

Ventilácia v dverách zabezpečuje voľný prietok vzduchu medzi miestnosťami oddelenými dverami.

Ventiláciu odporúčame najmä do kúpeľní, pretože väčšina z nich nemá prístup k oknu. V takom prípade je ventilácia povinná a určená stavebnými predpismi – celková plocha ventilačných otvorov podľa normy PN-B-03430:1983 (PN-83/B-03430) musí byť najmenej 220 cm². Dvere od šírky „80“ túto podmienku spĺňajú.



PORTA VECTOR PREMIUM



PORTA VECTOR PREMIUM
s rekuperačným skrátčením



PORTA VECTOR PREMIUM
s ventilačným podrezaním



s rekuperačným skrátčením



s ventilačným podrezaním

Možnosť rekuperačného skrátčenia je dostupná v kolekciách:

PORTA VECTOR PREMIUM
PORTA ART DECO
PORTA HIDE
PORTA OSLO
PORTA DESIRE
PORTA FACTOR

PORTA FOCUS PREMIUM
PORTA ROYAL
LONDÝN
VIEDEŇ
WATER
EARTH

AIR
NATURA CLASSIC
NATURA LINE
NATURA OSLO
NATURA VECTOR

Typy ventilácie

Ventilačný podrez

- Špeciálne vyrezaná časť v dolnej časti dverného krídla v tvare lichobežníka – umožňuje voľný prietok vzduchu medzi miestnosťami a zabezpečuje správnu cirkuláciu.
- Ventilačný podrez v ponuke PORTA je chránený bezfarebným lakom AQUA STOP, vyhotoveným technológiou TechnoPORTA, ktorý chráni krídlo pred vlhkosťou.
- Výška ventilačného podrezu je 36 mm (k tomu je potrebné pripočítať 8–12 mm montážnej škáry, teda vzdialenosť spodnej hrany krídla od podlahy).

Rekuperačné skrátčenie

- Špeciálny výrez v dolnej časti dverného krídla, ktorý umožňuje voľný prietok vzduchu. Výborne sa hodí najmä do energeticky úsporných budov, pretože umožňuje efektívne využitie tepla. Pri prirodzenej ventilácii alebo tradičných ventilačných systémoch by teplo unikalo von.
- Pred použitím rekuperačného skrátčenia sa uistite, že je vhodné pre navrhovaný priestor.
- Je to vhodná alternatíva k ventilačnému podrezu – odporúčame ju tým, ktorí uprednostňujú čo najminimalistickejšie ventilačné riešenie.
- Výška rekuperačného skrátčenia je 15 mm (k tomu je potrebné pripočítať 8–12 mm montážnej škáry, teda vzdialenosť spodnej hrany krídla od podlahy).
- Dostupné výhradne pre poľskú normu.