

NOVÝ TYP VERTIKÁLNÍHO TĚSNĚNÍ

Vážený zákazníku,

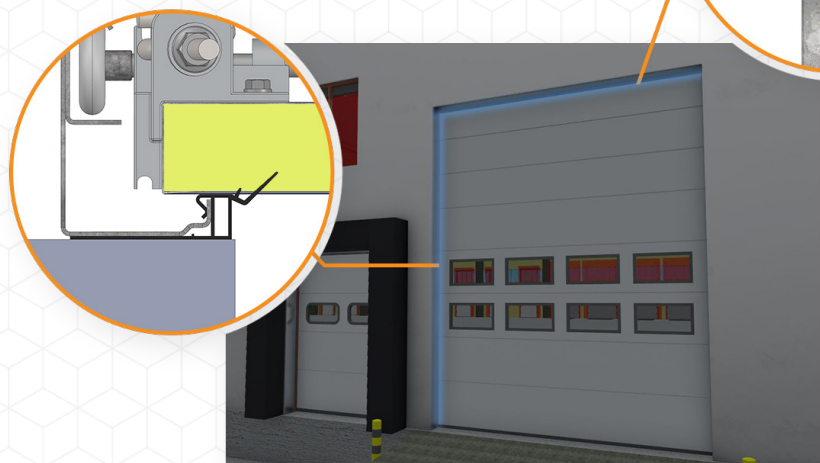
do nabídky zařazujeme **nový typ vertikálního těsnění s přerušeným tepelným mostem***, které zajišťuje zlepšení tepelně izolačních vlastností průmyslových vrat INDY.

Zadní tvrdší (polypropylen) část těsnění zajistí snadnou manipulaci při montáži a měkká (termoplastický elastomer) přilnavá část se stará o nejlepší možnou tepelnou izolaci. Těsnění s přerušeným tepelným mostem má **o 27% lepší tepelně izolační vlastnosti** (v porovnání se standardním těsněním).

Snížení tepelných ztrát je dosaženo pomocí:

- zdvojeného utěsnění (praporky) v místě kontaktu s vratovým křídlem,
- vzduchové komory oddělující vratové vedení od okolního prostředí,
- přerušeného tepelného mostu mezi podkladovou konstrukcí a vraty.

* volitelné příslušenství na přání



Pro dosažení maximálního efektu zlepšení tepelně izolačních vlastností vrat je toto **vertikální těsnění dodáváno v kombinaci s horním těsněním** se dvěma praporky (standard pro vrata z 80mm panelů), které snižují prostup vzduchu mezi překladem a vratovým křídlem.

Výpočet příplatku za vertikální těsnění s přerušeným tepelným mostem a dvojitě horní těsnění je stanoven:

H[m] x 353 Kč + W[m] x 150 Kč (brutto)



Máte-li dotaz týkající se tohoto PRODUKT INFA, kontaktujte firmu TOORS.

www.toors.cz