

# KOMFORTNÍ ZÓNY



## Úspora energie, spolehlivý provoz a pohoda prostředí.

Výkon zařízení vzduchové clony je stanoven podle specifik projektu. Množství vzduchu, které je požadováno zadržet ve vstupu nebo průchodu, se reguluje rychlostí dělicího proudu vzduchu v lineární výústce. V závislosti na aplikaci zajišťují dvě přesně umístěné na míru zkonstruované

dýzy optimální směr a rychlost vystupujícího proudu vzduchu. Polohy dýz jsou po stranách vstupu nebo průchodu. Vzniklé ploché proudění je v místech dýz směřováno tak, aby zamezilo proudění vzduchu.

Naše vzduchové clony se vyznačují tím nejvyšším

technickým know-how a precizním designem. Nezáleží, zda se jedná o sklo, plast, nebo mramor, začlenění je možné do jakéhokoliv interiéru. Pro zajištění komfortních teplot ve vstupech a průchodech lze do vzduchové clony zaintegrovat topný registr.

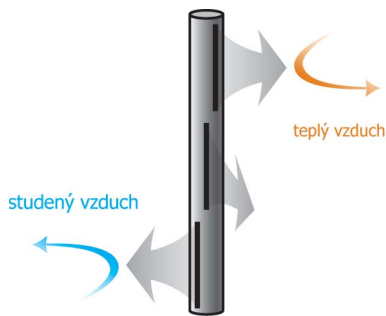


Schéma principu fungování vzduchových výústek

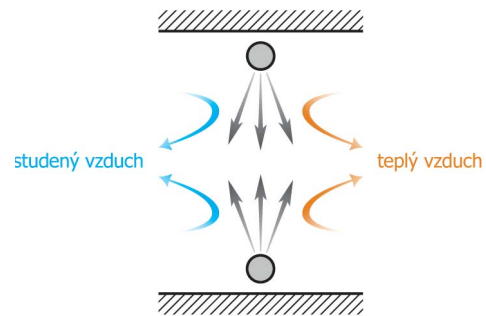
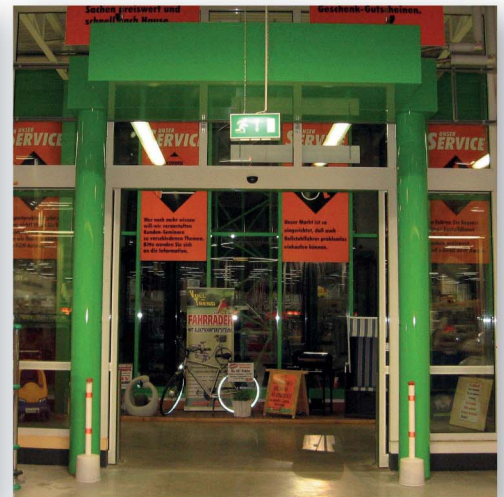


Schéma fungování vzduchové clony



### VÝHODY:

- clona nebrání volnému průjezdu a průchodu
- efektivní a komfortní separace a klimatizace zákaznických prostor
- snížení rizika šíření pachů, prachu a létavého hmyzu
- zamezení průvanu a proudění studeného vzduchu
- možnost integrace do stávajícího designového řešení
- optimalizace tepelných ztrát a energetická úspora
- maximální spokojenost zákazníků
- komfortnější prostředí výstupu
- efektivnější temperace a klimatizace

### POUŽITÍ:

- vstupy z venkovního prostředí
- vstupy mezi zónami s různými teplotami
- nákupní centra, supermarkety a samoobsluhy
- hotely a hotelová lobby
- nádraží a letiště
- čekací místa na letištích
- nemocnice
- čerpací stanice