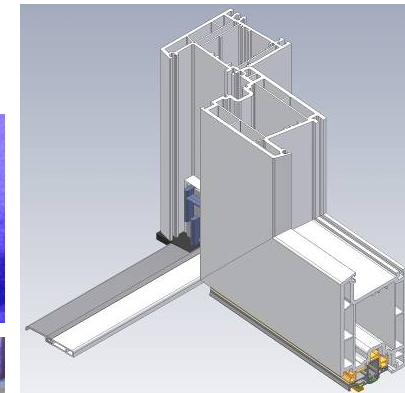




SLUŽBY

- vývoj
- prototyping
- skladování + logistika
- řezací technika



PRODUKTY



TEXEL - automatické dveřní podlahové těsnění

- vysoká úroveň tepelné a zvukové izolace
- silikonový těsnicí profil, kartáčkové těsnění
- závěrová osa od 13 mm
- zdvih těsnění do 6 mm
- oboustranně vyjmutelné
- možnost upravení délky
- levé a pravé provedení
- 5 let záruka na funkčnost
- PVC v šedé RAL 7035



Dodávané rozměry TEXEL

DIN - pravá

délka 880 mm, zkrátitelná na 755 mm

délka 980 mm, zkrátitelná na 855 mm

délka 1080 mm, zkrátitelná na 955 mm

délka 1180 mm, zkrátitelná na 1055 mm

DIN - levá

délka 880 mm, zkrátitelná na 755 mm

délka 980 mm, zkrátitelná na 855 mm

délka 1080 mm, zkrátitelná na 955 mm

délka 1180 mm, zkrátitelná na 1055 mm

Jiné rozměry po dohodě !



ZKUŠEBNÍ PROTOKOLY

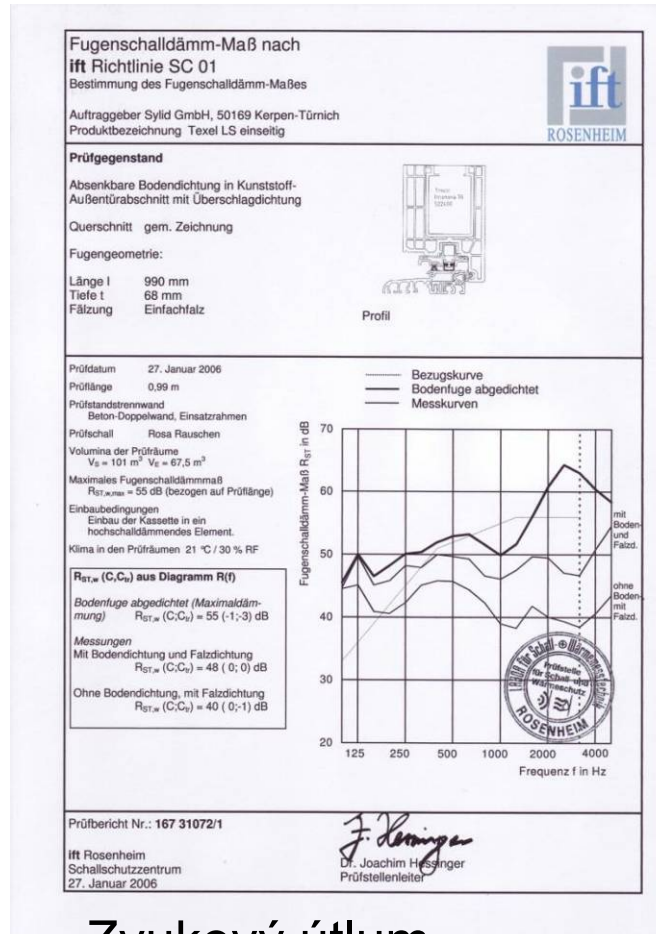
Zkouška opotřebení

po cca. 1,1 Mio. otevření dveří

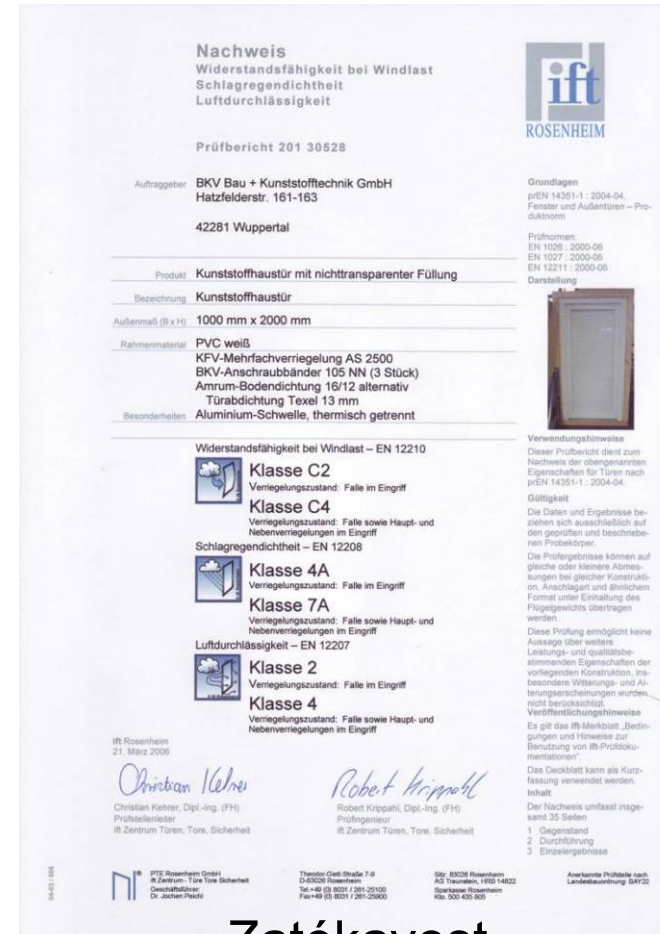
Výsledek:

těsnění plně funkční

-
- u běžných třecích těsnění dochází ke ztrátě funkčnosti již po 30.000 otevření dveří.



Zvukový útlum
hluk snižen o 8dB



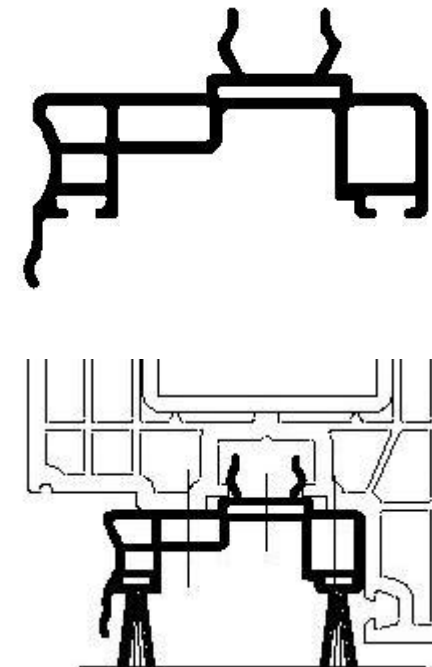
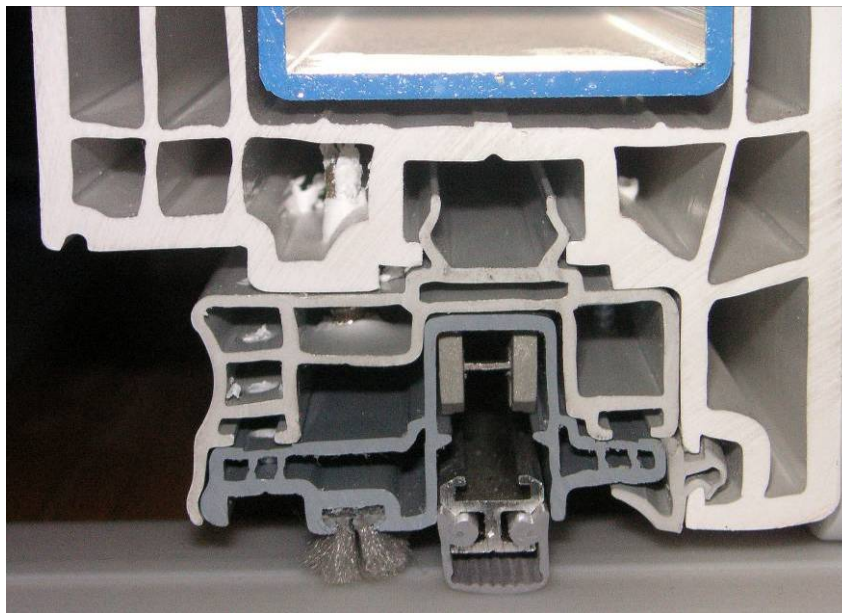
Zatékavost
zvýšená těsnost

PRUBĚH ISOTHERM



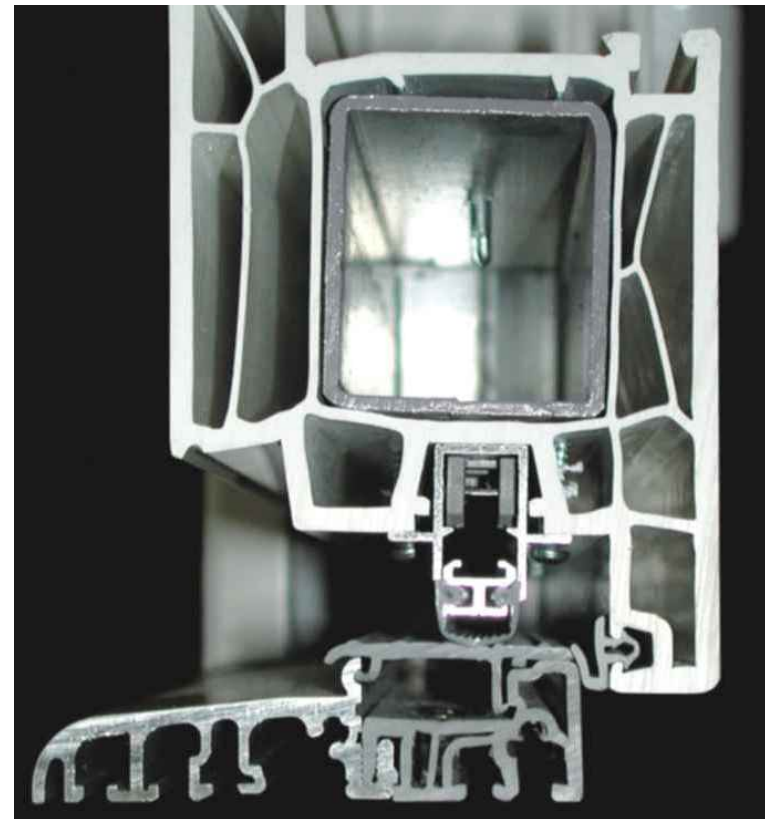
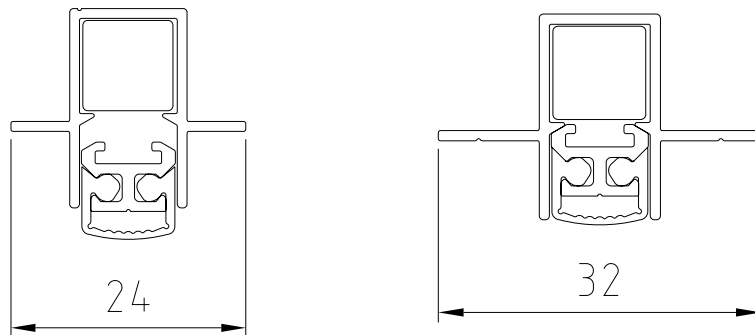
ADAPTÉR

- pro bezpráhové řešení dveří
- délka 1,18 m/ barva šedá RAL 7035



HELGOLAND - automatické dveřní podlahové těsnění

- silikonový těsnicí profil
- zdvih těsnění do 6 mm
- oboustranně vyjmutelné
- 5 let záruka na funkčnost
- závěrová osa 9 mm nebo 13 mm



Dodávané rozměry HELGOLAND

Závěrová osa 9 mm

délka 880 mm, zkrátitelná na 755 mm

délka 980 mm, zkrátitelná na 855 mm

délka 1080 mm, zkrátitelná na 955 mm

délka 1180 mm, zkrátitelná na 1055 mm

Závěrová osa 13 mm

délka 880 mm, zkrátitelná na 755 mm

délka 980 mm, zkrátitelná na 855 mm

délka 1080 mm, zkrátitelná na 955 mm

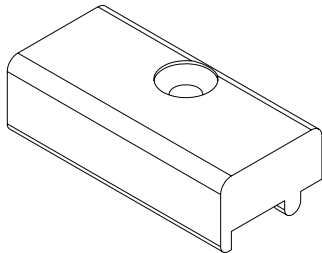
délka 1180 mm, zkrátitelná na 1055 mm



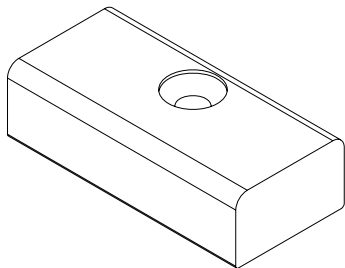
Jiné rozměry po dohodě !

DORAZOVÉ DÍLY

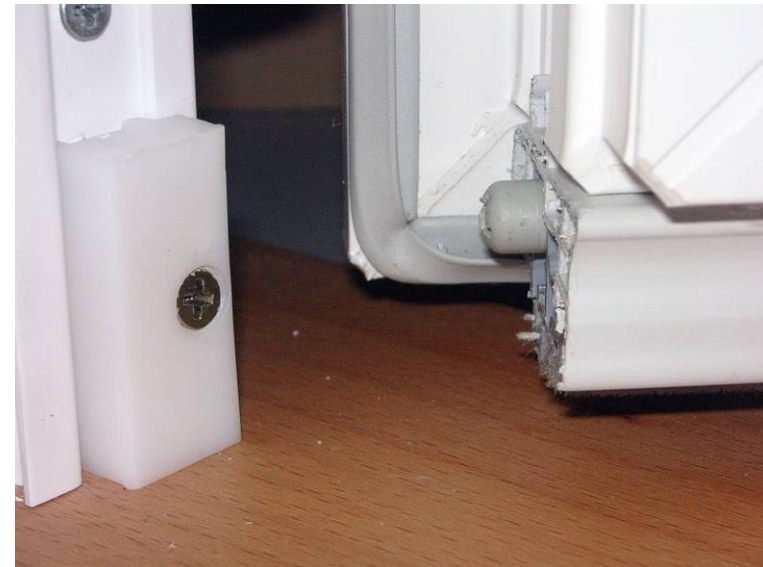
- protikusy do rámu pro dveřní podlahová těsnění



Dorazová
deska 1



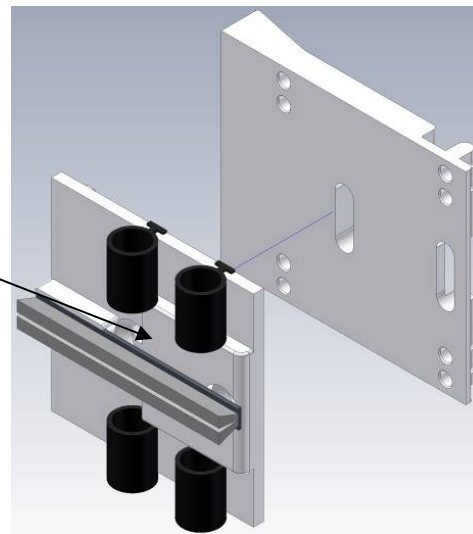
Dorazová
deska 2



UTĚSNĚNÍ ROHU

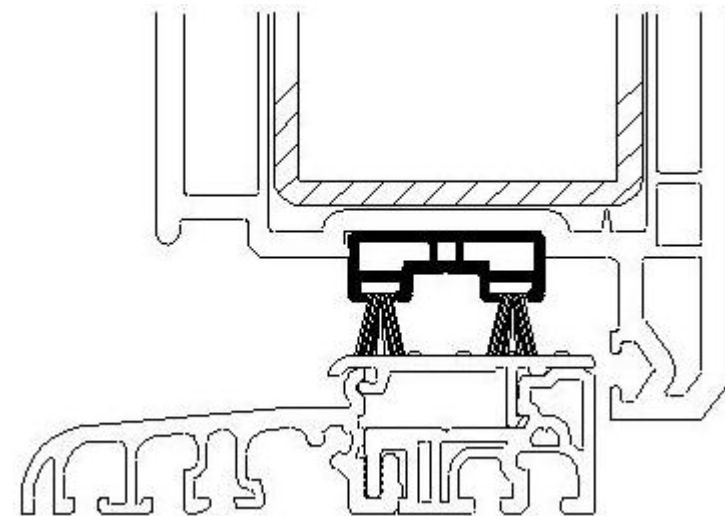
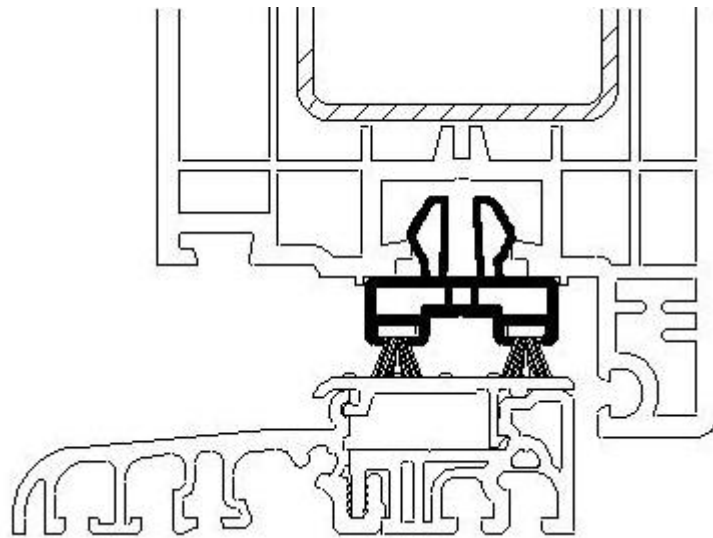
- pro svislé utěsnění ve falci
- voda → hadicové těsnění
- průvan → kartáčkové těsnění

Přítlak pro
TEXEL



MELLUM – podlahové dveřní těsnění

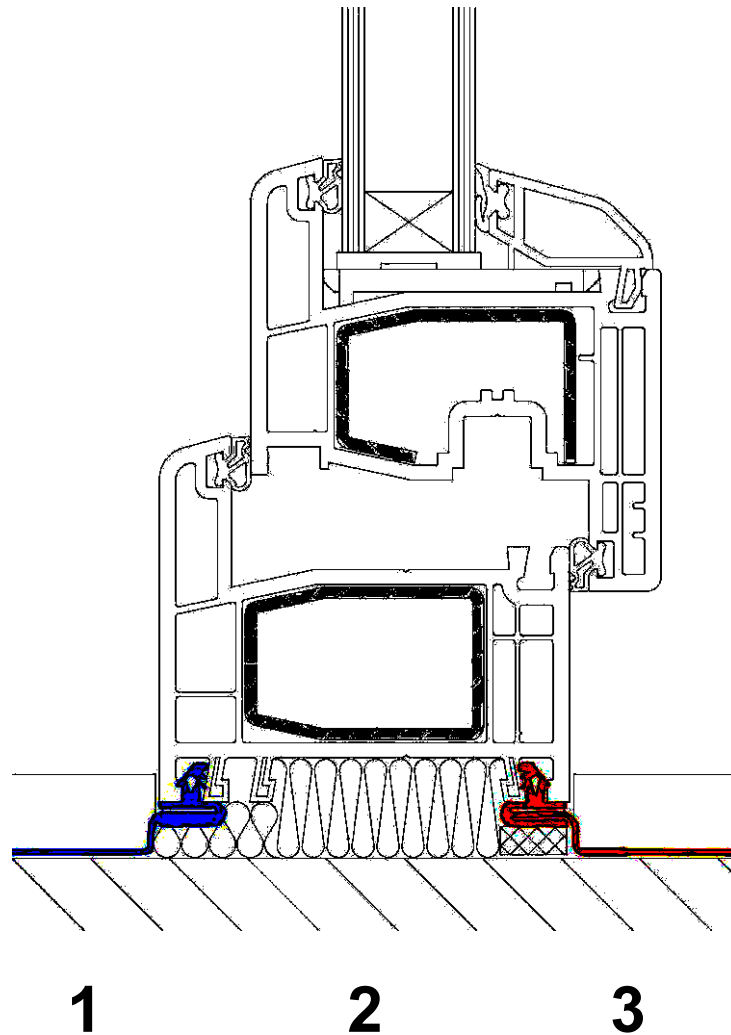
- kartáčkové těsnění v plastovém profilu
- délka 1,18 m / barva šedá RAL 7035 / výška těsnění 7 a 8,75 mm



THERMOSTRIP

- pevná odolná textilie pro odbornou montáž oken a dveří dle RAL.





1

2

3

**Wetterschutz-
ebene**

**Funktions-
ebene**

**Innere
Ebene**

dampfdiffusions-
offen, winddicht,
schlagregen-
sicher

Schall- und
Wärmeschutz

dampfdiffusions-
dicht

**THERMOSTRIP
BLAU**

FUGENDICHT-
BAND/
PISTOLEN-
SCHAUM

**THERMOSTRIP
ROT**

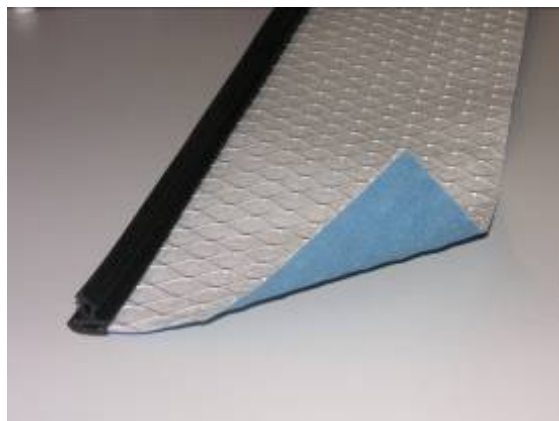
1

2

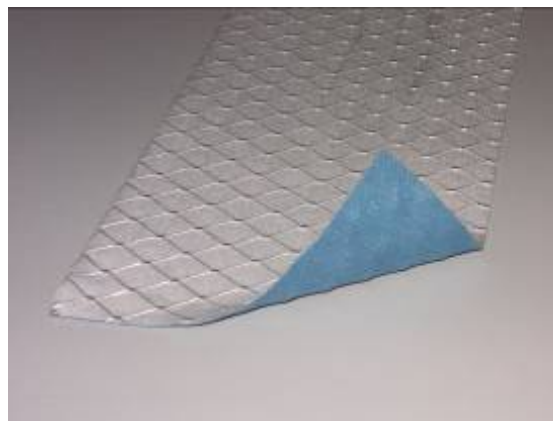
3

THERMOSTRIP MODRÝ – VNĚJŠÍ SPÁRA

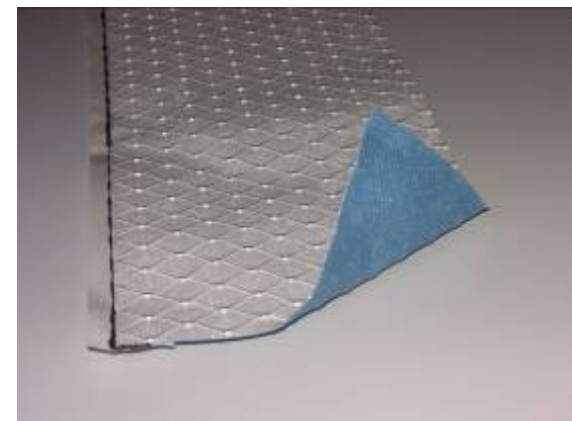
sd-hodnota : 0,04 m



s perem



bez pera



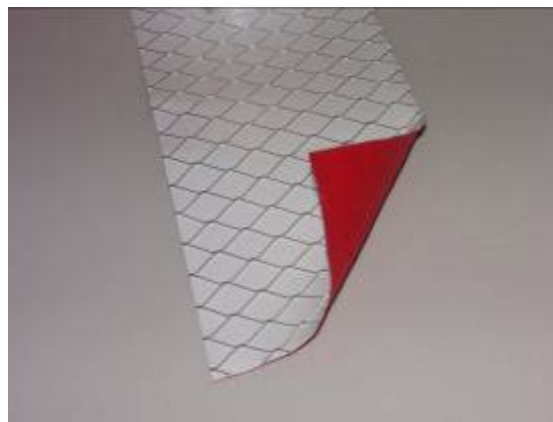
**polep na jedné straně
(Butyl - lepidlo)**

THERMOSTRIP ČERVENÝ – VNITŘNÍ SPÁRA

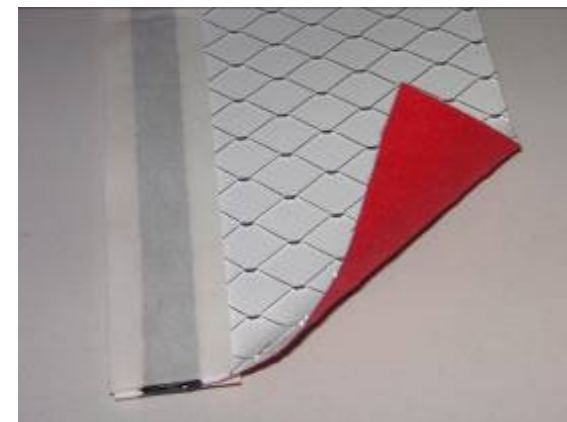
sd-hodnota : 163 m



s perem



bez pera

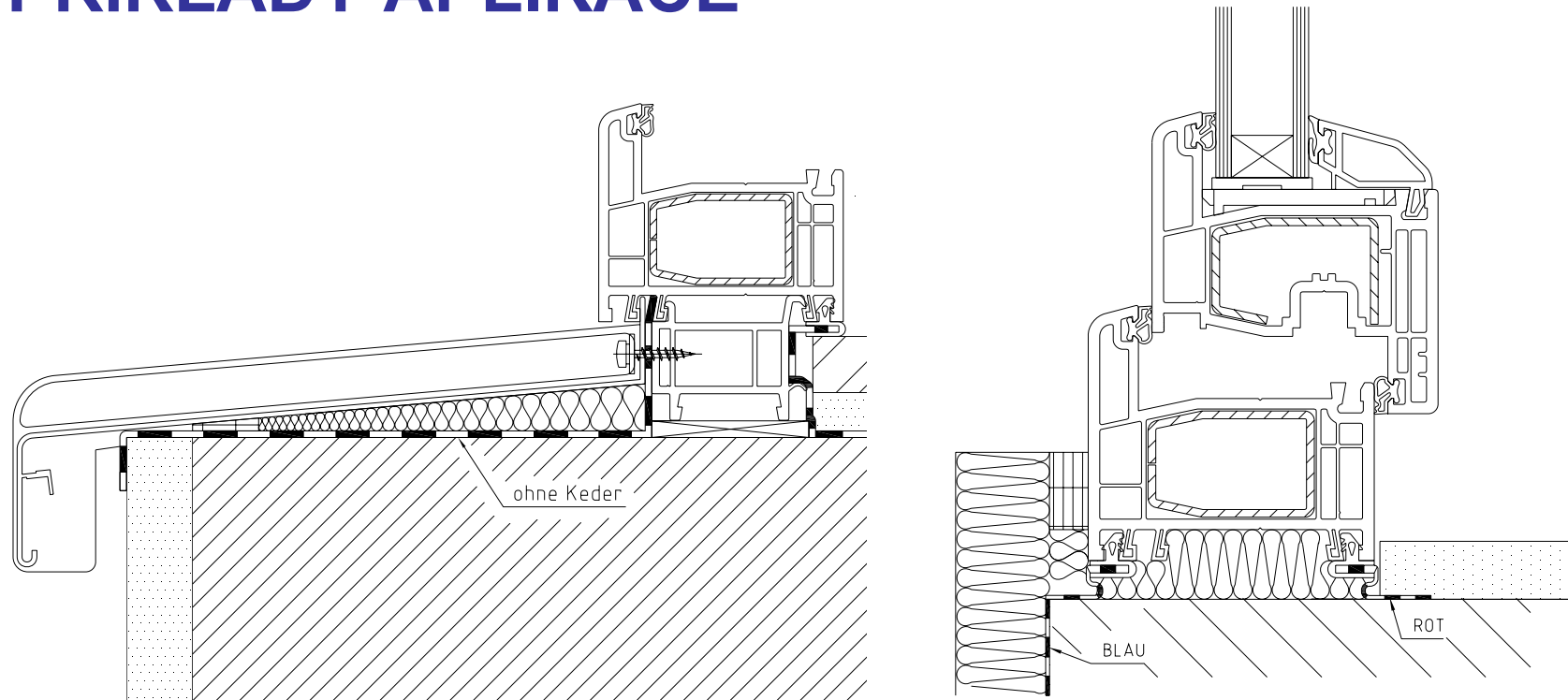


**polep na jedné straně
(Butyl - lepidlo)**

VÝHODY

- snadná montáž na rám díky peru
- zednický začistitelný
- snadné řešení rohů díky nalepovacím podložkám
- nalepení na zdivo díky lepicí folii
- varianta s nebo bez síťoviny
- tvarovatelná síťovina
- utěsnění všech tří rovin v jednom řešení
- pro všechny typy rámců
- textilie v různých šířkách (50 mm, 70 mm)

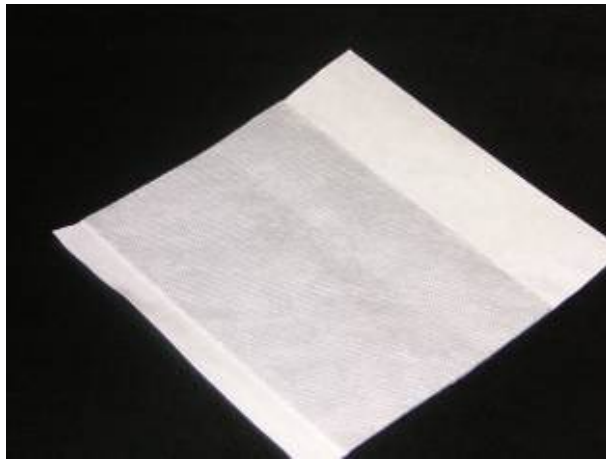
PŘÍKLADY APLIKACE



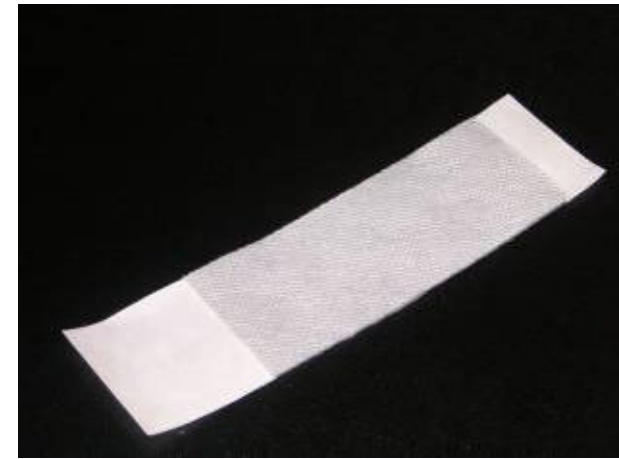
Vypodložení Thermostripu umožňuje absorbovat otřesy a pohyby.

THERMOSTRIP – PODLOŽKY

- pro řešení rohů a pro napojování folií THERMOSTRIP



Podložka R
pro utěsnění rohu



Podložka S
pro napojování folií

DOPLŇKY



Lepidlo na folie

310 ml tuba, nebo
600 ml ve folii.



Spárové těsnicí pásky



Přítlačný váleček

pro rychlejší a
snazší osazení
pera na rám

Děkujeme za Vaši pozornost !



s_d - Wert

- wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke
- bestimmt den Widerstand gegen Wasserdampfdiffusion

$$S_d = \mu \times d$$

μ - Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl

d – Dicke der Schicht

diffusionsoffen	$S_d \leq 0,5 \text{ m}$
diffusionshemmend	$0,5 \text{ m} \leq S_d < 1500 \text{ m}$
diffusionsdicht	$S_d \geq 1500 \text{ m}$