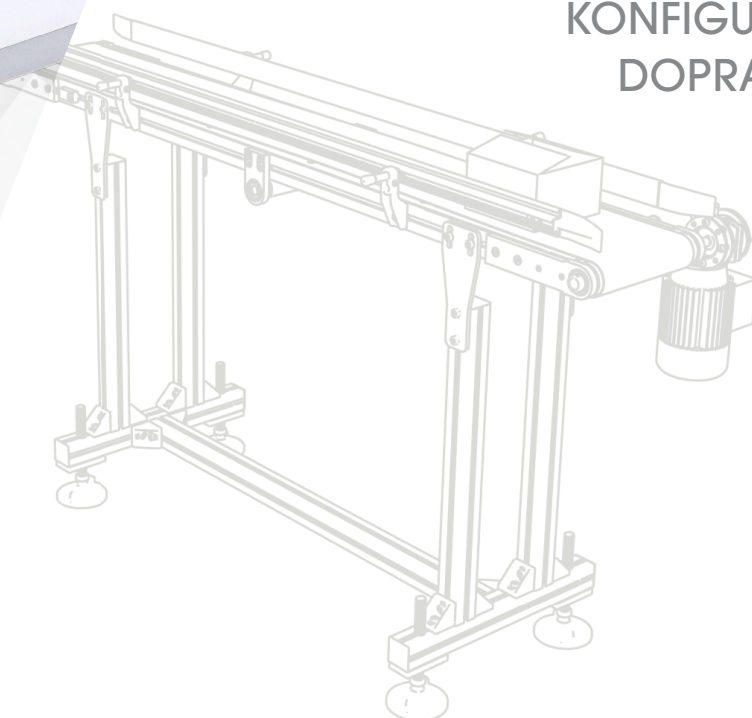


**CS** série



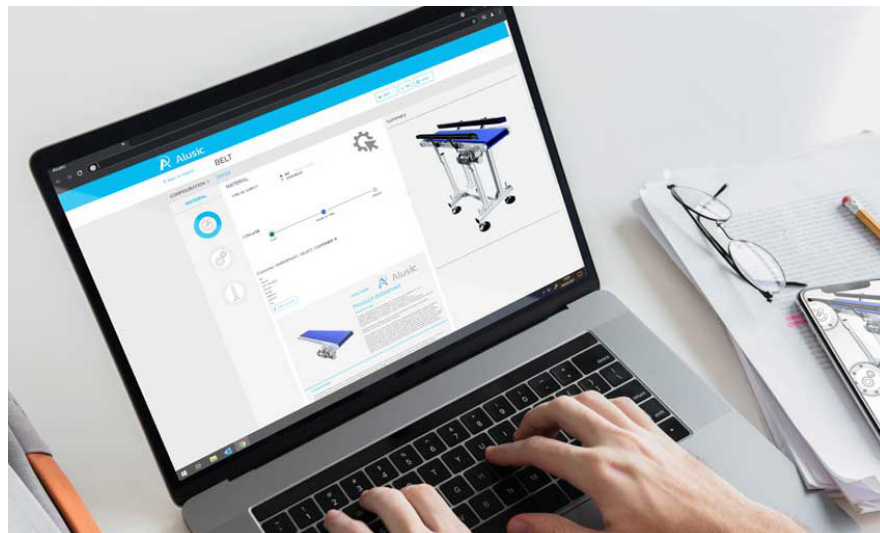
**Alusic**

KONFIGURÁTOR  
DOPRAVNÍKŮ

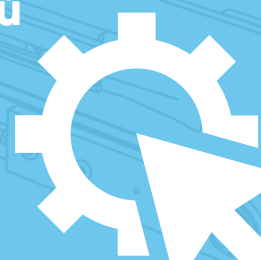




Po několikaletém vývoji přináší ALUSIC na trh jedinečný konfigurátor dopravníků, který usnadní a maximálně urychlí všem uživatelům návrh a konstrukci nejběžnějších typů dopravníků. Veškerou konstrukci, která běžně zabere několik hodin práce nyní zvládnete za pouhý zlomek času a ušetříte extrémní náklady spojené s návrhem pásového nebo destičkového dopravníku.



**Objevte úžasné  
snadné a rychlé  
vytváření konstrukcí  
dopravníků  
během  
několika  
minut!**



## Hlavní benefity konfigurátoru dopravníků

### ▶ vytváření pásových a destičkových dopravníků

V konfigurátoru ALUSIC si můžete snadno a rychle vytvořit konstrukci nejen pásového, ale i destičkového dopravníku s několika zatáčkami

### ▶ prostředí v českém jazyce - veškeré ovládání je přeloženo do českého jazyka a to včetně návodu ve formě videoprezentace, v níž se naučíte, jak se s konfigurátorem pracuje

### ▶ zdarma - pouze registrace - náš konfigurátor je k dispozici zcela zdarma. Pro uživatelský přístup potřebujete pouze zřízení účtu, které Vám rychle zajistíme

### ▶ žádná instalace - konfigurace v prohlížeči - pro vytváření dopravníků potřebujete pouze internetový prohlížeč. Nemusíte tak instalovat jakýkoliv software a zajišťovat jeho aktualizace.

### ▶ vytvoření a stažení 3D modelu - během několika minut máte k dispozici potřebné 3D modely, v nejběžnějších formátech STEP, ZW3D, EASM a X\_T pro konstrukční programy.

### ▶ výkresová a technická dokumentace - po zadání konfigurace si vytvoříte také výkresovou dokumentaci se základními rozměry ve 2D a přesnou technickou specifikaci Vašeho projektu.

### ▶ kusovník potřebného materiálu - v podobě excelové tabulky získáte kusovník veškerého potřebného materiálu z programu dopravníků ALUSIC, tak abyste si mohli vše velmi jednoduše objednat

### ▶ odeslání žádosti o nabídku - pokud chcete zjistit cenu vytvořeného dopravníku, stačí nám odeslat žádost o nacenění stiskem jednoho tlačítka.

### ▶ archivace vytvořených projektů - všechny Vámi vytvořené projekty zůstávají archivovány v naší databázi a můžete se k nim kdykoliv vrátit a jednoduše je modifikovat nebo zahrnout do dalších nových projektů.

# Pásové dopravníky



Produktový katalog dopravníků CS od ALUSIC obsahuje několik sérií pásových dopravníků se šířkami pásu od 100 do 1000 mm se všemi potřebnými díly pro vytvoření prakticky jakéhokoliv myslitelného dopravníku. Převážnou většinu pásových dopravníků si nyní můžete snadno navrhnout sami, aniž byste museli jednotlivé díly hledat a dopravník pracně skládat v CAD programu.

Při návrhu pásových dopravníků je myšleno na opravdu velké množství předvoleb výběru a díky více než 20 zadávaným parametrům si můžete vytvořit konfiguraci dopravníku přesně podle Vašich představ.

## Zadávané parametry

### Hlavní parametry

- šířka pásu
- délka pásu
- směr pohybu (jednosměrný/obousměrný)
- rychlost pohybu
- celková hmotnost zátěže (kg/m)
- akumulace materiálu
- přítomnost boční síly

### Konstrukční rám

- materiál kluzného plechu
- typy koncových přírub

### Motorizace

- umístění motoru
- pozice motoru
- příkon motoru
- typ převodovky

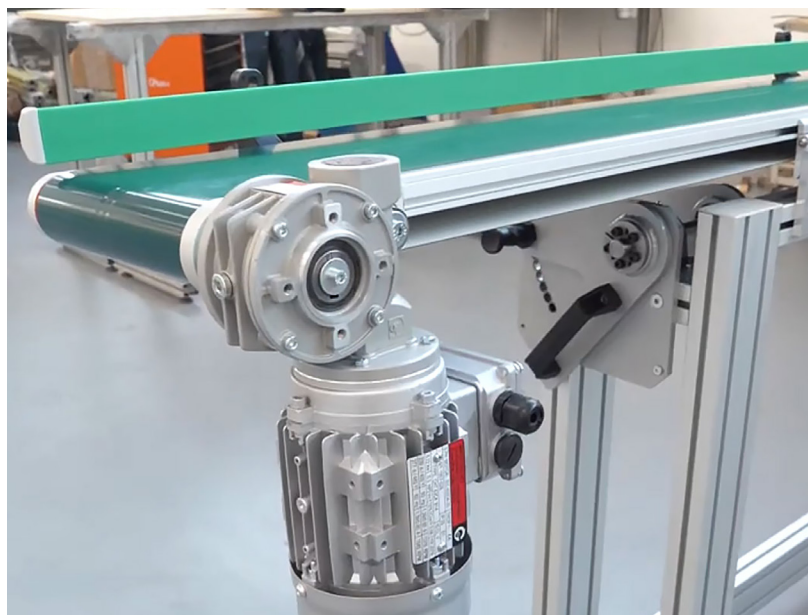
### Pás

- materiál a počet vrstev pásu
- barva pásu
- způsob spojení pásu
- typ oddělovacích přepážek na pásu

### Konstrukční příslušenství

- podstavec dopravníku
- výška podstavce
- konfigurace bočnic
- krytky bočnic a jejich barvy

HLAVNÍ ÚDAJE	HLAVNÍ ÚDAJE	Souhrn
MOTOR	SMĚR <input type="radio"/> JEDNOSMĚRNÝ <input checked="" type="radio"/> OBOUSMĚRNÝ <small>Potvrzeno</small>	SÉRIE 50
PÁS	HMOTNOST [kg/m] 6,0	HMOTNOST [kg/m] 6,0
PODSTAVEC	RYCHLOST [m/min] 10,0	RYCHLOST [m/min] 10,0
BOČNICE	PRACOVNÍ ŠÍŘKA PÁSU [mm] 200	PRACOVNÍ ŠÍŘKA PÁSU [mm] 200
	DĚLKA DOPRAVNÍKU, OD OSY K OSE [mm] 1 000	DĚLKA DOPRAVNÍKU, OD OSY K OSE [mm] 1 000
	MOTORIZACE <input type="radio"/> PŘÍRUBY <input type="radio"/> ŘEMENOVÝ PŘEVOD <input type="radio"/> ŘETĚZOVÝ PŘEVOD <input checked="" type="radio"/> CENTRÁLNÍ <small>Prosím potvrďte</small> <input type="radio"/> CENTRÁLNÍ POHON	 PŘEVODOVKA CH03 PAM 56 i= 40 CHT 56 PŘÍKON kW 0,09 PÁS PÁS PVC ZVRSTVÝ MODOVÝ (FAB-SEOCV) DĚLKA PÁSU 2 419,0
	ÚZKÁ HRÁDEL? <input checked="" type="radio"/> Ne <small>Prosím potvrďte</small> <input type="radio"/> Ano	
	ÚZKÁ HRÁDEL NA OBOU STRANÁCH? <input checked="" type="radio"/> Ne <small>Prosím potvrďte</small> <input type="radio"/> Ano	
	ROZMĚR <input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 30	



# Destičkové dopravníky



Konfigurátor dopravníků ALUSIC je vybavený velmi unikátní možností vytvářet nejen běžné pásové dopravníky, ale i destičkové dopravníky. Při konstrukci destičkového dopravníku je zapotřebí řešit jak přímé provedení, tak i verze s jednou nebo více zatáčkami s různými tvary. I tyto vysoké nároky na konfiguraci s naším software snadno zvládnete.

V programu dopravníků CS značky ALUSIC je k dispozici série destičkových dopravníků o celkem pěti standardizovaných šířkách od 82,5 do 304,8 mm, které si všechny můžete v konfigurátoru vytvořit včetně nejrůznějších modifikací, tvarů a příslušenství.

## Zadávané parametry

### Geometrie dopravníku

- rovný / se zatáčkami
- tvar zatáček
  - 1 zatáčka
  - 2 zatáčky do „U“
  - 2 zatáčky do „S“
- směr zatáček

### Hlavní parametry

- šířka řetězu
- materiál řetězu
- materiál zatáček
- úhel zatáček
- délky úseků
- rychlost pohybu
- celková hmotnost zátěže (kg/m)
- akumulace materiálu

### Motorizace

- umístění motoru
- pozice motoru
- příkon motoru
- typ převodovky

### Konstrukční příslušenství

- podstavec dopravníku
- výška a tvar podstavce
- konfigurace bočnic
- krytky bočnic a jejich barvy

**KONFIGURACE**

MOTOR

BOČNICE

PODSTAVEC

**KONFIGURACE**

TYP DOPRavníKU

- ROVNÝ DOPRavníK
- DOPRavníK S 1 ZATÁČKOU
- DOPRavníK SE 2 ZATÁČKAMI DO U
- DOPRavníK SE 2 ZATÁČKAMI DO S
- KRUHOVÝ DOPRavníK

SMĚR

- PRAVÝ
- LEVÝ

MOTORIZACE

- PŘÍMÝ
- PŘEVODOVKA
- CENTRÁLNÍ

Souhrn

ŠÍŘKA ŘETĚZU	82,5
TYP ŘETĚZU	PLASTOVÝ
RYCHLOST (m/min)	15,0
HMOTNOST (kg/m)	10,0
PŘEVODOVKA	CH05
PAM	63
I <sup>n</sup>	45
CHT	63
PŘÍKON kW	0,22





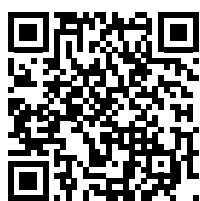
## Zaregistrujte se!



### KONFIGURÁTOR

- technická dokumentace
- 2D / 3D modely
- cenová nabídka

REGISTRUJTE SE JIŽ NYNÍ



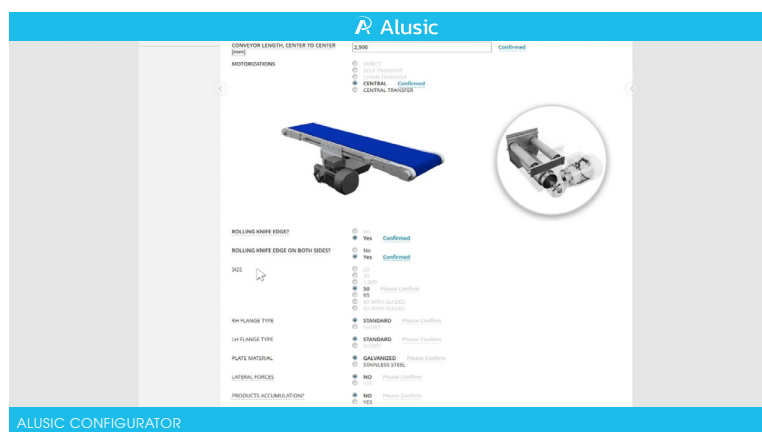
On-line konfigurátor dopravníků ALUSIC je zdarma pro každého registrovaného uživatele.

Stačí pouze vyplnit jednoduchou žádost o registraci na našich webových stránkách, kterou naleznete na odkazu pod obrázkem.

Na základě žádosti Vám zřídíme uživatelský účet a během 24 hodin obdržíte přihlašovací jméno a heslo s nimiž můžete začít náš konfigurátor plně využívat.

[www.alusic-profiley.cz/zadost-o-registraci/](http://www.alusic-profiley.cz/zadost-o-registraci/)

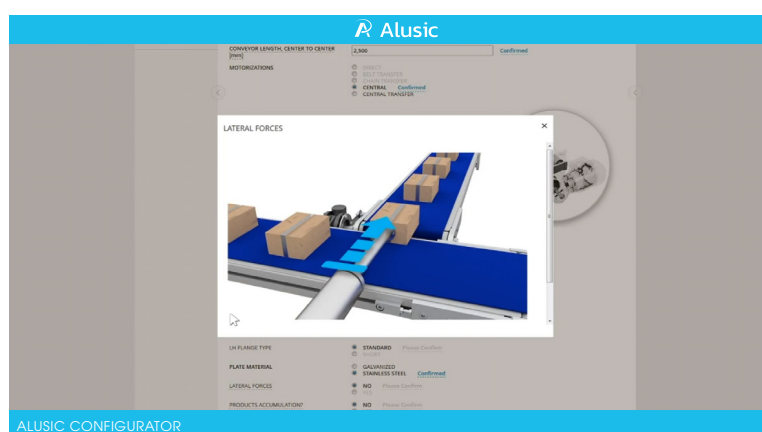
## Naučte se práci s konfigurátorem za 15 minut



Konfiguraci dopravníku ALUSIC zvládne opravdu každý uživatel. Abyste se s konfigurátorem blíže seznámili a získali přehled o všech jeho funkcích, připravili jsme pro Vás instruktážní videoprezentaci s českým dabingem.

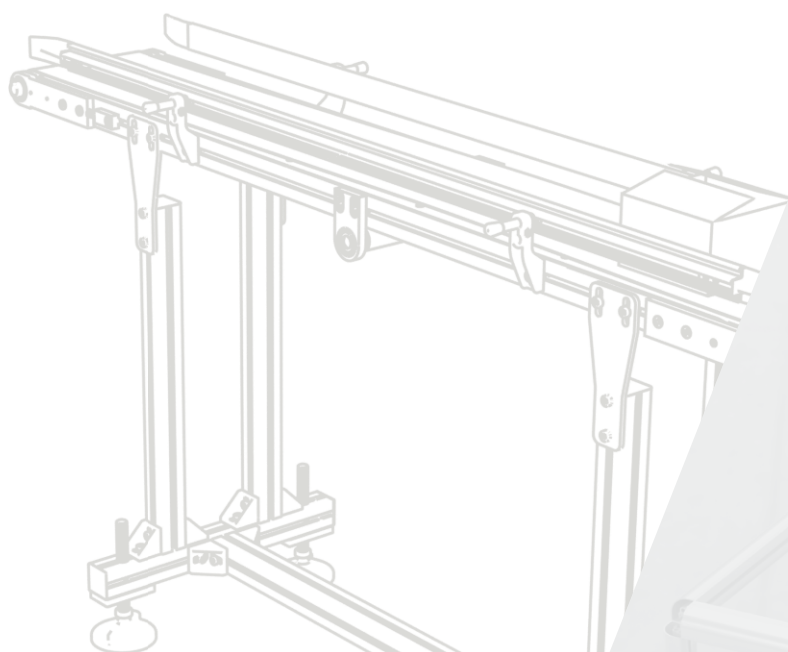
### Během 15 minut se naučíte:

- správně zadávat veškeré parametry dopravníku
- vytvářet si jednotlivé projekty
- generování 3D modelů
- jak si stáhnout dokumentaci k dopravníku
- odesílat žádosti o cenové nabídky



Navíc jsou naši specialisté vždy připraveni pomoci Vám s ovládáním konfigurátoru po telefonu, on-line přes webové konference nebo Vás rádi navštívíme osobně a pomůžeme Vám s vytvořením potřebného projektu.

CS série



**Dovozce pro Českou a Slovenskou republiku**

**VSK Profi, s.r.o.**

Hřbitovní 1324/27a, 312 00 Plzeň-Doubravka, Česká republika

**T** +420 377 152 229 | **E** info@alusic-profil.cz | **W** alusic-profil.cz

