

MONTÁŽ SYSTÉMEM DAFE 3P

Odborně provedené utěsnění v souladu s nejnovějšími poznatky

DAFE 3P Vám garantuje:

- Kvalitní tepelnou izolaci montážní spáry PU pěnou
- Kvalitní zvukovou izolaci montážní spáry
- Přenos sil a pohybu mezi stavebním otvorem a rámem okna
- Ochrannu PU pěny před vlhkostí z interiéru
- Ochrannu venkovní spáry před povětrnostními vlivy
- 10-ti letou záruku na funkci montážní spáry



Kvalita nejen pro zítřek

www.dafe.cz

1

DAFE 3P 1 - ZALOMENÉ OSTĚNÍ

Typické použití - rekonstrukce

Exteriér - komprimovaný pásek

PU pěna

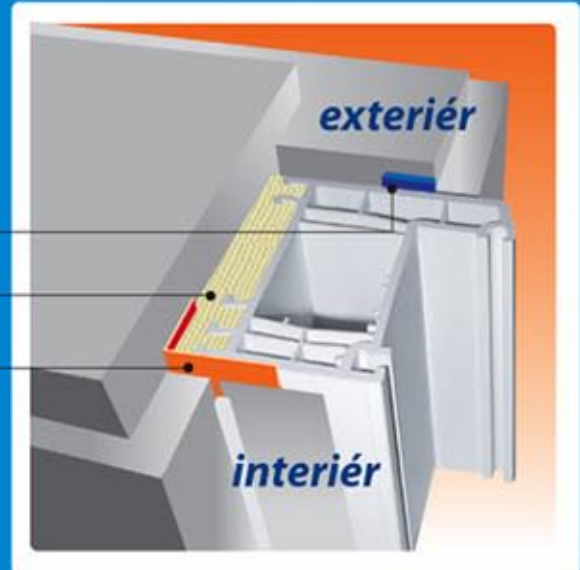
Interiér - parotěsná okenní fólie

Možnosti zapravení ostění

exteriér - bez další úpravy, zateplení

interiér - lišťování

standardní řešení

**2**

DAFE 3P 2 - ZALOMENÉ OSTĚNÍ

Typické použití - rekonstrukce

Exteriér - komprimovaný pásek

PU pěna

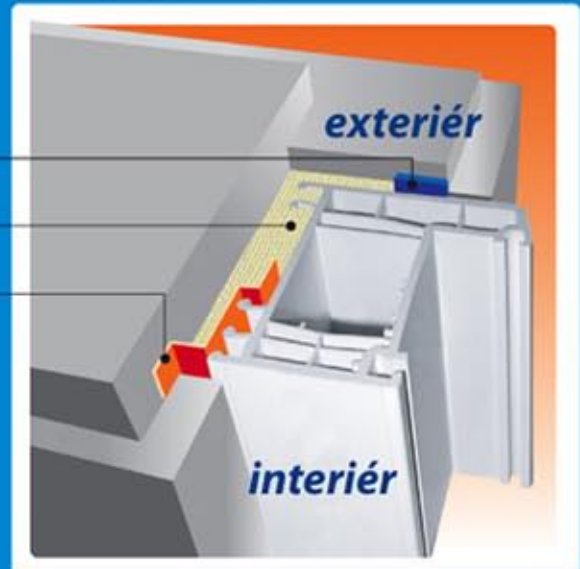
Interiér - parotěsná okenní fólie

Možnosti zapravení ostění

exteriér - bez další úpravy, zateplení

interiér - zaomítání

variantní řešení

**3**

DAFE 3P 3 - ZALOMENÉ OSTĚNÍ

Typické použití - rekonstrukce

Exteriér - komprimovaný pásek

PU pěna

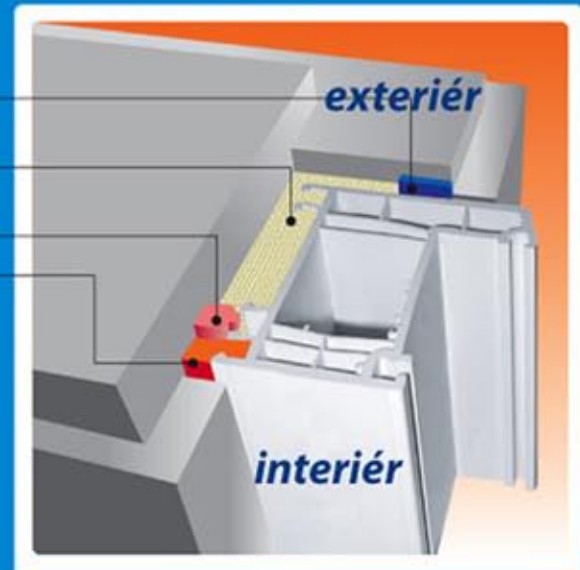
Interiér - PE provazec
- pružný tmel

Možnosti zapravení ostění

exteriér - bez další úpravy, zateplení

interiér - zaomítání, lišťování

variantní řešení



4

DAFE 3P 4

- ROVNÉ OSTĚNÍ

Typické použití - novostavba

Exteriér - paropropustná okenní fólie

PU pěna

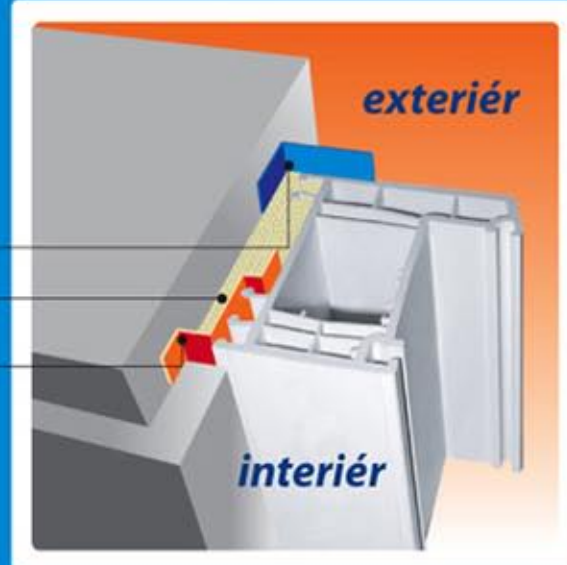
Interiér - parotěsná okenní fólie

Možnosti zapravení ostění

exteriér - zaomítání, zateplení

interiér - zaomítání

standardní řešení

**5**

DAFE 3P 5

- ROVNÉ OSTĚNÍ

Typické použití - novostavba

Exteriér - paropropustná okenní fólie

PU pěna

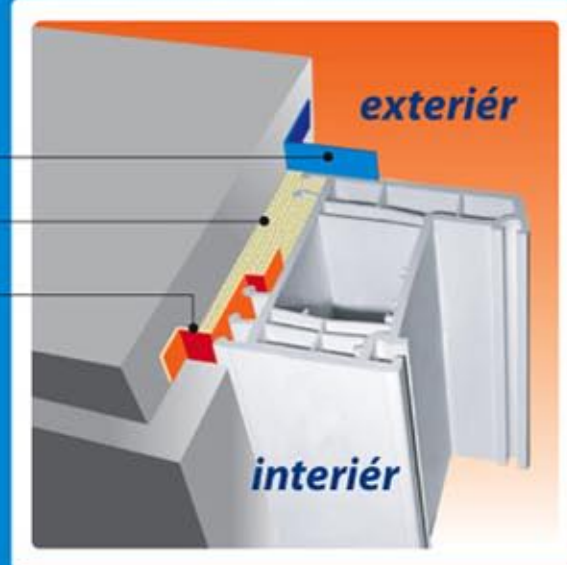
Interiér - parotěsná okenní fólie

Možnosti zapravení ostění

exteriér - zaomítání, zateplení

interiér - zalištování, zaomítání

variantní řešení

**6**

DAFE 3P 6

- PARAPETNÍ ČÁST

pro rovné a zalomené ostění

Typické použití

- novostavba, rekonstrukce

Exteriér

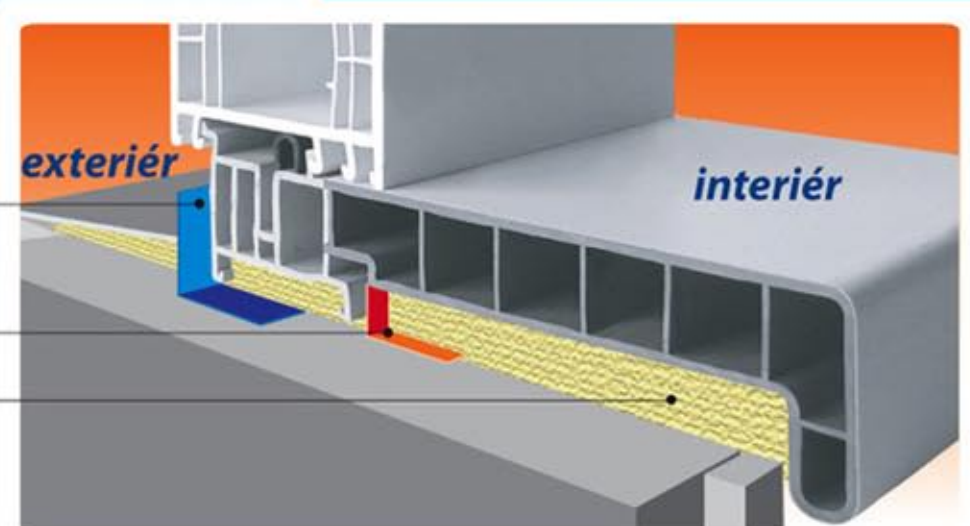
- paropropustná okenní fólie

Interiér

- parotěsná okenní fólie

PU pěna

standardní řešení





Použití komprimované pásky pro utěsnění venkovní montážní spáry



Aplikace vnitřní difuzní uzávěry



Detail okna s aplikovanou difuzní uzávěrou

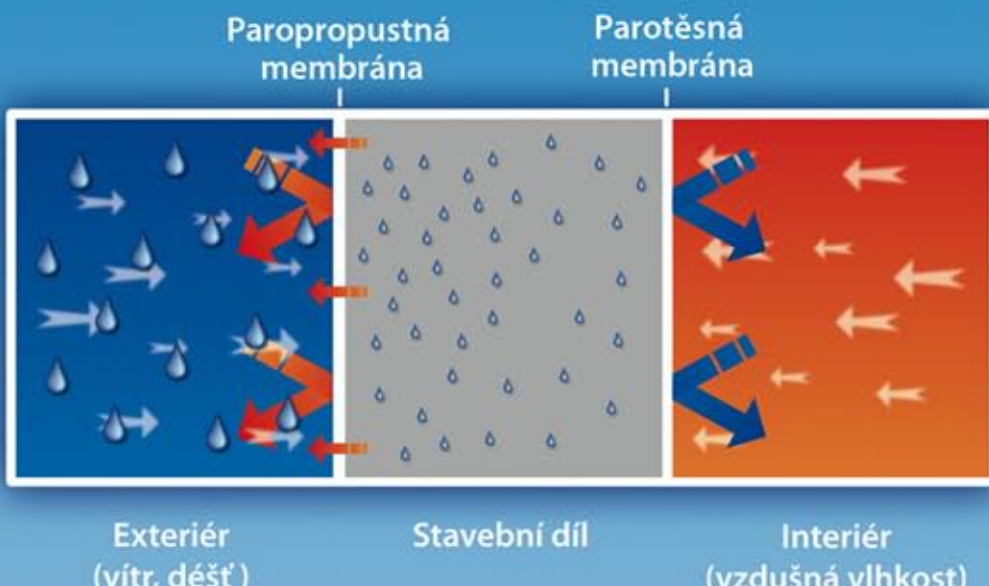


Pro správnou funkci systému DAFE 3P je nutné pásku aplikovat po celém obvodě montážní spáry



Pro panelové domy typické začítění vnitřní spáry plastovou lištou

Princip fungování systému DAFE 3P



V současnosti se bohužel používá v podstatě jen jeden způsob utěsnění a zaizolování montážní spáry mezi novým oknem a ostěním stavby: zapěnění polyuretanovou pěnou, která se následně překrývá vrstvou omítky. Materiál polyuretanové pěny je však nasákavý a případná vlhkost v něm zůstává. To může mít za následek snížení izolačních a těsnících vlastností pěny, praskání omítky a vznik plísni v ostění. Nový systém provedení připojovací spáry DAFE-3P vychází ze základní zásady „uvnitř těsněji jak venku“.

Správné utěsnění je efektivní souhrou vnější, prostřední a vnitřní těsnicí roviny. Okenní těsnicí systém DAFE-3P spolehlivě zabraňuje vytváření tepelných mostů, splňuje tak doporučenou zásadu normy RAL „těsněji uvnitř než venku“ pro montáž oken a dveří. Používané materiály umožňují parotěsné oddělení prostoru v interiéru od připojovací spáry a tím pádem zabraňují průniku vlhkosti z interiéru do polyuretanové pěny ve spáře. Na venkovní straně spáry jsou pak používány materiály zabraňující zatečení vody do prostoru spáry, ale současně umožňují její odvětrání. Polyuretanová pěna uvnitř je tedy dokonale chráněna a může po dlouhá léta sloužit jako výborná tepelná a protihluková zábrana.

I přes vyšší cenu za montáž systémem DAFE-3P je desetiletá záruka na funkci připojovací spáry dost pádným argumentem pro jeho volbu.

dafe *plast*®

DAFE - PLAST Jihlava, s.r.o.
Resslova 1046
588 13 Polná
infolinka 800 100 939

www.dafe.cz