

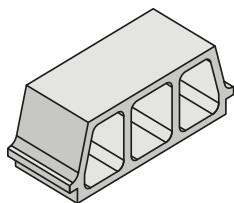
BEST – UNIKA 20 stropní vložka

BEST – UNIKA 20 stropní vložka zaslepená

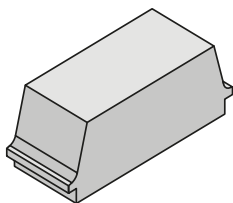
BEST – UNIKA 16 stropní vložka

BEST – UNIKA 16 stropní vložka zaslepená

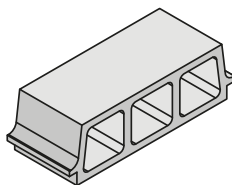
BEST – UNIKA 8 stropní vložka



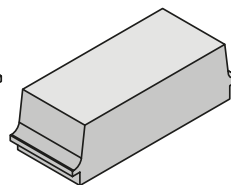
BEST – UNIKA 20 stropní vložka



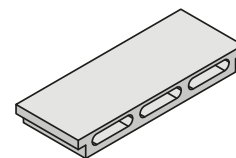
BEST – UNIKA 20 stropní vložka zaslepená



BEST – UNIKA 16 stropní vložka



BEST – UNIKA 16 stropní vložka zaslepená



BEST – UNIKA 8 stropní vložka

- **univerzální stropní prvek z vibrolisovaného betonu vhodný pro:**
 - zhotovení stavebnicového stropního systému, který lze použít pro všechny typy stavebních konstrukcí
- **moderní technologie výroby zajišťuje především vynikající vlastnosti tvarovek, zejména:**
 - vysokou pevnost, mrazuvzdornost
 - minimální nasákavost
 - nehořlavost a požární odolnost
- **výhody BEST – STROPNÍHO SYSTÉMU UNIKA:**
 - nízké pořizovací náklady
 - nízká hmotnost
 - jednoduchá manipulace a montáž
 - akusticky a ekologicky příznivý materiál
- **stropní vložky splňují podmínky vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně č. 307/2002 Sb.**
- u stropních vložek BEST – UNIKA 20 a BEST – UNIKA 16 na vrstvě vždy 2 ks zaslepených stropních vložek, které jsou vhodné pro snadné zakončení stropního systému

DOPORUČENÍ PRO REALIZACI ZE STROPNÍHO SYSTÉMU BEST – UNIKA

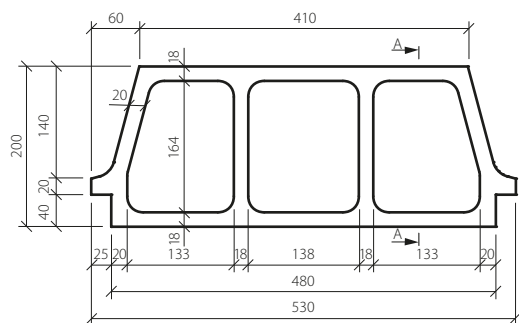
- stropní vložky se ukládají na nosníky předem podepřené dočasnými podporami
- přesné dodržení osové vzdálenosti (600 mm) mezi nosníky se nejlépe určí tak, že v místě uložení nosníků na nosnou zeď, je vložena zaslepená vložka (BEST – UNIKA 16, 20 stropní zaslepená)
- vložky jsou kladeny na sucho na sraz v řadách kolmých na osu nosníků; všechny řady jsou osazovány souběžně v podélném směru
- vložky mají dostatečnou únosnost pro pohyb pracovníků a jejich betonáž

UPOZORŮJEME

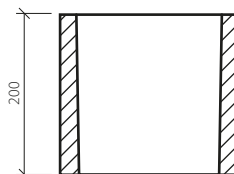
- při provádění staveb je třeba dodržet zásady norem ČSN P ENV 13670 -1 – Provádění betonových konstrukcí a ČSN EN 206 -1 (73 2403) – Beton
- spotřeba materiálu je pouze orientační, v praxi je nutné počítat s cca 10 – 20% prořezem a odpadem materiálu
- do stropní konstrukce se nesmí vkládat nosníky ani vložky, které jsou jakkoli poškozeny

ROZMĚROVÉ A HMOTNOSTNÍ ÚDAJE

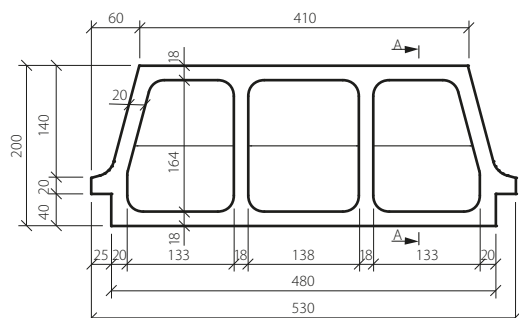
název	skladebné rozměry (mm)			spotřeba		množství (ks)			hmotnost (kg)		únosnost kN
	šířka	délka	výška	ks/m ²	ks/bm	vrstva		paleta	ks	paleta	
BEST – UNIKA 20 stropní vložka	200	480	200	8	5	12	10	60	15	1116	1,8
BEST – UNIKA 20 stropní vložka zaslepená	200	480	200	8	5		2	12	18		1,8
BEST – UNIKA 16 stropní vložka	200	480	160	8	5	14	12	72	13	1116	1,8
BEST – UNIKA 16 stropní vložka zaslepená	200	480	160	8	5		2	12	15		1,8
BEST – UNIKA 8 stropní vložka	200	480	80	8	5	24		120	11	1320	1,8



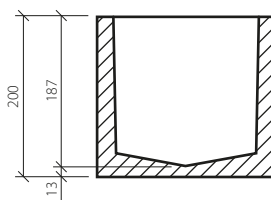
BEST – UNIKA 20 stropní vložka
bokorys



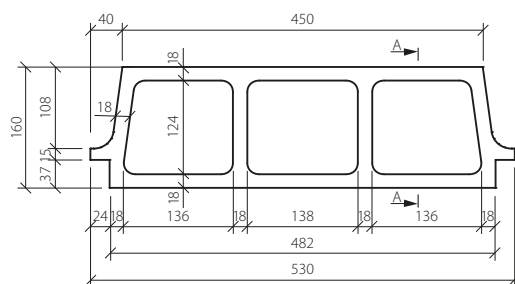
BEST – UNIKA 20 stropní vložka
- řez A-A



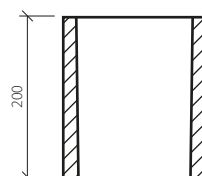
BEST – UNIKA 20 stropní vložka zaslepená bokorys



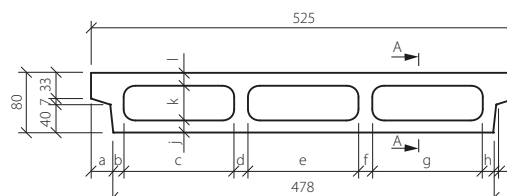
BEST – UNIKA 20 stropní vložka zaslepená
- řez A-A



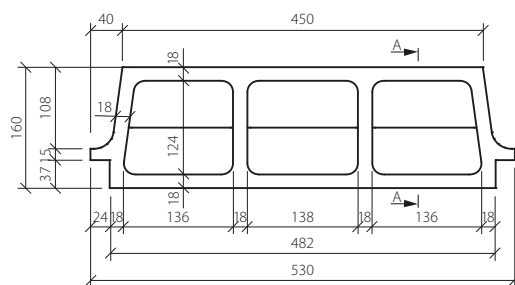
BEST – UNIKA 16 stropní vložka
bokorys



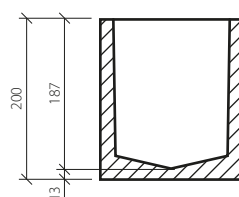
BEST – UNIKA 16 stropní vložka
- řez A-A



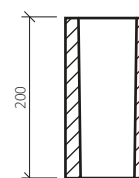
BEST – UNIKA 8 stropní vložka
bokorys



BEST – UNIKA 16 stropní vložka zaslepená bokorys



BEST – UNIKA 16 stropní vložka zaslepená
- řez A-A



BEST – UNIKA 8 stropní vložka
- řez A-A

NORMY A CERTIFIKÁTY

zdicí prvky BEST – UNIKA STROPNÍ jsou vyráběny a kontrolovány podle normy PN-BEST-06-2008:

zdicí prvky	výška	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných rozměrů		
			šířka	délka	výška
BEST – UNIKA STROPNÍ	200 mm	PN-BEST-06-2008	± 3 mm	± 3 mm	± 3 mm
BEST – UNIKA STROPNÍ	160 mm	PN-BEST-06-2008	± 3 mm	± 3 mm	± 3 mm

ISO 9001

Certifikát systému managementu kvality
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

ISO 14001

Certifikát systému environmentálního managementu
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

OHSAS 18001

Certifikát systému managementu BOZP
udělil TZÚS Praha, s.p. - Certifikační orgán
č. 3001 pro certifikaci systémů managementu.

