



HPI - CZ spol. s r. o.  
500 06 Hradec Králové  
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)  
fax.: +420 495 217 290  
e-mail: info@hpi-cz.cz  
prodej@hpi-cz.cz

cool technology

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

## Kominická lávka UNI – set boční

## Technický list



Kominická lávka je střešní prvek pro zajištění bezpečného pohybu po střešní šikmině bez rizika poškození střešní krytiny. Konstrukce kominické lávky UNI set splňuje podmínky normy ČSN 734201 – Komíny a kouřovody.

Výrobek splňuje požadavek normy ČSN EN 516 - Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny. Lávka je součástí zařízení určeného pouze pro pohyb po střeše, nesmí sloužit jako kotvící bod osobních ochranných prostředků proti pádu!

Set je standardně dodáván v provedení pro betonovou a pálenou krytinu, lze jej však na objednávku upravit na varianty pro bobrovku, šindel, plechovou tvarovanou krytinu, falcované plechy a další.

Kominická lávka se skládá z roštu 1000x250mm, dvou kusů držáku roštu, dvou kusů držáku stoupačí plošiny Robust, rovného a bočního zábradlí a spojovacího materiálu.

Součástí balení jsou šrouby M5 a PVC záslepky. Jednotlivé komponenty jsou vyrobeny z galvanizované nebo žárově pozinkované oceli s barevným komaxitovým nástřikem, výrazně zvyšujícím odolnost proti povětrnostním vlivům a mechanickému poškození.

**Oblast použití :** například přístup ke komínu, hromosvodu, anténě, fotovoltaickým panelům a dalším zařízením, která vyžadují občasnou údržbu.



Kominická lávka SET – boční



### Technická data

Materiál	Galvanizovaná nebo žárově pozinkovaná ocel				
Rozměry výrobku	rošt		zábradlí		pr.trubky
	1000x250 mm		1000x1000 mm		32 mm
Barvy	antracit	hnědá	cihl.červená	červ.hnědá	černá
Kód výrobku	LKB100251	LKB100252	LKB100253	LKB100254	LKB100255
Odolnost	Odolné vůči UV záření, povětrnostním vlivům, mrazu a stárnutí				
Pro sklon	15° - 55°				
Hmotnost	15 kg				

Všechny uvedené informace a údaje jsou podloženy nejlepším vědomím a znalostmi. Nemohou být základem pro reklamaci. Právo na technické modifikace vyplývající z vývoje výrobku nebo změn ve výrobním procesu je vyhrazeno. Datum publikace 24.02.2022. Tento dokument nahrazuje všechna předchozí vydání.