



CLIMAVER[®]
360

*Nová generace
vzduchotechnického potrubí*

2v1

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

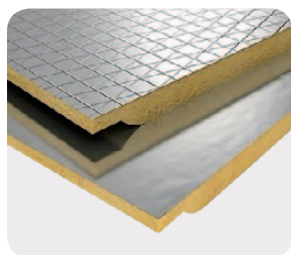


NÁŘADÍ



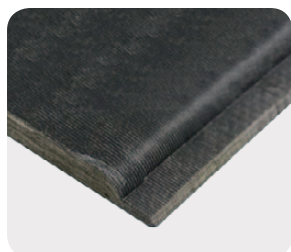
PŘÍSLUŠENSTVÍ

PANELY SYSTÉMU CLIMAVER[®] 360



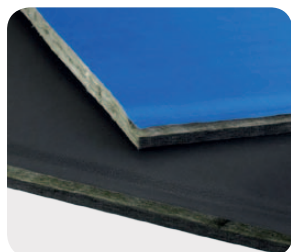
CLIMAVER[®] Plus 360

Tepelně izolovaný panel.



CLIMAVER[®] Neto 360

Tepelně a akusticky izolovaný panel.



CLIMAVER[®] Deco 360

Tepelně a akusticky izolovaný panel v barevném provedení.

VÝHODY SYSTÉMU CLIMAVER® 360



ZNATELNĚ VÍCE TÍCHA

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



ZARUČENÁ KVALITA VZDUCHU

Ověřený systém s mnoha certifikacemi, garantuje výjimečné vlastnosti.



MENŠÍ SKLADOVACÍ PROSTORY

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



SNADNÁ MONTÁŽ A FLEXIBILITA

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



OPTIMÁLNÍ PRO STATIKU BUDOV

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

VÝROBA POTRUBÍ KROK ZA KROKEM

1



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

2



Pomocí nářadí CLIMAVER® vytvoříme stupňovou vytváříme drážku.

3



Jednoduše složíme čtyřhranný vzduchovod.

4



Zajistíme podélný spoj sponkovačkou CLIMAVER®.

5



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

6



Pro vytvoření těsného spoje zahladíme pásku CLIMAVER®.

7



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

8



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

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

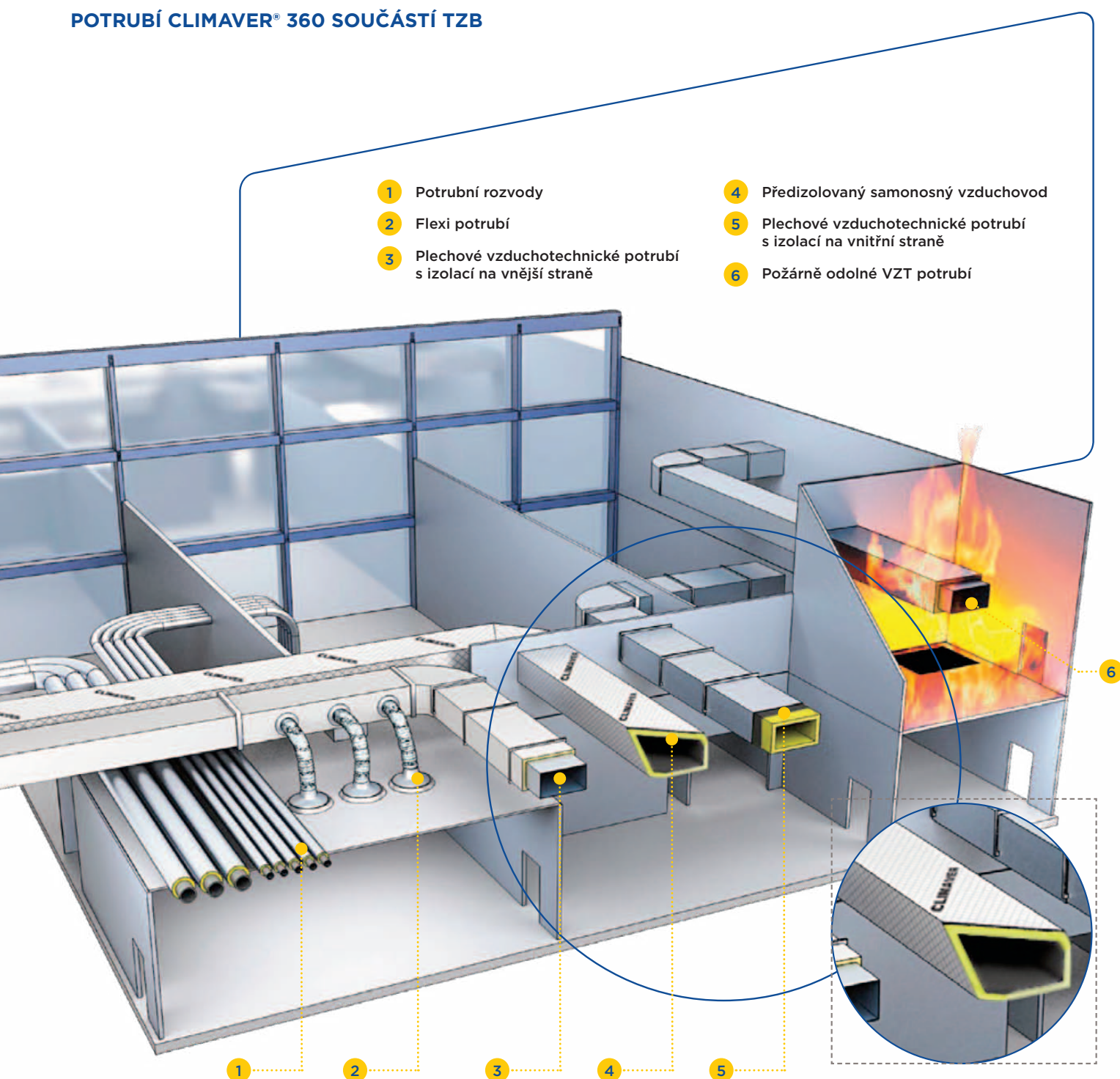


<https://ssi-climaver.com/home>

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



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



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.



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



Páteční rozvod ve všech podlažích kancelářských prostor.

POTŘEBUJETE PORADIT?

Obráťte 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/

