

# KATALOG

## sklopných a samosklopných sedátek

Chráněno Úřadem Průmyslového vlastnictví

👍 CERTIFIKOVÁNO

👍 NOSNOST 200 KG

👍 SPLŇUJE NORMY

👍 ČSN EN 81-70

👍 EN 81-70 : 2018

👍 ČSN 73 4001



**REMING spol. s r.o.**

Kytnerova 18, Brno

+420 604 360 408

info@reming.cz

**WWW.REMING.CZ**

**WWW.KLAPPSITZ-EDELSTAHL.DE**

<b>O nás</b>	<b>3</b>
<b>Sedátka s manuálním sklápěním</b>	<b>4</b>
• Alternativa 1	5
• Alternativa 2	6
• Alternativa 3	7
• Alternativa 4	8
• Alternativa 5	9
• Alternativa 6	10
• Alternativa 7	11
<b>Sedátka samosklapná</b>	<b>12</b>
• Alternativa 1	13
• Alternativa 2	14
• Alternativa 3	15
• Alternativa 4	16
• Alternativa 6	17
• Alternativa 7	18
<b>Možnosti využití a úprav sedátek</b>	<b>19</b>
• Sedátka s vnitřními úchyty	20
• Sedátka na mobilní závěsné konstrukci	21
• Sedátka v barevném provedení	22
• Sedátka s úpravou antivandal	23
<b>Certifikáty</b>	<b>24</b>
• Certifikát	25
• Stavební technické osvědčení	26
• Vlastnosti sedátek	27

Naše společnost se již více než 20 let specializuje na výrobu sklopných nerezových sedátek především do kabin výtahů, ale i pro všestranné využití, jako jsou koupelny, domovy pro seniory a další zařízení.

Z původního jednoho typu jsme sortiment rozšířili na sedm modelů v mnoha variantách. Novinkou jsou samosklpná sedátka, která plní normu ČSN 73 4001.

Sedátka jsou vybavena otočným kloubem ukrytým v těle mechanismu, který minimalizuje riziko poranění (např. přiskřípnutí prstů či pořezání o hrany). Jsou certifikována na nosnost 200 kg, splňují všechny české i evropské normy a odpovídají požadavku na přesah max. 50 mm do kabiny i funkci samosklápění – což řada konkurenčních výrobků nespĺňuje.

Ročně dodáváme přes tisíc kusů sedátek, díky čemuž jsme schopni udržovat dostatečné skladové zásoby. Našimi zákazníky jsou české i zahraniční firmy včetně korporací, jako je KONE, OTIS, SCHINDLER, TK ELEVATOR a mnoho dalších společností. Aktuálně spolupracujeme s více než 50 společnostmi a úspěšně vstupujeme na zahraniční trhy.

Pokud vás naše nabídka zaujala, kontaktujte nás – rádi vám představíme všechny produkty, nastavíme individuální podmínky odběrů a přizpůsobíme se vašim požadavkům.

## **Naše sedátka splňují normy:**

ČSN EN 81-70, EN 81-70:2018, ČSN 73 4001

## **Nabízené typy sedátek:**

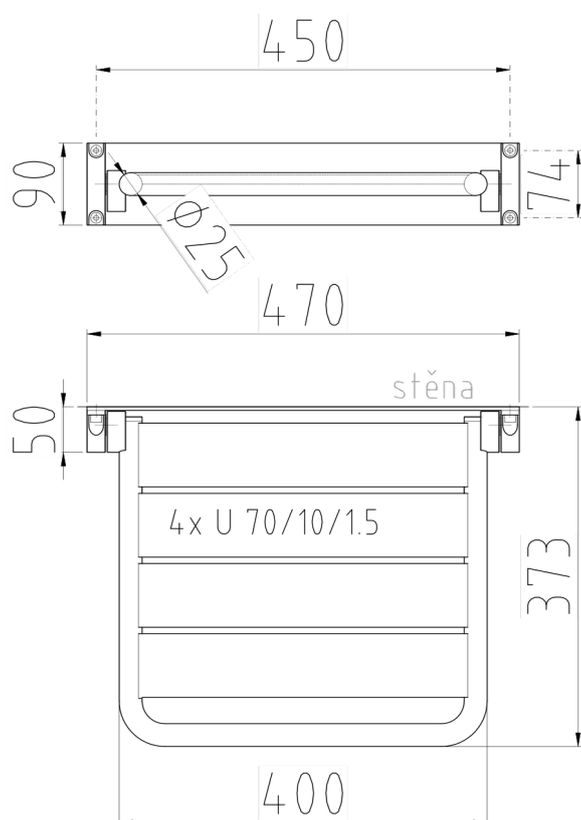
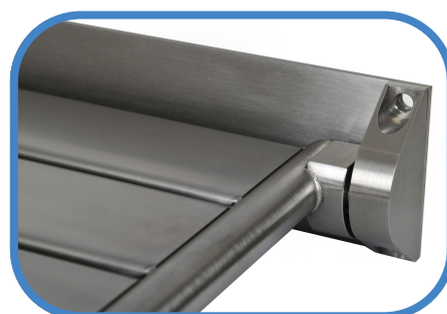
- Manuálně sklopná sedátka
- Samosklpná sedátka
- Zapuštěné sedátko
- Sedátka s vnitřními úchyty
- Sedátka s úpravou antivandal
- Sedátka v barevných provedeních
- Sedátka na mobilní závěsné konstrukci

**Naše společnost je členem  
Unie výtahového průmyslu ČR**

# Sedátka s manuálním sklápěním

# Alternativa 1 - manuálně sklopné

Chráněno ÚPV



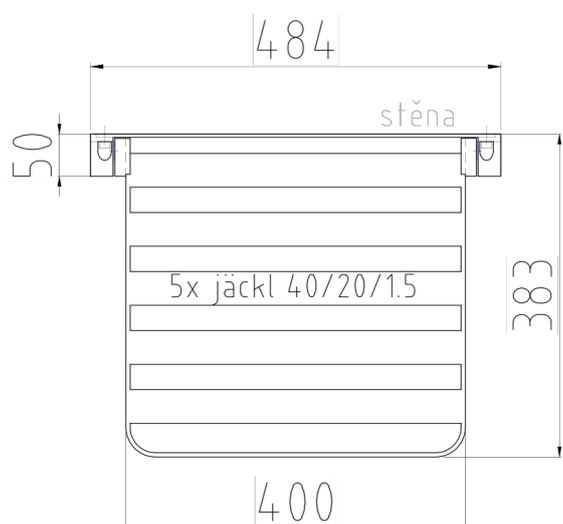
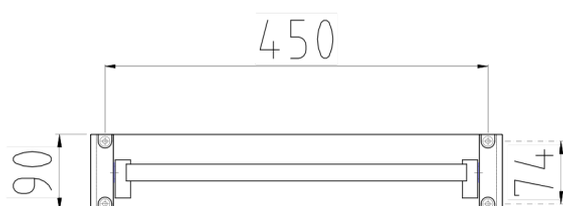
Nerezový materiál 1.4301

Certifikovaná hmotnost 200 kg

Povrchová úprava	kartáč
Rozměr	400 x 373 mm
Hmotnost	6 kg
Plní normy	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018
Ocelový kotvící profil	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
Spojovací materiál	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
Typ sklápění	Manuální

# Alternativa 2 - manuálně sklopné

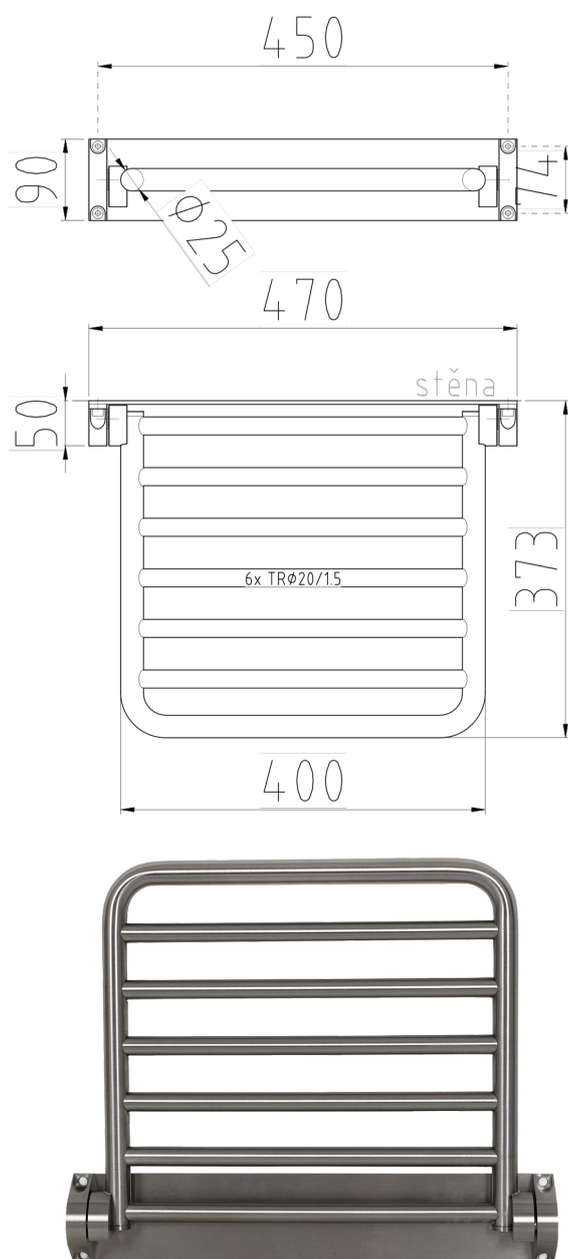
Chráněno ÚPV



<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 383 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 – 70 EN 81-70 : 2018
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Manuální

# Alternativa 3 - manuálně sklopné

Chráněno ÚPV



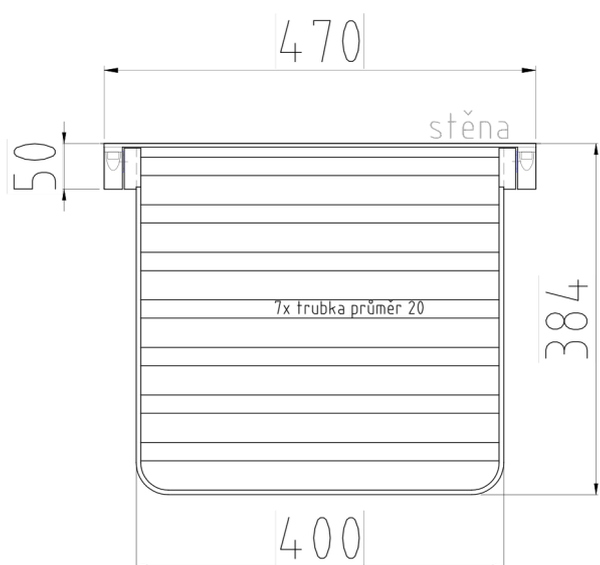
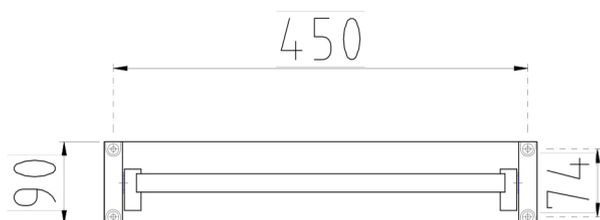
Nerezový materiál 1.4301

Certifikovaná hmotnost 200 kg

Povrchová úprava	kartáč
Rozměr	400 x 373 mm
Hmotnost	6 kg
Plní normy	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018
Ocelový kotvící profil	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
Spojovací materiál	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
Typ sklápění	Manuální

# Alternativa 4 - manuálně sklopné

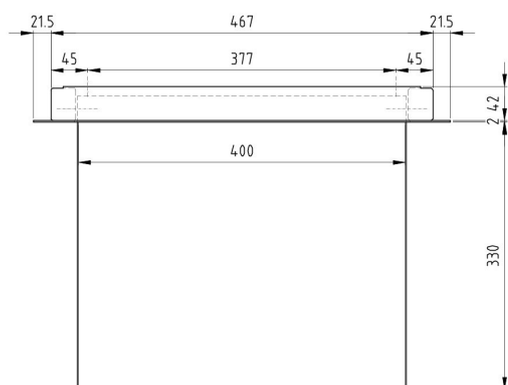
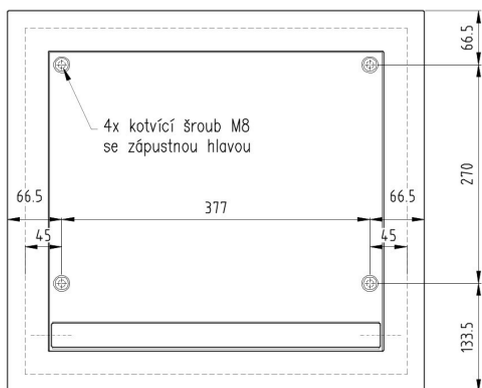
Chráněno ÚPV



<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 384 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 – 70 EN 81-70 : 2018
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Manuální

# Alternativa 5 - manuálně sklopné

Chráněno ÚPV



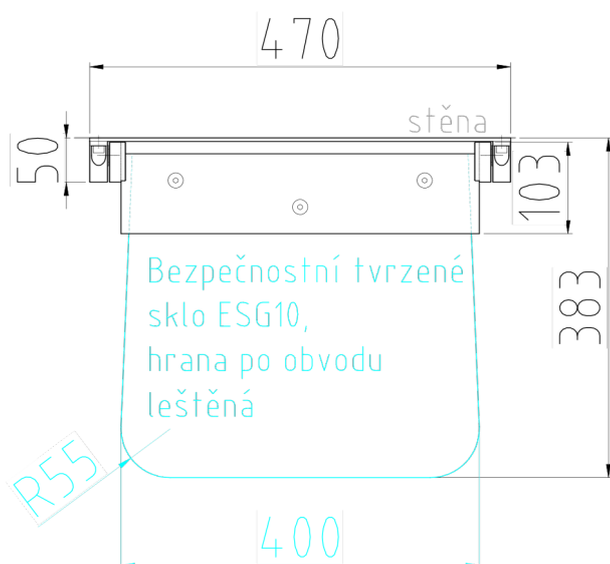
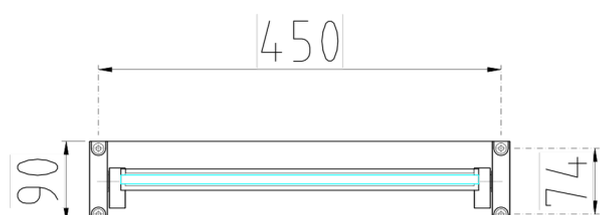
Nerezový materiál 1.4301

Certifikovaná hmotnost 200 kg

<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 330 mm
<b>Hmotnost</b>	18 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 – 70 EN 81-70 : 2018
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Poznámka</b>	Součástí sedátka je ocelová kapsa na zadní straně k ukotvení sedátka.
<b>Typ sklápění</b>	Manuální, zapaštěné

# Alternativa 6 - manuálně sklopné

Chráněno ÚPV



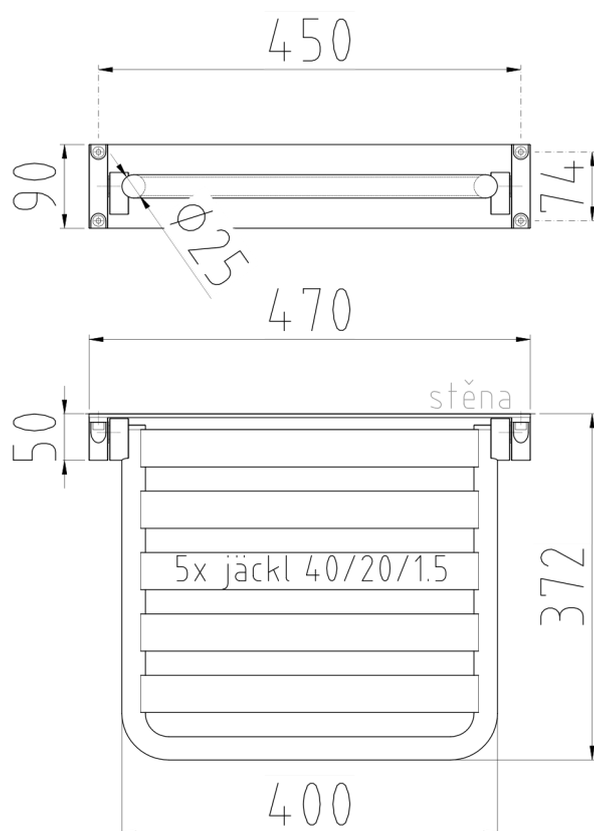
Nerezový materiál 1.4301

Certifikovaná hmotnost 200 kg

<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 383 mm
<b>Hmotnost</b>	9 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 – 70 EN 81-70 : 2018
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Manuální
<b>Sklo</b>	Bezpečnostní tvrzené ESG 10 (čiré nebo mléčné)

# Alternativa 7 - manuálně sklopné

Chráněno ÚPV



<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 372 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 – 70 EN 81-70 : 2018
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Manuální

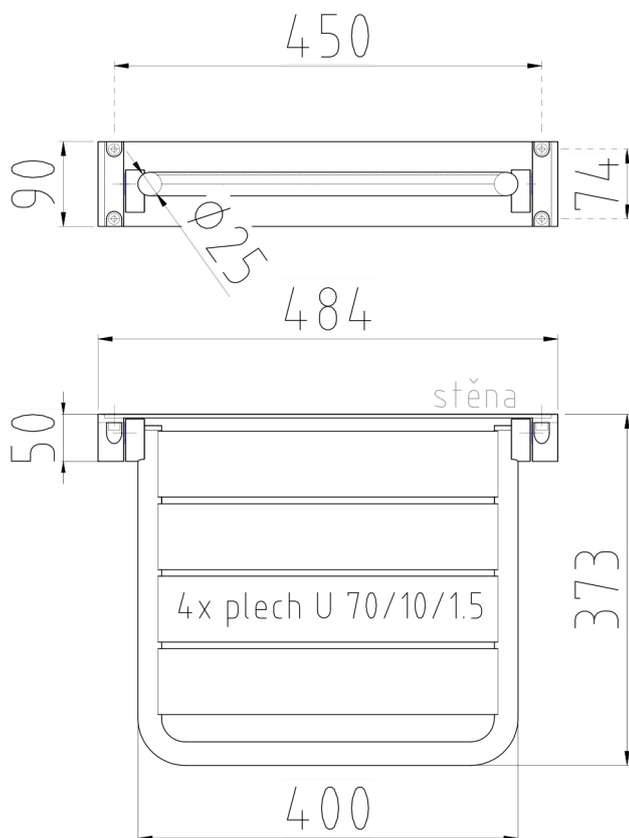
# Sedátka

# samosklopná

dle ČSN 73 4001

# Alternativa 1 - samosklopné

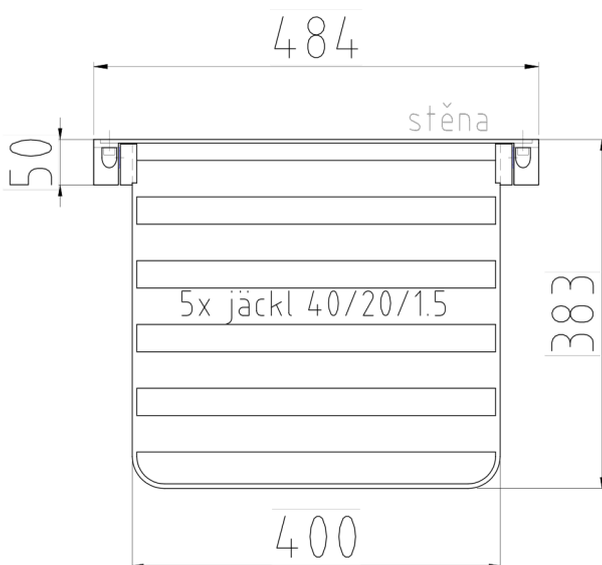
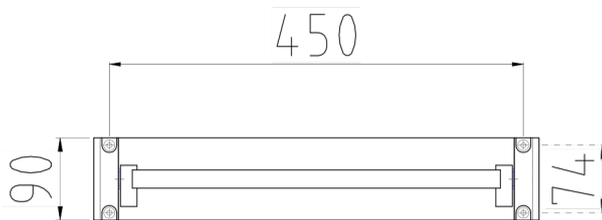
Chráněno ÚPV



<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 373 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Samosklopné

# Alternativa 2 - samosklopné

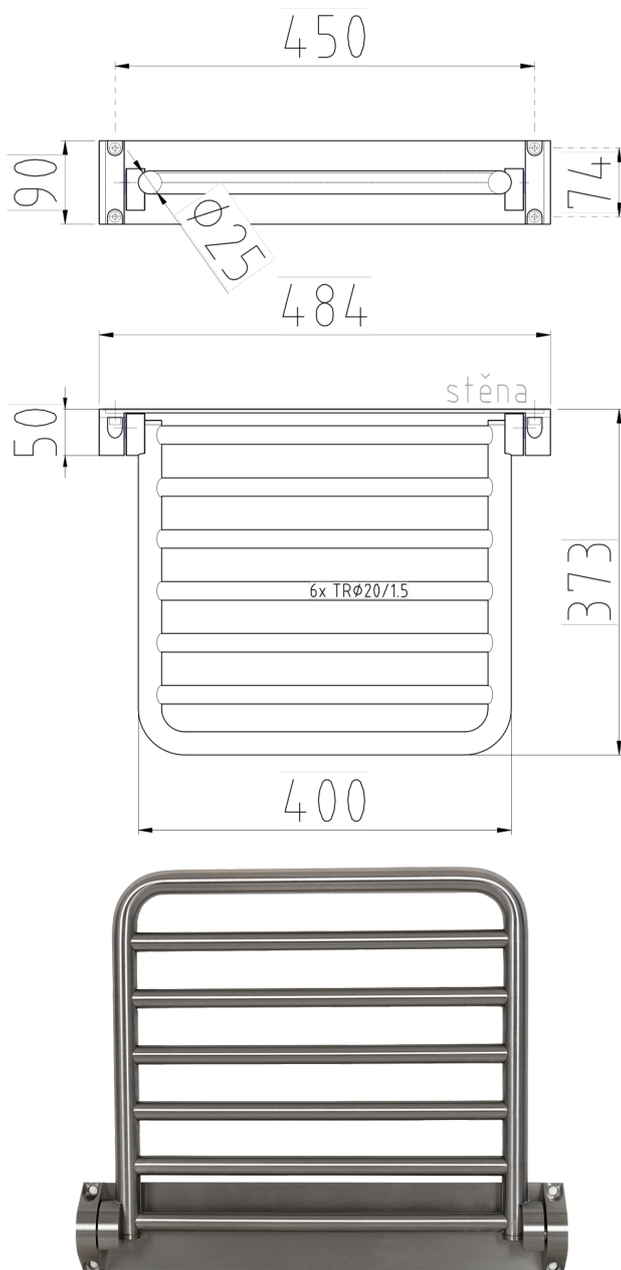
Chráněno ÚPV



<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 383 mm
<b>Hmotnost</b>	7 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Samosklopné

# Alternativa 3 - samosklopné

Chráněno ÚPV



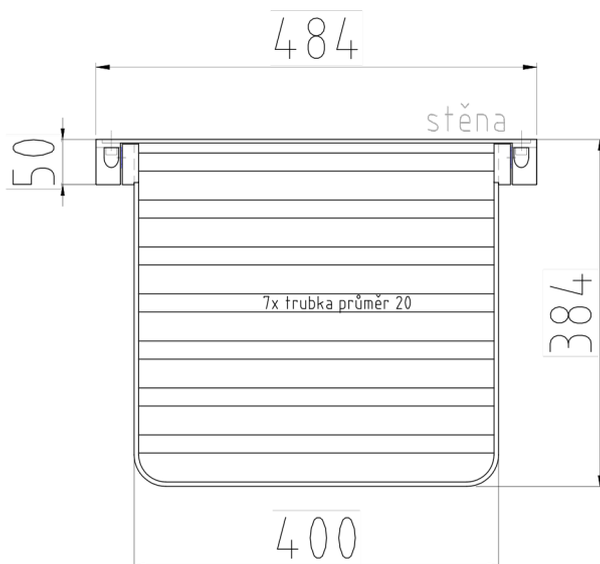
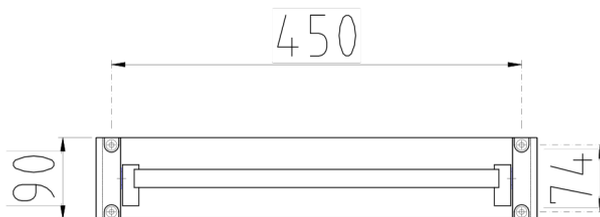
Nerezový materiál 1.4301

Certifikovaná hmotnost 200 kg

<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 373 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Samosklopné

# Alternativa 4 - samosklopné

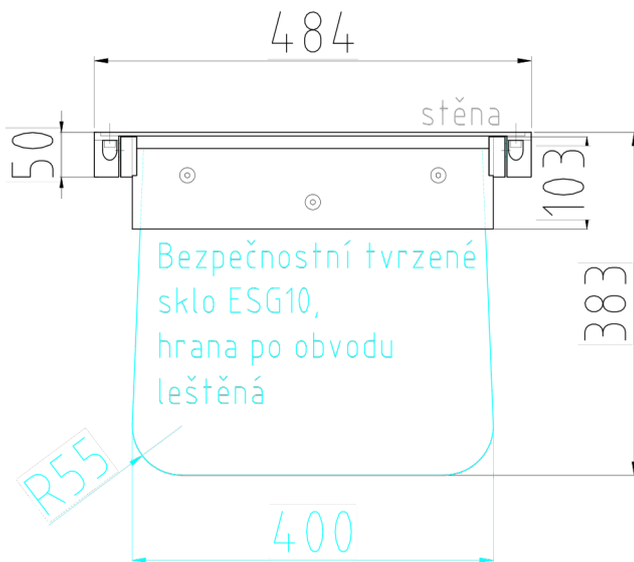
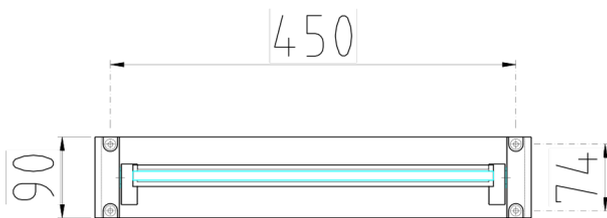
Chráněno ÚPV



<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 384 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Samosklopné

# Alternativa 6 - samosklopné

Chráněno ÚPV



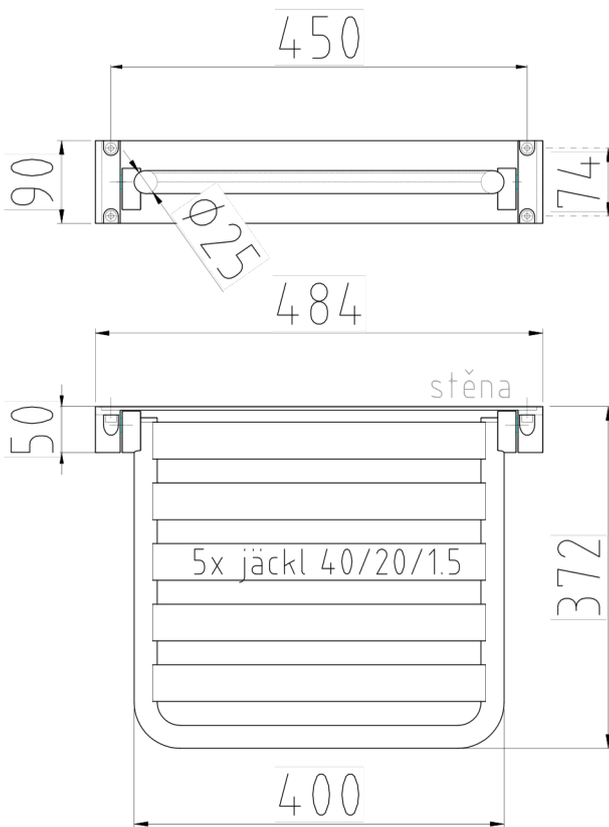
Nerezový materiál 1.4301

Certifikovaná hmotnost 200 kg

<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 383 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Samosklopné
<b>Sklo</b>	Bezpečnostní tvrzené ESG 10 (čiré nebo mléčné)

# Alternativa 7 - samosklopné

Chráněno ÚPV

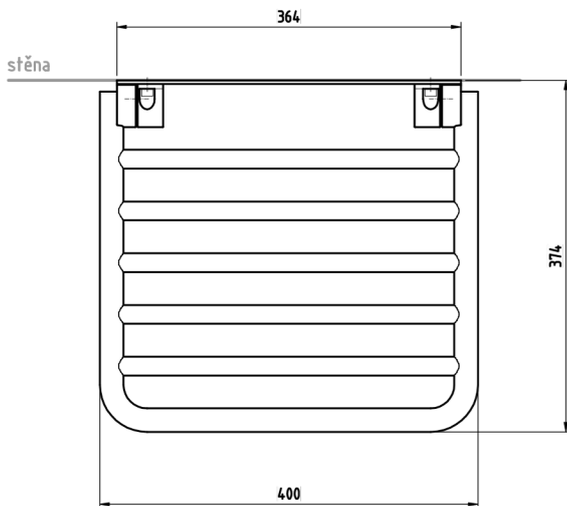
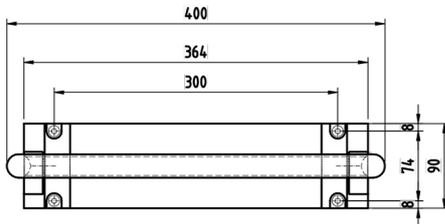


<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 372 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Samosklopné

# Možnosti využití a úprav sedátek

# Sedátka s vnitřními úchyty

Chráněno ÚPV



Nerezový materiál 1.4301

Certifikovaná hmotnost 200 kg

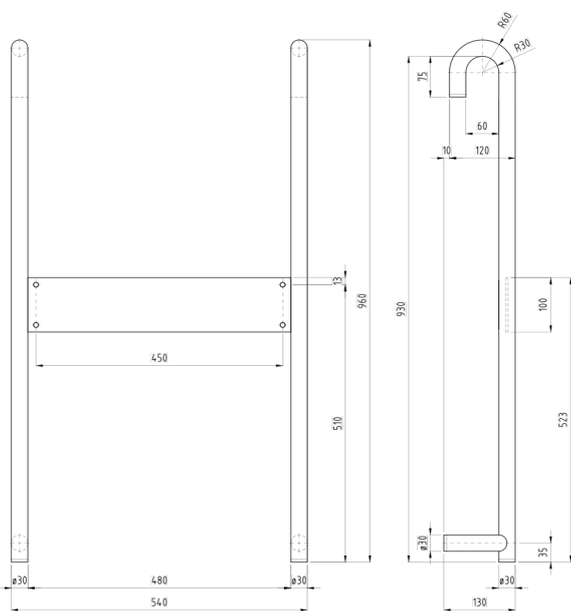
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	400 x 374 mm
<b>Hmotnost</b>	6 kg
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 - 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001 (pouze některé typy)
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Manuální i samosklpné

# Sedátka na mobilní závěsné konstrukci

Chráněno ÚPV



Schéma konstrukce závěsného sedátka



- Nerezová konstrukce pro zavěšení typových sedátek Reming na vnitřní madlo výtahové kabiny
- Konstrukce z nerez TR  $\varnothing 30/2$  mm, nerezový materiál třídy AISI304 s povrchovou úpravou kartáč
- trubky zaslepeny černou plastovou zásepkou

Revize 02

Nerezový materiál 1.4301

Certifikovaná hmotnost 200 kg

<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	dle ALT 1, 2, 3, 4, 6 a 7
<b>Hmotnost</b>	dle typu sedátka
<b>Ocelový kotvicí profil</b>	Není potřeba
<b>Použití</b>	Konstrukce je vhodná na zavěšení za madlo v kabině výtahu. Po dohodě lze provést tvarové změny. Konstrukci včetně sedátka lze dodat v různých barevných provedeních.

- Možnosti úprav, včetně tvaru a barevného provedení
- Vhodné pro všechny typy s manuálním sklápěním mimo ALT 5
- Konstrukci i se sedátkem v případě potřeby zavěsíte za madlo v kabině

# Sedátka v barevném provedení



**Chráněno ÚPV**



<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Povrchová úprava komaxit dle RAL</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	dle typu sedátka
<b>Hmotnost</b>	dle typu sedátka
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 – 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001
<b>Ocelový kotvicí profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks Matice M8 4 ks
<b>Typ sklápění</b>	Manuální i samosklpné

- Sedátka jsme schopni na přání zákazníka dodat v různých barevných provedeních dle vzorníku RAL.
- Povrchová úprava: prášková barva (komaxit)
- Sedátko je celé nerezové i v barevných provedeních !

# Sedátka s úpravou antivandal

**Chráněno ÚPV**



<b>Nerezový materiál 1.4301</b>	
<b>Certifikovaná hmotnost 200 kg</b>	
<b>Povrchová úprava</b>	kartáč
<b>Rozměr</b>	dle typu sedátka
<b>Hmotnost</b>	dle typu sedátka
<b>Plní normy</b>	ČSN EN 81 – 70 EN 81-70 : 2018 ČSN 73 4001
<b>Ocelový kotvící profil</b>	2 ks L 50 x 30 x 4 x 2 240 mm
<b>Spojovací materiál</b>	Podložka M8 4 ks M8 x 40 A2 4 ks (pevně navařený) Matice M8 4 ks + pojistná 4ks
<b>Typ sklápění</b>	Manuální i samosklonné

- **Pevně navařené šrouby k sedátku s kulatou hlavou, které nelze povolit z prostoru kabiny. Tato sedátka se kotví skrze stěnu kabiny přes kotvící profil a z šachty se přichytí maticí a další pojistnou maticí s nylonovým těsněním proti povolení. Tento způsob se využívá hlavně ve výtazích, kde ve velké míře hrozí odcizení sedátka a následným dalším škodám.**

# CERTIFIKÁT



**Strojírenský zkušební ústav, s.p.**  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Certifikační orgán certifikující produkty

## CERTIFIKÁT

Číslo: **B-02222-25**

Revize č.: **0**

vydaný výrobcí: REMING, spol. s r.o.  
Kytnerova 22/18  
621 00 Brno - Medlánky  
Česká republika

Identifikační číslo: 13691228

Výrobky: Sklopná nerezová sedátka

Typové označení: alternativa 1, alternativa 2, alternativa 3,  
alternativa 4, alternativa 6, alternativa 7

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (SZÚ), potvrzuje, že provedl s vyhovujícím výsledkem počáteční zkoušku typu výše uvedených výrobků v souladu s požadavky uvedenými v § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

Použité normativní dokumenty:  
stavební technické osvědčení č.: 202-STO-B-01982-25 ze dne 2025-11-25 s platností omezenou do 2028-11-30.

Použité certifikační schéma:  
SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu č. 30-18106/MZ ze dne 2025-11-28, vystavený SZÚ. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí **do 2028-11-30** za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný autorizovanou osobou.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Platnost od: 2025-11-28

+  +  
Digitálně podepsal  
Ing. Aleš Onderek  
Datum: 2025.12.01  
06:22:20 +01'00' +

Ing. Aleš Onderek  
vedoucí certifikačního orgánu

B-02222-25  
0

Strana 1 / 2

SC-2018-000033 v2.7  
(F 03-008 v3.1)  
NV163 ŠT



Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202  
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika  
Rozhodnutí o autorizaci č. 2/2023 ze dne 1. 3. 2023

## STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

číslo: **202-STO-B-01982-25**

výrobky: Sklopná nerezová sedátka  
typové označení: alternativa 1, alternativa 2, alternativa 3,  
alternativa 4, alternativa 6, alternativa 7  
výrobce: REMING, spol. s r.o.  
Kytnerova 22/18  
621 00 Brno - Medlánky  
Česká republika  
identifikační číslo: 13691228

Autorizovaná osoba 202 vydává toto stavební technické osvědčení v souladu s ustanovením § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

Tímto dokladem výše uvedená autorizovaná osoba vymezuje technické vlastnosti výrobků ve vztahu k základním požadavkům na stavby podle toho, jakou úlohu mají výrobky ve stavbě plnit.

Technické údaje jsou uvedeny na následujících stranách, které jsou nedílnou součástí tohoto stavebního technického osvědčení.

Stavební technické osvědčení bylo vydáno k zakázce evid. č. 30-18106.

Stavební technické osvědčení platí **do 2028-11-30**, trvají-li skutečnosti, za kterých bylo vydáno.

Bez písemného souhlasu autorizované osoby se nesmí tento dokument reprodukovat jinak než celý.

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení: Bc. Lukáš Blaha.

V Brně dne 2025-11-25



  
Ing. Aleš Ondřejek  
představitel autorizované osoby

202-STO-B-01982-25 Strana 1 (4)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika, www.szutest.cz

# Vlastnosti sedátek

## Identifikace a popis výrobku, vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě:

Sklopná nerezová sedátka alternativa 1, alternativa 2, alternativa 3, alternativa 4, alternativa 6 a alternativa 7, jsou určena pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace do sprchových koutů, koupelen, výtahů a mají mnoho dalších využití. Sedátka jsou vyrobena z nerezové oceli třídy AISI 304 (1.4301) a jsou vyráběna v pěti alternativách s naprosto totožným systémem sklápění. U alternativy 6 je sedací plocha tvořena bezpečnostním tvrzeným sklem ESG10 o tloušťce 10 mm. Sklopný kloub je zkonstruován, tak aby nemohlo nikde dojít k úrazu v podobě skřípnutí prstů, zachycení oděvu a dalším nepříjemnostem. K připevnění ke stavební konstrukci slouží kotevní deska opatřená po obvodu čtyřmi otvory.

## Technické vlastnosti výrobku ve vztahu k základním požadavkům na stavby:

Zákl. pož. č.	Sledovaná vlastnost	Způsob zjištění	Požadovaná úroveň
<b>1 Mechanická odolnost a stabilita</b>			
1.1	Materiály	Ověření na základě předložené technické dokumentace.	Materiály musí být vhodné pro předpokládané použití výrobku.
<b>2 Požární bezpečnost</b>			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.
<b>3 Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí</b>			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.
<b>4 Bezpečnost a přístupnost při užívání</b>			
4.1	Pevnost při statickém namáhání (vertikálním)	Ověření statickým zatížením vzorku. Působíště vertikální síly ve středu výrobku u sklopného v nejméně příznivém místě.	Zkoušený vzorek se nesmí poškodit za působení vertikální síly 2 kN působící po dobu 20 min.
4.2	Pevnost při statickém namáhání (horizontálním)	Ověření statickým zatížením vzorku. Působíště horizontální síly ve středu výrobku u sklopného v nejméně příznivém místě.	Zkoušený vzorek se nesmí poškodit za působení horizontální síly 1 kN po dobu 20 min.
4.3	Funkčnost aretace	Ověření statickým zatížením vzorku. Působíště vertikální síly ve středu výrobku u sklopného v nejméně příznivém místě.	Při působení síly 1 kN nesmí dojít k uvolnění aretace.
4.4	Průvodní dokumentace	Ověření na základě předložené průvodní dokumentace.	Průvodní dokumentace musí obsahovat pokyny pro instalaci a bezpečné užívání výrobku.
<b>5 Ochrana proti hluku</b>			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.
<b>6 Úspora energie a tepla</b>			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.
<b>7 Udržitelné využívání přírodních zdrojů</b>			Základní požadavek se na výrobek nevztahuje.



**REMING<sup>®</sup>** spol. s r.o.

---

Kovovýroba | Hliníková okna | Sedátka do výtahů