



# CLIMAVER®

Katalog nářadí a příslušenství



# Nářadí CLIMAVER®

## CLIMAVER® nářadí

Kufr s ručními řezáky

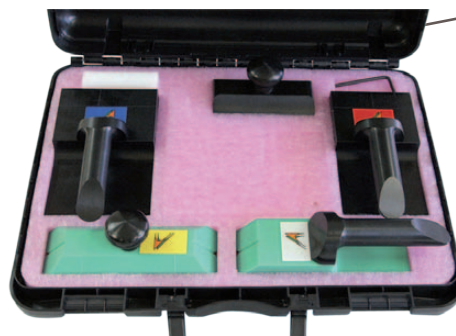
Kufr s ručními řezáky ozn. jako MM (černé) a MTR (zelené) pro výrobu čtyřhranného vzduchovodu CLIMAVER®. Připravené místo pro sešíváčku, sponky a výměnné břity (není součástí).

### Použití řezáků MM (černé)

- Slouží k vyříznutí stupňovité drážky pro přesné složení panelu o požadovaném průřezu (čtyřhranné).
- Speciálně navrženo pro použití s CLIMAVER® úhelníkem.

### Použití řezáků MTR (zelené)

- Slouží k výrobě tvarovek dle instalačního manuálu CLIMAVER®.
- Sada obsahuje jeden řezák se svislým břitem a druhý s břitem pod úhlem 22,5°.
- Pro přesnou výrobu segmentové tvarovky slouží nářezové linky na vnější straně panelu (90° a 22,5°).



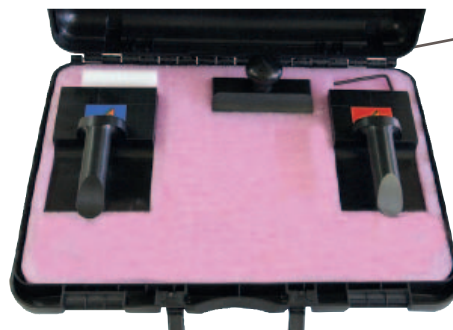
## CLIMAVER® MM nářadí

Kufr s ručními řezáky

Kufr s ručními řezáky ozn. jako MM (černé) pro výrobu přímého kusu vzduchovodu CLIMAVER®. Připravené místo pro sešíváčku, sponky a výměnné břity (není součástí).

### Použití řezáků MM (černé)

- Slouží k vyříznutí stupňovité drážky pro přesné složení panelu o požadovaném průřezu (čtyřhranné).
- Speciálně navrženo pro použití s CLIMAVER® úhelníkem.



**APLIKACE** – pro snadnou a rychlou výrobu vzduchotechnického potrubí přímo na stavbě



<https://ssi-climaver.com/home>

**BIM KNIHOVNA**  
– navrhnete si 3D potrubí



<https://www.isover.cz/climaver/nova-bim-knihovna>



# Nářadí CLIMAVER®

## CLIMAVER® Apta nářadí

Kufr s ručními řezáky

Pro výrobu čtyřhranného vzduchovodu z panelu CLIMAVER® o tl. 40 mm.

### Použití řezáků MM (černé)

- Slouží k vyříznutí stupňovité drážky pro přesné složení panelu o požadovaném průřezu (čtyřhranné).
- Speciálně navrženo pro použití s CLIMAVER® úhelníkem.

### Použití řezáků MTR (zelené)

- Slouží k výrobě tvarovek dle instalačního manuálu CLIMAVER®.
- Sada obsahuje jeden řezák se svislým břitem a druhý s břitem pod úhlem 22,5°.
- Pro přesnou výrobu segmentové tvarovky slouží nářezové linky na vnější straně panelu (90° a 22,5°).



## Univerzální CLIMAVER® nářadí

Univerzální kufr s ručními řezáky

Univerzální kufr s ručními řezáky pro výrobu čtyřhranného vzduchovodu z panelu CLIMAVER® o tl. 25 nebo 40 mm.

### Použití řezáků MM (žluto-červený, žluto-modrý)

- Slouží k vyříznutí stupňovité drážky pro přesné složení panelu o požadovaném průřezu (čtyřhranný).
- Speciálně navrženo pro použití s Univerzálním CLIMAVER® úhelníkem.
- Snadná výměna platformy s břity pro řezání panelu tl. 25 mm nebo 40 mm.

### Pomocný nástroj pro zúžení panelu na konci potrubí

- Vytvoření pera nebo drážky pro sesazení přímých kusů potrubí nebo při napojení na jiný potrubní element.

### Universal SDM řezák (Straight Duct Method)

- Slouží pro výrobu tvarovek z přímého kusu.
- Lze vytvořit svislý nebo šikmý řez pod úhlem 22,5° pro výrobu tvarovky.



# Nářadí CLIMAVER®

## CLIMAVER® nůž

Užitečné ruční nářadí pro pomocné řezy během výroby rovného úseku nebo tvarovky.

### Balení

Obsahuje 15 nožů. Každý kus je v samostatném ochranném pouzdře.



## CLIMAVER® sponkovačka

Mechanická pistole pro sešívání podélné a příčné spáry vzduchovodu před přelepením lepicí páskou (Al nebo Deco).

### Balení

Obsahuje jeden kus.



## CLIMAVER® úhelník

Hliníkový úhelník pro snadnou výrobu potrubí CLIMAVER® (sklon: 90 °, 45 °, 22,5 °). Podle číselné osy na úhelníku lze snadno vyrobit požadovaný rozměr potrubí (za předpokladu použití CLIMAVER® nářadí). Uspodňuje měření a řezání.

### Důležité

- Odlišný číselník pro CLIMAVER® (nářadí, MM nářadí) a Univerzální CLIMAVER® nářadí.

### Balení

Úhelník je zabalený v plastovém tubusu opatřený popruhem pro snazší nošení.

### Poznámka

Při objednání nového úhelníku a starého typu nářadí (CLIMAVER nářadí, CLIMAVER Apta nářadí) je nutné přelepit původní číselnou osu novým číselníkem pro správné měření při výrobě vzduchovodu.





# Příslušenství CLIMAVER®

## CLIMAVER® Tape

Hliníková páska

Šířka pásky je 63 mm, tloušťka 50 µm. Páska je potištěna názvem CLIMAVER® pro snadné rozpoznání

### Použití

- Na vnější hliníkový povrch vzduchovodu k utěsnění podélného a příčného spoje.
- Zajišťuje parotěsnost celého potrubí.
- Aplikace pásky při teplotě nad 5 °C.

### Balení

V krabici je zabaleno 12 ks rolí pásky o šířce 63 mm a délce 50 m.



## CLIMAVER® Neto Tape

Černá páska

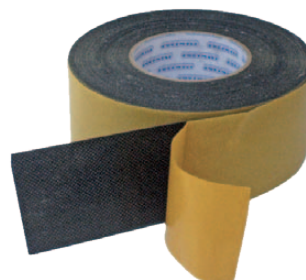
Šířka pásky je 63 mm, délka 50 m.

### Použití

- Pro uzavření, (celistvost) vnitřního povrchu vzduchovodu, který je opatřen skelnou tkaninou (pro Neto, Deco, Apta).
- Aplikace pásky při teplotě nad 5 °C.

### Balení

V krabici je zabaleno 12 ks rolí pásky.



## CLIMAVER® A2 Deco Tape

Páska

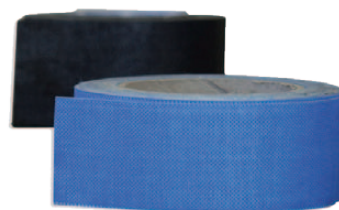
Šířka pásky je 63 mm, délka 55 m.

### Použití

- Na vnější povrch vzduchovodu CLIMAVER® Deco k utěsnění podélného a příčného spoje.
- Zajišťuje parotěsnost celého potrubí.
- Aplikace pásky při teplotě nad 5 °C.

### Balení

Jedna role pásky. Barevné provedení stejné jako u panelu CLIMAVER® Deco (černá, šedá, modrá, zelená a červená).





# Příslušenství CLIMAVER®

## CLIMAVER® lepidlo

Vinylové disperzní lepidlo

Speciálně navržené pro spoje skelné vlny. Bez zápachu, netoxické a nehořlavé.

### Použití

- Při vytváření tvarovky z přímého kusu potrubí (Metoda SDM – „Straight Duct Method“) se na tupý spoj rozřezaného kusu potrubí nanese lepidlo (blíže k vnitřní části) a poté se jednotlivé části potrubí spojí dohromady.
- Aplikace lepidla při teplotě nad 5 °C.
- Doba použitelnosti 15 měsíců.
- Lahev má speciální hubici, která usnadňuje nanášení lepidla.

### Balení

V krabici je zabaleno 6 ks lepidla – tuba/750 g.



## CLIMAVER® náhradní čepele

### Použití

- Sada náhradních čepelí pro nástroje CLIMAVER® MM a MTR.
- Určeno pro 5 nožů CLIMAVER® (modrý a červený řezák; řezák pro tvorbu pera/drážky, řezák 90° a 22,5° pro výrobu tvarovky).
- Odlišné pro panely tl. 25 nebo 40 mm.

### Balení

Jeden karton obsahuje 10 sad s 20 náhradními břity v plastovém pouzdře.



## CLIMAVER® stěrky

### Použití

- Plastové stěrky sloužící k vyhlazení hliníkové CLIMAVER® pásky pro zvýšení její přilnavosti na vnějších spojích potrubí.

### Balení

Obsahuje 18 stěrek v samostatné krabičce.





# Příslušenství CLIMAVER®

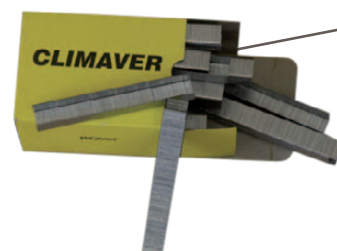
## CLIMAVER® svorky

### Použití

- Určeny pro sponkovačku CLIMAVER®.
- Délka sponek činí 14 mm.
- Pro spojení podélné a příčné spáry vzduchovodu před jejím prolepením lepicí páskou (Al nebo Deco).

### Balení

Krabička obsahuje 5 000 ks svorek.



## CLIMAVER® náhradní čepele

### Použití

- Sada náhradních čepelí pro nástroje CLIMAVER® MM a MTR.
- Určeno pro 5 nožů CLIMAVER® (modrý a červený řezák; řezák pro tvorbu pera/drážky, řezák 90° a 22,5° pro výrobu tvarovky).
- Odlišné pro panely tl. 25 nebo 40 mm.

### Balení

Jeden karton obsahuje 10 sad s 20 náhradními břity v plastovém pouzdře.



## CLIMAVER® držák značicích kříd CLIMAVER® značicí křídý

### Použití

- Zvýrazňovač pro Neto povrch.

### Balení křídý

Obsahuje 12 značicích kříd.

### Balení držák

Obsahuje 10 držáků značicích kříd.



# Příslušenství CLIMAVER®

## Hliníkové profily

Systém CLIMAVER® tvoří nejen panely pro výrobu čtyřhranného vzduchovodu, ale také potřebné příslušenství a nářadí. Nabízený sortiment zjednodušuje výrobu potrubí a zvyšuje kvalitu výsledného produktu (potrubí).

### Profil L

hliníkový profil

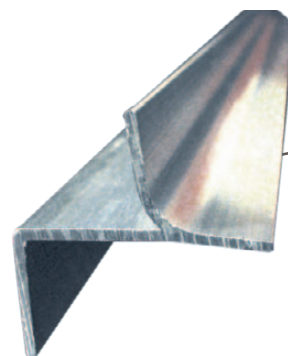
- vyztužení vnitřního podélného spoje
- délka profilu 1,155 m, tloušťka profilu 1,0 mm

#### Použití

- Pro výrobu tužšího, odolnějšího čtyřhranného vzduchovodu ozn. jako CLIMAVER® Pro. Zajišťuje větší trvanlivost při čištění a robustnost při zvýšeném namáhání potrubí.

#### Balení

80 ks profilů v kartónu.



### Profil H

hliníkový profil

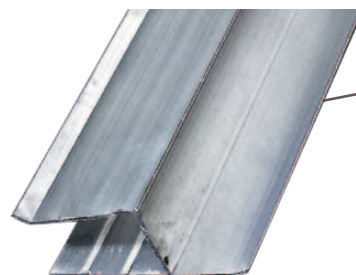
- přechodový kus
- délka profilu 2 m, tloušťka profilu 1,1 mm

#### Použití

- Přechodový kus mezi jiným kusem vzduchovodu nebo jiným elementem, který je součástí VZT potrubního rozvodu (klapky, regulátory, vyústky, apod.).
- Tvorba rámečku pro vytvoření revizního otvoru nebo jednostranné odbočky.

#### Balení

20 ks profilů v kartónu.





# POTŘEBUJETE PORADIT?

Obráťte se na naše Centrum obchodní a technické podpory.

## TECHNICKÝ PORADCE PRO CLIMAVER® 360

**Ing. Jakub Jiráský**

Tel.: +420 731 341 553

[jakub.jirasky@saint-gobain.com](mailto:jakub.jirasky@saint-gobain.com)

[www.isover.cz/climaver](http://www.isover.cz/climaver)



Tel.:

**+420 226 292 221**



E-mail:

**[podpora@saint-gobain.com](mailto:podpora@saint-gobain.com)**



**Isover**

**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.**

Smrčková 2485/4 • 180 00 Praha 8

**[www.isover.cz](http://www.isover.cz)**



10 - 24



Společnost Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Isover je dodavatelem systému CLIMAVER®, neručí za správnost návrhu, ani za výrobu a instalaci výsledného výrobku (vzduchovodu). Za výsledné dílo z předizolovaných panelů CLIMAVER® 360 ručí vždy realizační firma, která musí být proškolená a musí používat pouze systémové nářadí a příslušenství značky CLIMAVER®.