

# balkony



## SNADNÁ ÚDRŽBA

Balkony jsou konstruovány pro bezúdržbové užívání omezující se na běžný úklid.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Nosné ocelové rámy všech vyráběných balkonů jsou zároveň pozinkované, což je v současné době ten nejdokonalejší způsob ochrany. Balkony tak vynikají svou životností. Rámová konstrukce je zavěšena na prodloužených hácích, čímž je umožněno zateplení budov, na kterých jsou balkony zavěšeny. V případech pozdějšího zateplování je podélně vkládán pozinkovaný úhelník, který je dotěsněn k původnímu plášti budovy.

## DOPLŇKOVÝ PROGRAM

Konstrukce rámu balkonů umožňují i věšení prádla.

## BARVY BALKONŮ

Opláštění balkonů je tvořeno barevnými kompozitními deskami Alucobond s mnohavrstvou úpravou v široké škále barev systému RAL. Jsme tedy schopni vyhovět přání zákazníka a nové balkony pak vhodně ladí s barevným provedením nové fasády domu.

## ÚTLUM VIBRACÍ

Pro útlum vibrací za větru a pro zabránění tvorby elektrostatického článku je plášť přinýtován k rámu balkonů přes pryžové podložky. Ty zároveň tvoří mezeru mezi nosným rámem a plechy pláště a umožňují tak lepší odtékání dešťových vod z meziprostoru.

## PROVEDENÍ PODLAHY

Nejvýznamnější změnou konstrukce je provedení podlahy. Na nosném rámu je bez použití jediného nýtu či šroubu vložen pochůzný slzičkový hliníkový plech, který brání uklouznutí a zvyšuje bezpečnost pohybu osob i na mokré podlaze. Vložený slzičkový plech zaručuje praktickou dlouholetou bezúdržbovost podlahy a vysokou životnost všech vyráběných balkonů. Volba hliníkového slzičkového plechu, který je připevněn na nosné konstrukci, má za následek i větší kročejový útlum při pohybu osob na balkonu. Spodní části podhledů konstrukce balkonů jsou zakryty hladkými laminovými plechy. Výsledkem této inovace jsou čisté tvarové detaily na fasádě domu. Velkou předností vyráběných balkonů je fakt, že se oproti vneseným křákorcům nevytvářejí tzv. tepelné mosty, jejichž vlivem dochází ve studených obvodových stěnách k rosnému bodu a tvorbě vnitřních plísň.

## ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÉ VODY

Za zmínku stojí originální vyřešení chříče pro odvod srážkových vod, který svým zajímavým tvarem umožňuje bezproblémové odvedení vody mimo vnější obrys balkonů - bez nepříjemných akustických vlivů.

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

Ocelové konstrukce s.r.o.  
U Pily 591  
370 01 České Budějovice

tel: +420 387 425 301  
mobil: +420 606 733 303  
e-mail: [info@okcz.cz](mailto:info@okcz.cz)

**OK**<sup>®</sup>  
S.R.O.  
**OCELOVÉ KONSTRUKCE**





šířka: 2500 - 3600  
hloubka: 1000 - 1300

**max**



šířka: 2500 - 3600  
hloubka: 1000 - 1300

**elegant**



šířka: 2500 - 3600  
hloubka: 1000 - 1300

**klasik**



šířka: 2500 - 3600  
hloubka: 1000 - 1200

**lux**



šířka: 2500 - 3600  
hloubka: 1000 - 1200

**fox**



šířka: 2500 - 3600  
hloubka: 1000 - 1500

**standard**



šířka: 2500 - 3600  
hloubka: 1000 - 1300

**ekonomik**



šířka: 2500 - 3600  
hloubka: 1000 - 1300

**max 3600**



Rozměry jsou v mm,  
není-li uvedeno jinak.

**zavěšení**



**zastřešení**



**sušáky**



**zábradlí**

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

Ocelové konstrukce s.r.o.  
U Pily 591  
370 01 České Budějovice

tel: +420 387 425 301  
mobil: +420 606 733 303  
e-mail: [info@okcz.cz](mailto:info@okcz.cz)

**OK**<sup>®</sup>  
S.R.O.  
OCELOVÉ KONSTRUKCE