vietu 15 mm biezām flīzēm droša uzstādīšana – labs savienojums ar betonu (profilēts rāmis vai enkuri) vienkāršs instruments atvēršanai un manipulācijām	pārbaudīta un sertificēta atbilstoši standartam EN 124 lūkas virsma izgatavota no neslīdoša materiāla plāksnes ar rūtiņu rakstu nav nepieciešams betona vai cits papildus strukturālais pildījums	pārbaudīta un sertificēta atbilstoši standartam EN 124 iegremdēta tehnoloģiskā lūka ielas segumam, dabīgā akmens vai bitumena pildījumam līdz 120 mm biezumā zem lūkas ir metināti, izturīgi balsti nav nepieciešams betona vai cits papildus strukturālais pildījums

Vairāk informācijas:

www.aco.lv
www.draugiem.lv/aco
[www.twitter.com/aco_lv](https://twitter.com/aco_lv)
www.facebook.com/ACO.Latvia



ACO. The future of the drainage.