

Výroba potrubí krok za krokem



Nářadí a příslušenství CLIMAVER® pro výrobu přímého vzduchovodu a tvarovky.



Pomocí nářadí CLIMAVER® vytvoříme stupňovou drážku.



Jednoduše složíme čtyřhranný vzduchovod.



Zajistíme podélný spoj sponkovačkou CLIMAVER®.



Podélný spoj přelepíme hliníkovou páskou CLIMAVER® pro zachování vysoké vzduchotěsnosti potrubí.



Pro vytvoření těsného spoje zahladíme pásku CLIMAVER®.



Jednotlivé přímé kusy potrubí CLIMAVER® spojíme na P + D.



Podobným způsobem lze vyrobit podle našeho instalačního manuálu ostatní typy tvarovek.

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>

POTŘEBUJETE PORADIT?

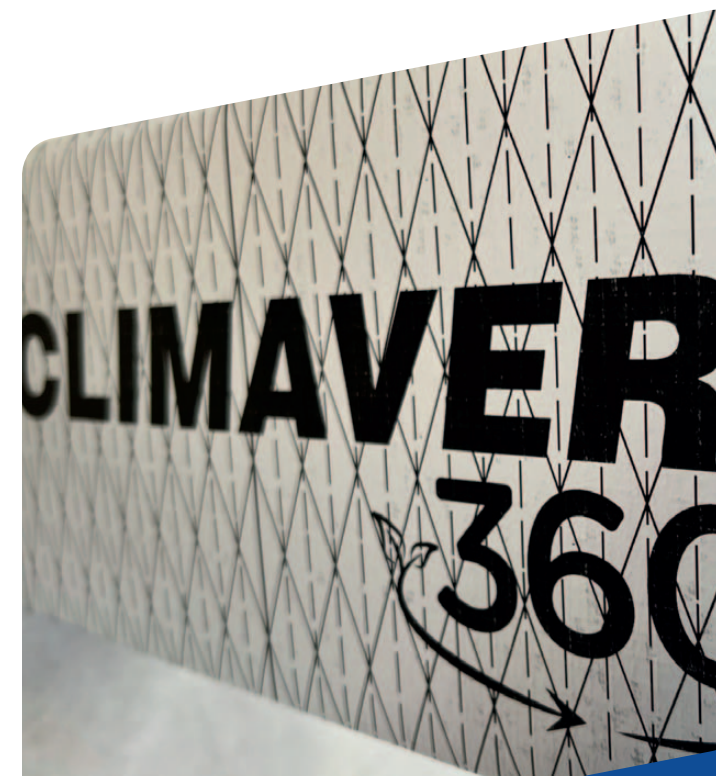
Obrat'te se na našeho technického poradce pro CLIMAVER® 360

Ing. Jakub Jiráský
+420 731 341 553
jakub.jirasky@saint-gobain.com

Více informací o systému CLIMAVER® 360
www.isover.cz/climaver
www.facebook.com/climaverclub
www.youtube.com/user/isovercz
www.linkedin.com/showcase/climaver-club/



ISOVER
SAINT-GOBAIN



CLIMAVER®
360

Nová generace
vzduchotechnického
potrubí

2v1

SAINT-GOBAIN

Divize Isover
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrčkova 2485/4 • 180 00 Praha 8
www.isover.cz

SAINT-GOBAIN

Reference



Centrum duševní rehabilitace | Beroun | 2022



Největší realizace v ČR. Vyrobeno a nainstalováno přes 6000 m² potrubí.



Rezidence Michelangelova | Praha 10 | 2021



Instalace potrubí do bytových jednotek, bez nutnosti použití tlumiče hluku.



Kancelářské a obchodní prostory DOCK | Praha 8



Páteřní rozvod ve všech podlažích kancelářských prostor.

System CLIMAVER® 360

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ A IZOLACE V JEDNOM

Jsme dodavatelem panelů CLIMAVER® 360 pro následnou výrobu čtyřhranného vzduchotechnického potrubí.

Při použití systému CLIMAVER® 360 není již zapotřebí dodatečného zaizolování potrubí tepelnou a akustickou izolací. Lze to provést jednoduše v jednom kroku, a to ze speciálního sendvičového panelu ze skelné vlny. Tento panel zaručuje vynikající akustické a izolační vlastnosti a také velkou úsporu času při jeho výrobě a montáži.

Jsme výrobci a dodavatelé systému CLIMAVER®



PANELY



NÁŘADÍ



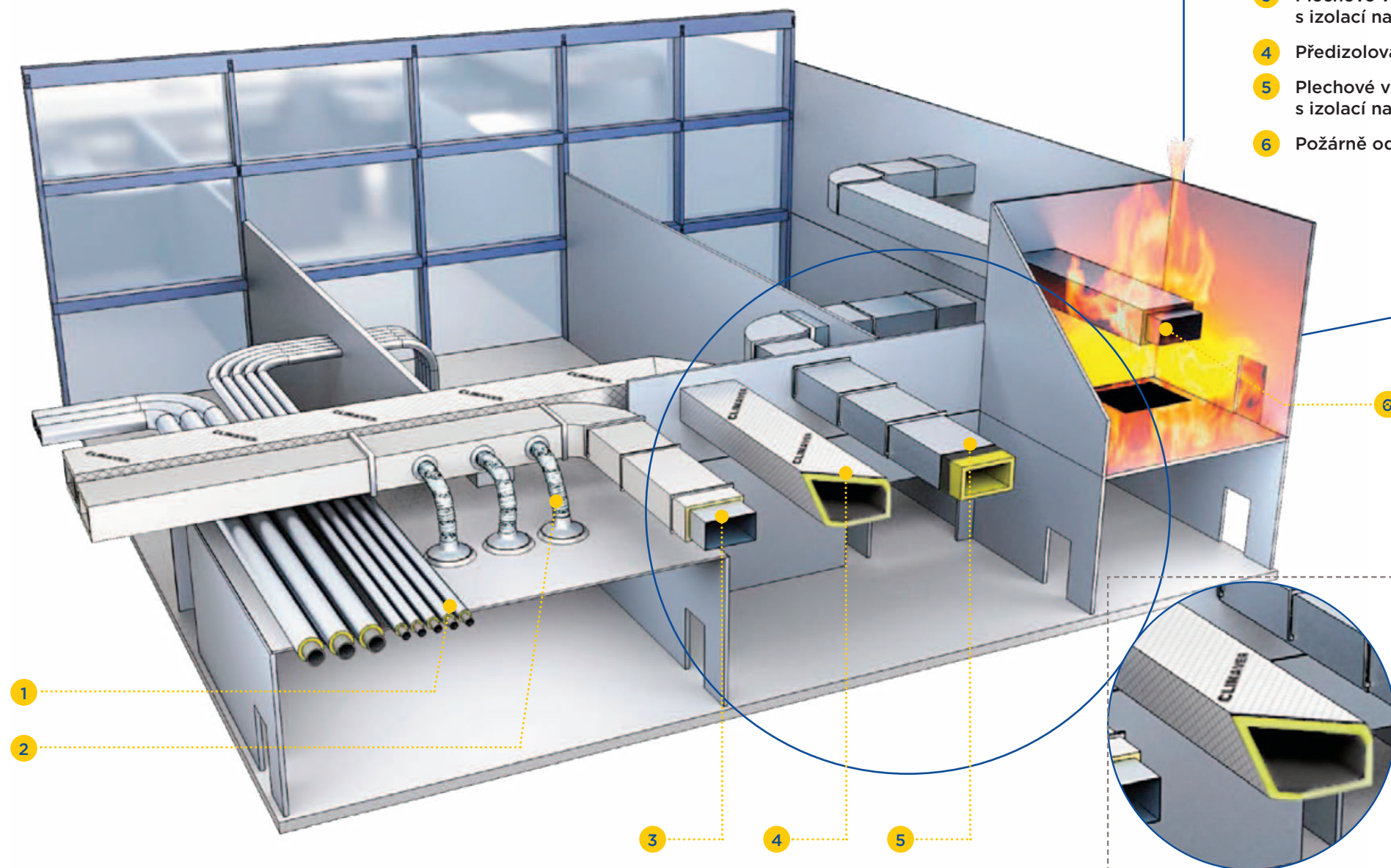
PŘÍSLUŠENSTVÍ



Dokumenty ke stažení

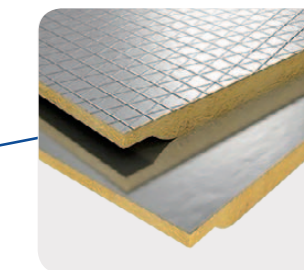
www.isover.cz/dokumenty-climaver

Potrubí CLIMAVER® 360 součástí TZB

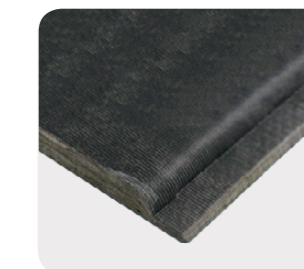


- 1 Potrubní rozvody
- 2 Flexi potrubí
- 3 Plechové vzduchotechnické potrubí s izolací na vnější straně
- 4 Předizolovaný samonosný vzduchovod
- 5 Plechové vzduchotechnické potrubí s izolací na vnitřní straně
- 6 Požárně odolné VZT potrubí

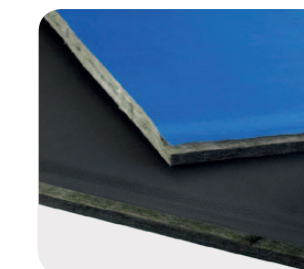
Panely systému CLIMAVER® 360



CLIMAVER® Plus 360
Tepelně izolovaný panel.



CLIMAVER® Neto 360
Tepelně a akusticky izolovaný panel.



CLIMAVER® Deco 360
Tepelně a akusticky izolovaný panel v barevném provedení.

2v1

Výhody systému CLIMAVER® 360



Vysoce pohltivý materiál nabízí bezkonkurenční akustické vlastnosti. Až o 10 dB lepší útlum hluku znamená 3× tišší potrubí.



Ověřený systém s mnoha certifikacemi, garantuje výjimečné vlastnosti.



Stačí méně než polovina skladovacích prostor, potrubí se totiž dodává v rozloženém stavu.



Pomocí našeho nářadí a příslušenství, lze snadno vyrobit přímý kus potrubí nebo tvarovku. Jednotlivé části potrubí pak jde jednoduše upravovat nebo měnit.



Až 4x lehčí potrubí oproti plechovému vzduchovodu s izolací. Hmotnost potrubí CLIMAVER® 360 jsou necelá 2 kg na m².

Myslíme na udržitelnost



CLIMAVER® 360 je vyroben z přibližně poloviny z recyklovaného skla a dále je ze 100 % recyklovatelný. Při výrobě CLIMAVER® 360 využíváme moderní technologie a procesy, které minimalizují emise skleníkových plynů a energetickou spotřebu. Produkt je certifikován jako ekologicky šetrný a splňuje normy pro udržitelnou výrobu a provoz. Uhlíková stopa je nově snížena o 52 % a při výrobě se využívá výhradně ekologická elektrická energie.

Přínos bodů pro LEED, BREEAM a WELL

CLIMAVER® 360 může pomoci k získání certifikací LEED, BREEAM a WELL pro nové budovy. Materiál je také vhodný pro objekty v pasivním standardu zaměřující se na redukci uhlíkové stopy.

