



*Neviditelné. A přesto zde jsou.*

**Šachtové kryty pro víceúčelové aplikace**

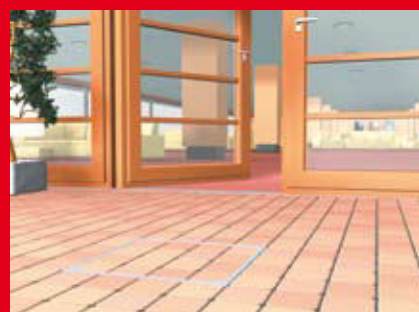


## ACO TopTek

**Šachtové kryty ACO TopTek jsou bezpečné, spolehlivé a variabilní. A přesto jsou zcela nenápadné.**

Šachtové kryty vyráběné firmou ACO jsou navrženy a vyrobeny z kvalitních materiálů, které zaručují, že tyto kryty nejen splňují, nýbrž i překračují přísné zátěžové a bezpečnostní požadavky. Přesná výroba verzí z hliníku, nerez oceli nebo pozinkované oceli se odráží v jejich vysoké spolehlivosti a dlouhé životnosti. Šachtové kryty od ACO je možno flexibilně zakomponovat do jakéhokoliv interiérového nebo exteriérového prostředí, neboť jejich flexibilita využití je velmi vysoká. Jejich instalace a manipulace s nimi stejně jako jejich údržba a čištění jsou snadné.

Široký sortiment standardních typů, výroba šitá na míru, jakož i možnost použití různých typů podlahových krytin znamenají, že šachtový kryt od firmy ACO vypadá jako nenápadný chameleon, který splývá s okolním prostředím, přičemž si současně zachovává svou plnou funkčnost a bezpečnost.





## ACO TopTek UNIFACE GS/SS

### ACO TopTek UNIFACE GS/SS

Zapuštěné šachtové kryty jsou určeny pro volitelné podlahové krytiny. Tyto kryty musejí být vyplněny betonem, aby bylo možno dosáhnout požadované zátěžové třídy. Pro konečnou povrchovou úpravu podlahy je vyhrazen prostor o tloušťce zhruba 10 mm. K dispozici jsou zátěžové třídy až do C250 (EN 124), v závislosti na světlém profilu otvoru a hloubce krytu. Tyto kryty se vyrábějí z profilů z nerez oceli jakostní třídy 304 nebo standardní oceli o tloušťce 2 mm. Konečnou povrchovou úpravou je žárové zinkování pro ocel a pasivace mořením pro nerez ocel. Kryty jsou upevněny šrouby, jsou vodotěsné a zajišťují též těsnost proti pronikání zápachu. Speciální zvedací klíč zajišťuje snadný zdvih krytu z rámu. K dispozici je široký sortiment standardních velikostí a na požádání jsou k dispozici též další rozměry. Maximální světlý otvor je 1000 x 1000 mm.

**Typická aplikace** – uvnitř budov nebo v jejich okolí, kde se požadují vodotěsné kryty pro volitelné povrchy.

### ACO TopTek UNIFACE ASSIST GS/SS

Kromě standardního provedení jsou tyto kryty vybaveny pomocným systémem otvírání. Závěsy a pneumatické pružiny zajišťují snadné otevření krytu jedním člověkem a bezpečnostní pojistka zabráňuje spontánnímu uzavření krytu.

Maximální světlý otvor je 1000 x 1000 mm.

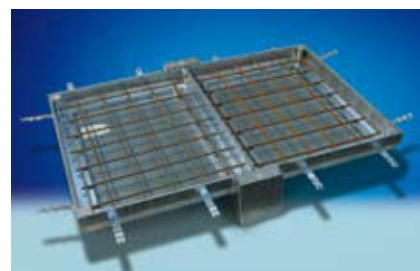
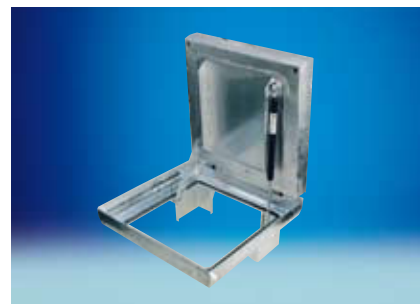
**Typická aplikace** – kryty s častým přístupem obsluhované jednou osobou, například v oblasti plaveckých bazénů.



### ACO TopTek UNIFACE MULTI GS/SS

Toto inteligentní řešení vícedílných zapuštěných šachtových krytů umožňuje bezproblémovou montáž a demontáž. Odstranitelné opěrné nosníky dále umožňují využití celého otvoru. Maximální světlý otvor je 2000 x 2800 mm.

**Typická aplikace** – nadrozměrné šachty, systémy pro vzduchová vedení a instalační kanály, u nichž je třeba zajistit neustálý přístup.





## ACO TopTek UNIFACE AL

### ACO TopTek UNIFACE AL

Zapuštěné šachtové kryty jsou určeny pro volitelné podlahové krytiny. Kryty musejí být vyplněny betonem, aby bylo možno dosáhnout požadované zátěžové třídy. Pro konečnou povrchovou úpravu podlahy je vyhrazen prostor o tloušťce zhruba 20 mm. K dispozici jsou zátěžové třídy až do B125 (EN 124) v závislosti na světlém profilu otvoru a výšce betonové výplně.

Tyto kryty se vyrábějí z profilů ze slitiny hliníku,

jsou upevněny šrouby, jsou vodotěsné a zajišťují též těsnost proti pronikání zápachu. Standardem je zde dvojitě utěsnění a doplňkové prachové těsnění, jakož i excelentní design. Speciální zvedací klíč zajišťuje snadný zdvih krytu z rámu. K dispozici je široké spektrum standardních velikostí a na požádání jsou k dispozici též další rozměry. Maximální světlý otvor je 1000 x 1000 mm.

**Typická aplikace** – uvnitř budov, kde se požaduje vysoká úroveň vzhledu.

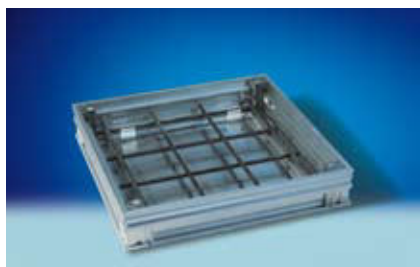
### ACO TopTek UNIFACE MULTI AL

Toto inteligentní řešení vícedílných zapuštěných šachtových krytů umožňuje bezproblémovou montáž a demontáž.

Odstranitelné opěrné nosníky dále umožňují využití celého otvoru. Maximální světlý otvor je 1000 x 5600 mm.

**Typická aplikace** – nad systémy pro vzduchová vedení a instalačními kanály, u nichž je třeba zajistit neustálý přístup.

4





## ACO TopTek PAVING GS

### ACO TopTek PAVING GS

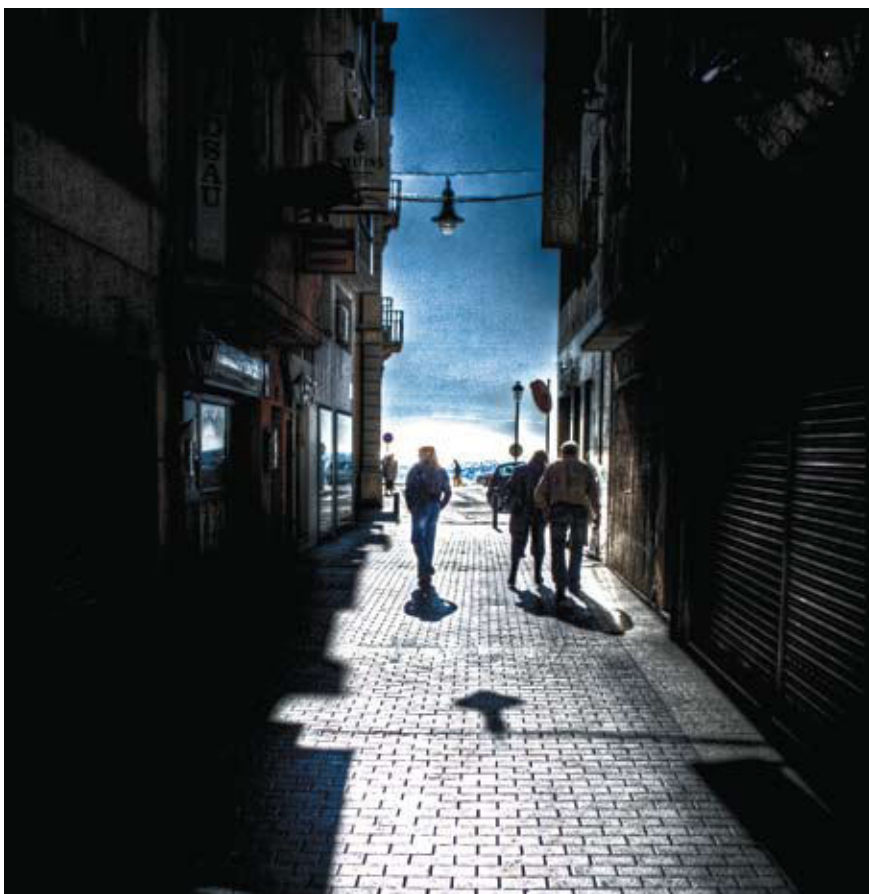
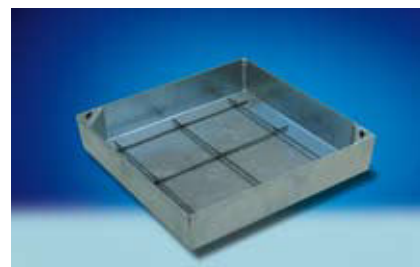
Zapuštěné šachtové kryty jsou určeny pro instalaci s výplní dlažbou. Silné výztuhy jsou navařeny pod základnovou deskou, což zaručuje zátěžovou odolnost bez jakéhokoliv dalšího betonování. K dispozici jsou zátěžové třídy až do C250 (EN 124).

Kryty jsou vyrobeny ze žárově zinkované oceli a jsou upevněny v rámu svou vlastní hmotností. Speciální klíč zaručuje snadný zdvih krytu z rámu. Poklopy nejsou vodotěsné

ani pachotěsné.

K dispozici je široké spektrum standardních velikostí a na požádání jsou k dispozici též různé rozměry. Maximální světlý otvor je 1000 x 1000 mm.

Typická aplikace – pro pěší zóny, příjezdové cesty a parkovací plochy, kde má být kryt vyplněn dlažebními kostkami, dlažbou nebo jiným materiálem.





## ACO TopTek SOLID GS/SS/AL

### ACO TopTek SOLID GS/SS

Tyto pevné kryty jsou vyráběny ze žárově zinkované oceli nebo z nerez oceli jakostní třídy 304. K dispozici jsou zátěžové třídy až do B125 (EN 124). Horní strana krytu je chráněna plechem o tloušťce 5 mm s protiskluzným povrchem. Kryty jsou upevněny šrouby, jsou vodotěsné a zajišťují též těsnost proti pronikání zápachu. Maximální světlý otvor je 1000 x 1000 mm.

**Typická aplikace** – uvnitř budov nebo v jejich okolí, kde se požadují jednoduché vodotěsné kryty.

### ACO TopTek SOLID AL

Tyto pevné kryty jsou vyrobeny ze slitiny hliníku. K dispozici je zátěžová třída A15 (EN 124). Horní strana krytu je chráněna hliníkovým plechem o tloušťce 5 mm s protiskluzným povrchem.

Kryty jsou upevněny šrouby, jsou vodotěsné a zajišťují též těsnost proti pronikání zápachu. Maximální světlý otvor je 1000 x 1000 mm.

**Typická aplikace** - uvnitř budov, kde se požadují lehké vodotěsné kryty.

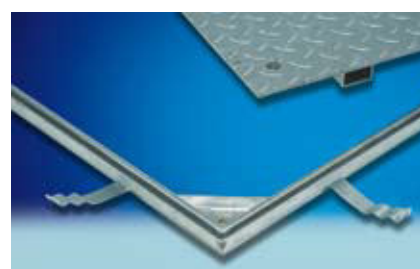
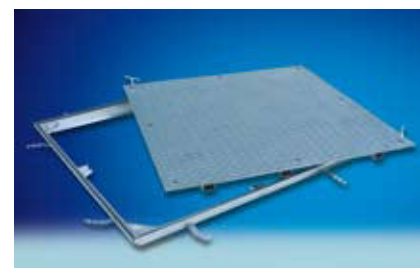
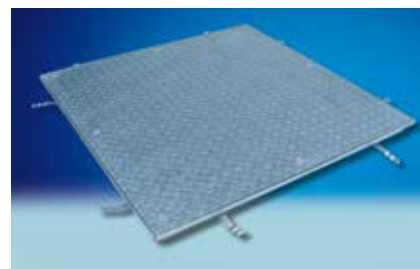
### ACO TopTek SOLID MULTI GS/SS

Toto inteligentní řešení vícedílných zapuštěných šachtových krytů umožňuje bezproblémovou montáž a demontáž.

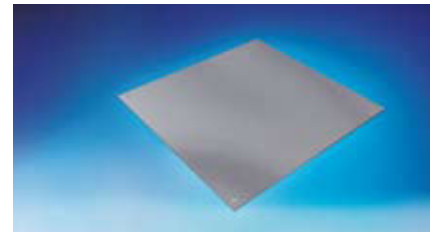
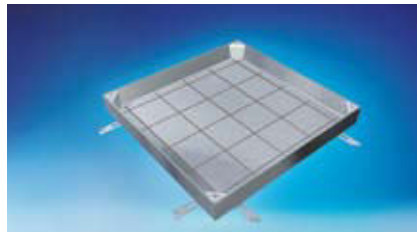
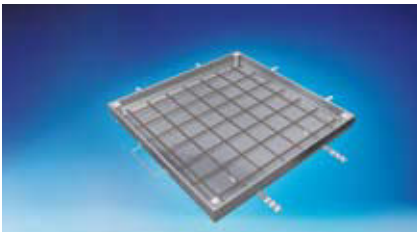
Odstranitelné opěrné nosníky dále umožňují využití celého otvoru.

Maximální světlý otvor je 2000 x 5600 mm.

**Typická aplikace** – nad systémy pro vzduchová vedení a instalačními kanály, u nichž je třeba zajistit neustálý přístup.



# ACO TopTek Instalace

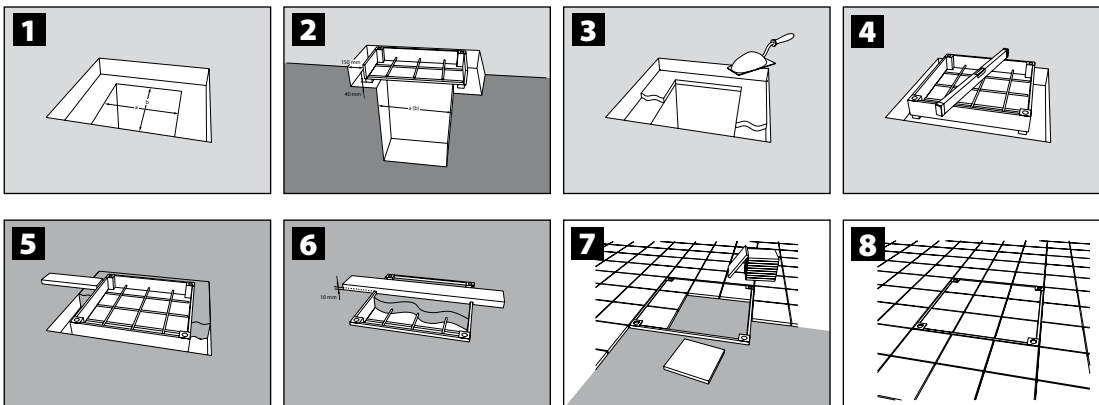


Kryt je nutné nainstalovat podle instalačních pokynů, jež jsou uvedeny v tištěném návodu k instalaci. Kryt by neměl být před instalací demontován z rámu. Osadte kryt na požadovanou výškovou úroveň. Vyplňte stavební

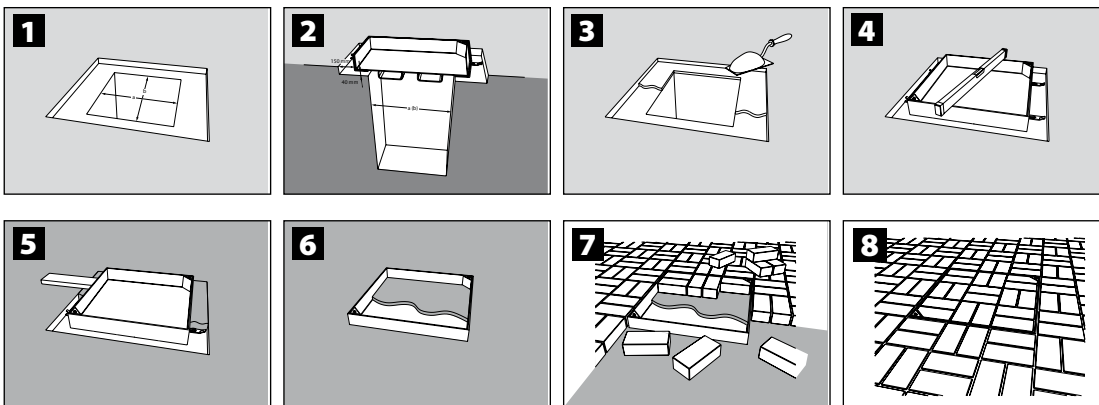
otvor a kryt za použití betonu C35/45 (vyplňte kryt PAVING dlažebními kostkami). Zajistěte ochranu vyplněného krytu proti mrazu a dešti a ponechte beton vyzrát po dobu alespoň 48 hodin před další manipulací. Kryty jsou

dodávány s příslušenstvím, jež je třeba pro jejich otevření a uzavření. Nejméně dvakrát ročně odstraňte kryt z rámu, vyčistěte kontaktní povrch a šrouby a zajistěte jejich ochranu za použití vhodného maziva.

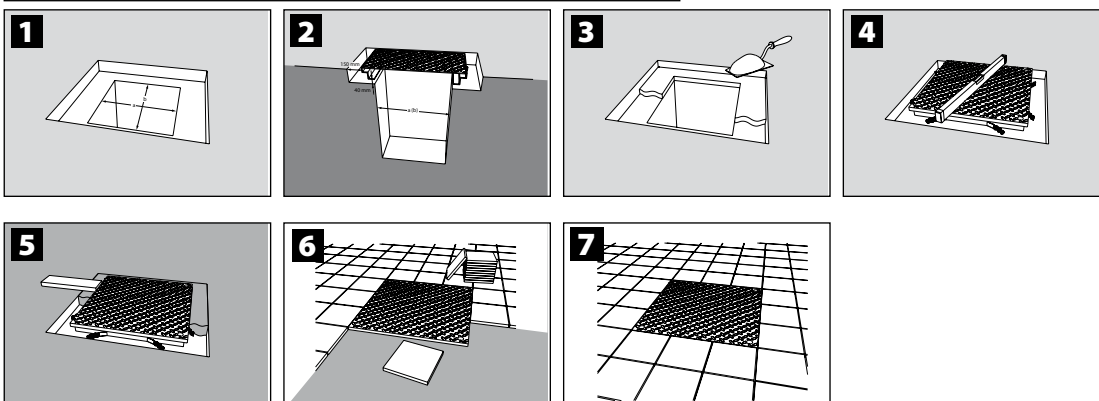
## ACO TopTek AL / ACO TopTek GS / ACO TopTek SS:



## ACO TopTek GS Paving:



## ACO TopTek GS Solid:



## ACO Stavební prvky spol. s r. o., Jihlava - Pávov

Telefon recepcce: 567 121 711, Fax: 567 121 712



### Čechy

Mobil: 724 014 232  
E-mail: [pedr@aco.cz](mailto:pedr@aco.cz)

### Morava

Mobil: 602 771 314  
E-mail: [jmotyka@aco.cz](mailto:jmotyka@aco.cz)

[www.aco.cz](http://www.aco.cz)