

SOUDAL WINDOW SYSTEM

OBSAH

SOULDAL WINDOW SYSTEM

KVALITNÍ A EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ MONTÁŽE VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ.....	1
ZÁKLADNÍ PRINCIP SWS ZEVNITŘ TĚSNĚJI NEŽ ZVENKU	1

SWS ZAJIŠŤUJE

SWS ZAJIŠŤUJE	2
ZÁKLADNÍ ZÓNY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	2

POUŽITÍ A FUNKCE PRODUKTŮ SWS

POUŽITÍ A FUNKCE PRODUKTŮ SWS.....	3
DOPORUČENÉ ŘEŠENÍ DLE TNI 74 6077	3

PŘÍKLADY VARIANT MONTÁŽE SWS

VARIANTY APLIKACE KOMPONENTŮ SWS PRO ZAPRAVENÍ S DOPORUČENÍM TNI 74 6077 Z INTERIÉRU	4
Z EXTERIÉRU	5

KOMPONENTY A JEJICH POUŽITÍ

OKENNÍ FÓLIE EXT	6
OKENNÍ FÓLIE EXT UV PLUS.....	6
OKENNÍ FÓLIE INT	6
OKENNÍ FÓLIE INT-ALU	6
BUTYLOVÁ PÁSKA	6

VARIANTY DLE ZPŮSOBU INSTALACE

OKENNÍ FÓLIE A	7
OKENNÍ FÓLIE AA	7
OKENNÍ FÓLIE AB	7
OKENNÍ FÓLIE AP (S PERLINKOU)	7
OKENNÍ FÓLIE LL	7
PRACOVNÍ POSTUP	7

SODABAND

SODABAND ACRYL T-60	8
SODABAND ACRYL T-90	8
SODABAND INST-ALL.....	8
SODABAND BUTYL-ALU	8
SODABAND BUTYL-FLEECE	8
SODABAND BUTYL-FLEECE +A	8

ŠÍŘKA SPÁRY

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VNĚJŠÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PRO TĚSNĚNÍ EXPAZNÍMI PÁSKAMI.....	9
PRACOVNÍ POSTUP.....	9
DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PRUŽNÝCH TĚSNICÍCH HMOT S OHLEDEM NA DILATACI SPÁRY	9

PU PĚNY

SOUDAFOAM GUN MEGA 70.....	10
SOUDAFOAM GUN PROFESSIONAL 65	10
FLEXIFOAM	10
ČISTIČE.....	10
APLIKAČNÍ PISTOLE.....	10

TMELY

SOUDAFLEX 14LM, 25.....	11
SOUDAFLEX 40FC.....	11
ACRYRUB.....	11
SOUDASEAL 215LM	11
VAPOURSEAL LEPIDLO NA PAROZÁBRANY.....	11
SWIPEX.....	11
SWS PRIMER.....	11
UNIVERZÁLNÍ TLAKOVÝ POSTŘIKOVAČ	11
PŘÍTLAČNÝ VÁLEČEK.....	11

DOPLŇKOVÉ PRODUKTY

KOMPONENTY PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ RÁMŮ A ZAČIŠŤOVACÍ PRVKY

ŠROUBY TURBO	12
MONTÁŽNÍ KOTVY PLECHOVÉ.....	12
BIT TORX T-30.....	12
KRYTKA S TRNEM T30	12
KRYTKA PŘEVLEČNÁ TH.....	12
NATLOUKACÍ HMOŽDINKY	13
KOVOVÉ RÁMOVÉ KOTVY	13
VRTÁKY SDS PLUS.....	13
KRYCÍ PLACHTA S OKY.....	13
OCHRANNÁ SAMOLEPICÍ FÓLIE.....	13
STREČOVÁ FÓLIE.....	13
SÁDROVÁ OMÍTKA	14
PÁSKA NA PAROZÁBRANY	14
APU LIŠŤA	14
APU LIŠŤA S PERLINKOU	14
PLASTOVÝ ROH S PERLINKOU	14
ZALAMOVACÍ WINKEL	14
KRYCÍ LIŠŤA SAMOLEPICÍ	14
KRYCÍ LIŠŤA S JAZÝČKEM	14

INSTALACE MEZIOKENNÍCH VLOŽEK

INSTALACE MEZIOKENNÍ VLOŽKY.....	15
NAPOJENÍ MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKY A DĚLICÍ PŘÍČKY (POŽÁRNÍ PÁS)	15
SOUDAFOAM FR	15
FIRECRYL FR.....	15

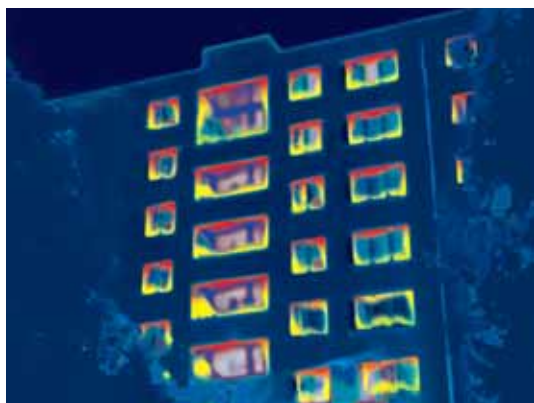
POZNÁMKY	16
KONTAKTY	16



SODAL WINDOW SYSTEM

KVALITNÍ A EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ MONTÁŽE VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

Při moderní výstavbě včetně rekonstrukcí jsou v dnešní době kladeny vysoké nároky na snižování tepelných ztrát stavebních konstrukcí. Převážně je toho dosaženo dodatečným zateplením formou opláštění budovy kompozitním zateplovacím systémem. To spolu s výměnou nebo novou montáží moderních oken má za příčinu téměř hermetické uzavření objektu, které znemožňuje únik vlhkosti vznikající v interiéru. Množství vlhkosti produkované obyvateli (vaření, praní ...) je při nedostatečném větrání pohlcováno stavební konstrukcí. Po určitém čase pak dochází k nasycení izolantu (PU pěny) kolem okenních a dveřních rámu a tím k zásadnímu zhoršení jeho tepelné



izolační schopnosti.

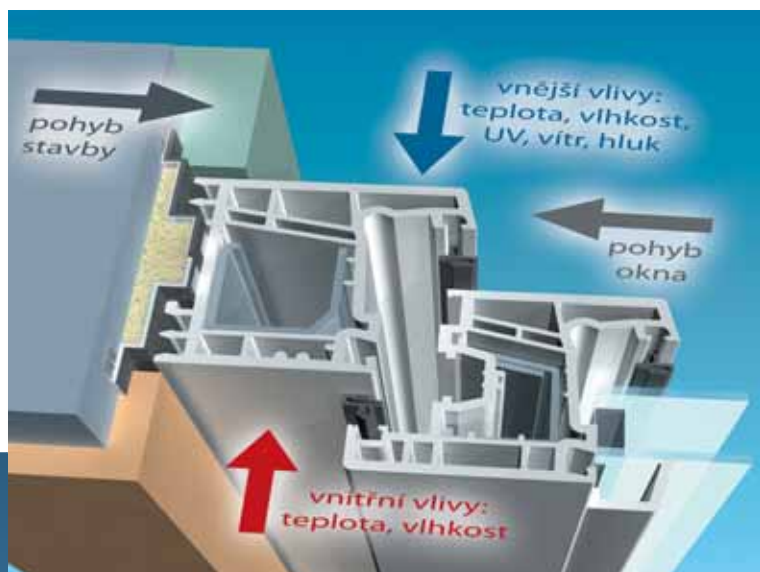
Negativně se dále může projevit i ne zcela dokonalé vyplnění spáry PU pěnou. Uvedené skutečnosti ve svém důsledku vedou k celkovému zvýšení tepelných ztrát budovy, snížení povrchové teploty na vnitřní straně zdiva kolem oken a dveří, kde tímto vzniká riziko tvorby plísní.

SODAL WINDOW SYSTEM zajišťuje základní princip „ZEVNITŘ TĚSNĚJI NEŽ ZVENKU“, kdy pomocí parotěsné ochrany PU pěny ze strany interiéru ji chrání před

působením vlhkosti a v řadě druhé paropropustnou membránou nebo těsnicí páskou umožňuje odvod případné vlhkosti do exteriéru a zároveň chrání spáru před pronikáním vody při náporovém dešti. Komponenty SWS zvyšují tepelné a zvukové izolační parametry osazovací spáry stavebních otvorů.

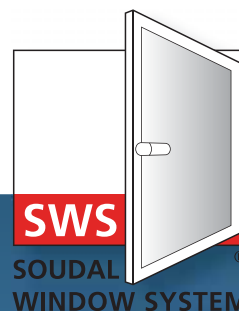


ZÁKLADNÍ PRINCIP SWS



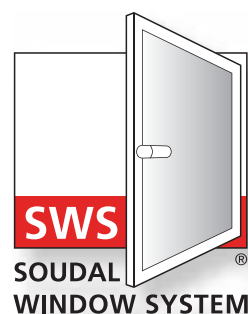
ZEVNITŘ TĚSNĚJI NEŽ ZVENKU

SODAL WINDOW SYSTEM zajišťuje dlouhodobou funkčnost osazovací spáry otvorových výplní bez nebezpečí ztráty tepelné a zvukové izolačních vlastností. Použitím vysoce kvalitních komponentů SODAL a montážní technologie SWS dosáhnete řešení, které přináší vysokou kvalitu montáže oken a dveří.



SWS ZAJIŠŤUJE

- ochranu izolantu (PU pěny) proti působení vlhkosti z interiéru
- ochranu spáry vůči pronikání vody při náporovém dešti
- zajišťuje vzduchotěsnost připojovací spáry
- zvýšenou odolnost vůči vlivu dilatací výplně a otvoru
- dlouhodobě stabilní tepelně izolační vlastnosti osazovací spáry
- zlepšení zvukově izolačních vlastností otvorové výplně
- možnost odvodu vodních par z izolantu do exteriéru
- ochranu proti tvorbě plísní kolem rámu v interiéru
- zvýšení životnosti otvorové výplně jako celku
- úsporu energie při vytápění objektu
- návratnost investice do několika let
- garance funkčnosti komponentů min. 10 let

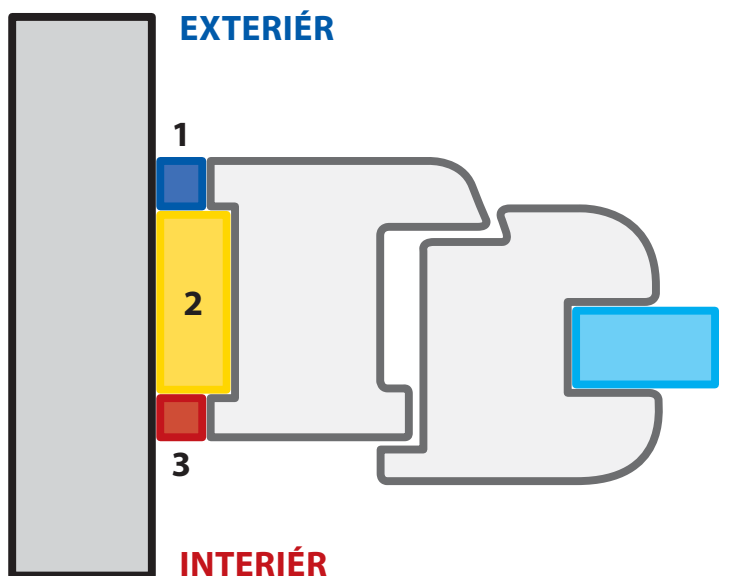


Podle současně platných norem nelze řešit montáž oken nebo dveří jen vyplněním spáry pouze polyuretanovou pěnou, která je následně překryta omítkou dotaženou k rámu okna. Osazovací spáry výplní otvorů musí být konstrukčně řešeny tak, aby splňovaly požadavky na dlouhodobou těsnost, tepelně a zvukově izolační schopnost a životnost.

Dle ČSN 73 0540-2 musí být připojovací spáry výplní otvorů trvale vodotěsné a vzduchotěsné. Zvláště pečlivě je třeba řešit detail překrytí osazovací spáry protidešťovou zábranou na vnější straně (vodonepropustnou, paropropustnou) a parozábrany při vnitřní straně (fólie, tmel).



ZÁKLADNÍ ZÓNY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 73 0540-2

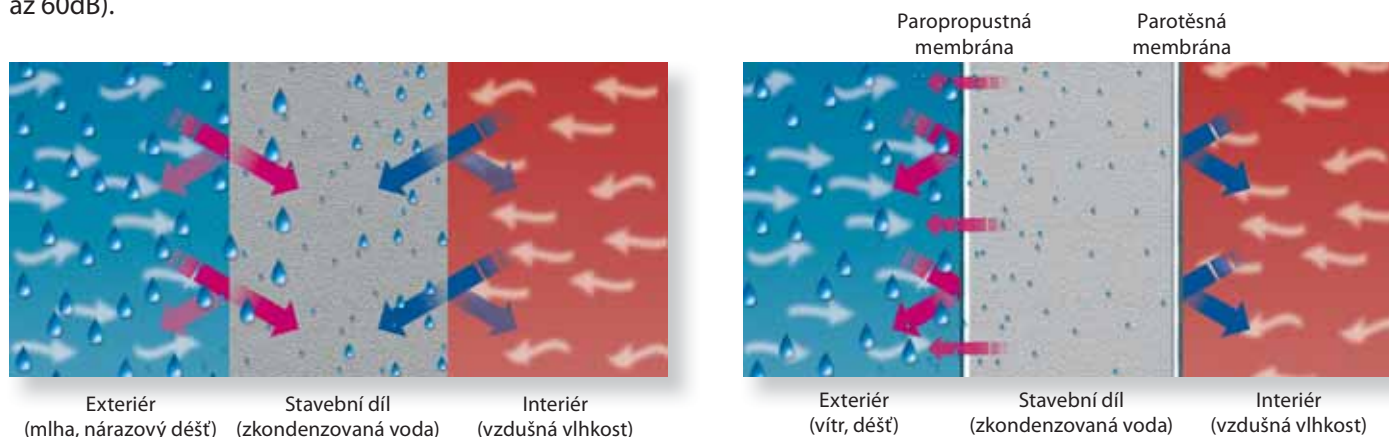


- 1 VNĚJŠÍ UZÁVĚR (PAROPROPUSTNÝ)
- 2 TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ (PU PĚNA)
- 3 VNITŘNÍ UZÁVĚR (PAROTĚSNÝ)



SOUDAL WINDOW SYSTEM

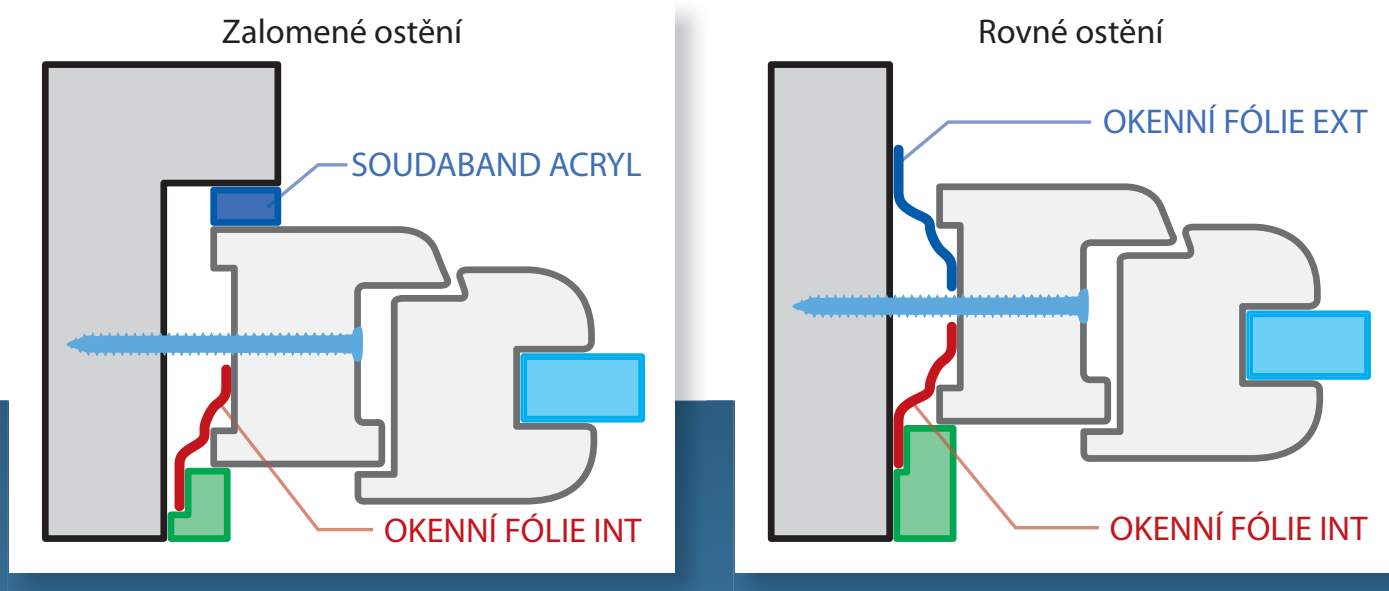
SOUDAL WINDOW SYSTEM řeší utěsnění vnější strany osazovací spáry pomocí paropropustné **OKENNÍ FÓLIE EXTERIÉR** nebo expanzní pásky **SOUDABAND ACRYL**. Jako parozábrana z vnitřní strany rámu okna slouží **OKENNÍ FÓLIE INTERIÉR** nebo pružně plastický tmel **ACRYRUB**. Pro ostatní dilatační spáry, u kterých je předpoklad většího pohybu než 15% použijte trvale pružný tmel **SILIRUB 2** nebo přetíratelné varianty **SOUDASEAL, SOUDAFLEX**. Pro vyplnění vlastní spáry používáme vysoce kvalitní jednosložkové polyuretanové pěny **SOUDAL - SOUDAFOAM** nebo **FLEXIFOAM** vyznačující se vysokou vydatností, minimální nasákavostí, schopností absorbovat dilatační pohyby stavební konstrukce a výbornými tepelně a zvukově izolačními vlastnostmi (deklarovaný zvukový útlum v dané spáře až 60dB).



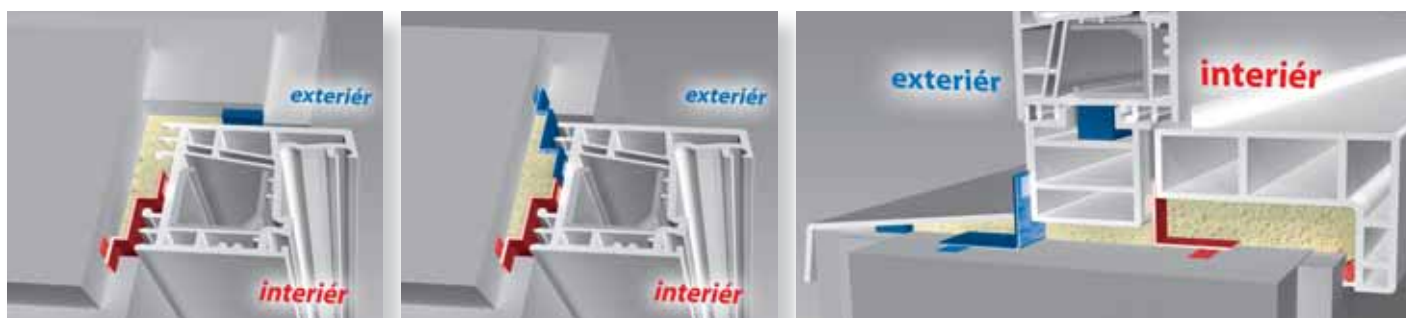
POUŽITÍ A FUNKCE PRODUKTŮ SWS DOPORUČENÉ ŘEŠENÍ DLE TNI 74 6077

EXTERIÉR	RÁM VÝPLNĚ	INTERIÉR
protidešťová zábrana vodonepropustná paropropustná	jednosložková PU pěna tepelná a zvuková izolace	parozábrana, parotěsná fólie nebo pružný tmel
OKENNÍ FÓLIE EXTERIÉR SOUDABAND ACRYL OKENNÍ FÓLIE UV PLUS	SOUDAFOAM MEGA 70 SOUDAFOAM PROFESSIONAL 65 FLEXIFOAM SOUDABAND INST-ALL	OKENNÍ FÓLIE INTERIÉR OKENNÍ FÓLIE INT-ALU ACRYRUB SOUDAFLEX, SOUDASEAL

PŘÍKLADY KOMPONENTŮ SWS DLE TYPU OSTĚNÍ

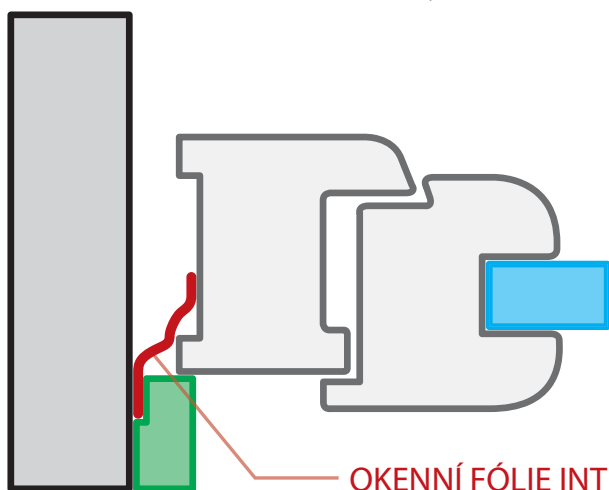


PŘÍKLADY VARIANT MONTÁŽE SWS

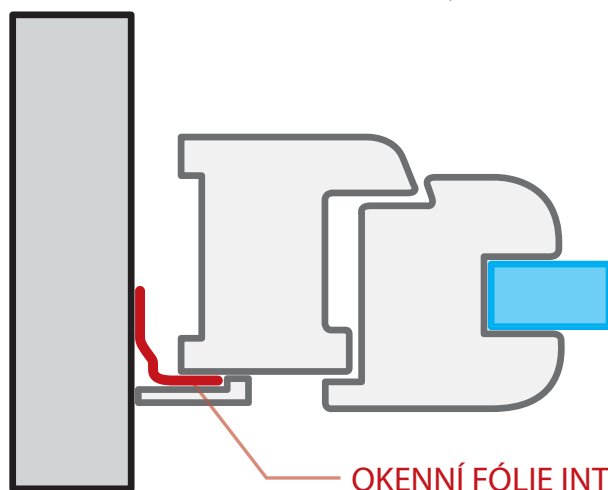


VARIANTY APLIKACE KOMPONENTŮ SWS PRO ZAPRAVENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY Z INTERIÉRU
V SOULADU S DOPORUČENÍM TNI 74 6077

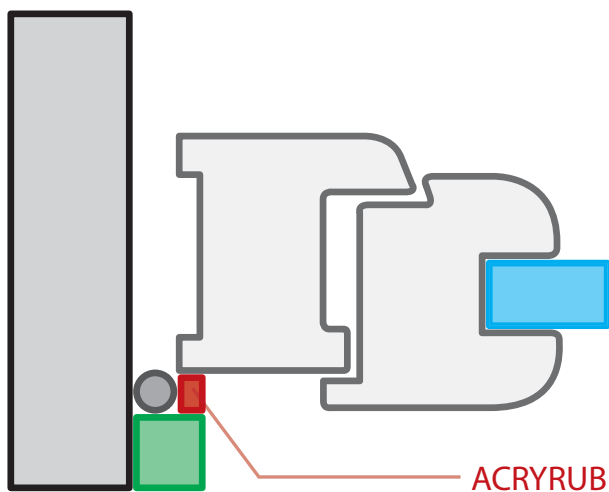
Okenní fólie interiér AB překrytá omítkou



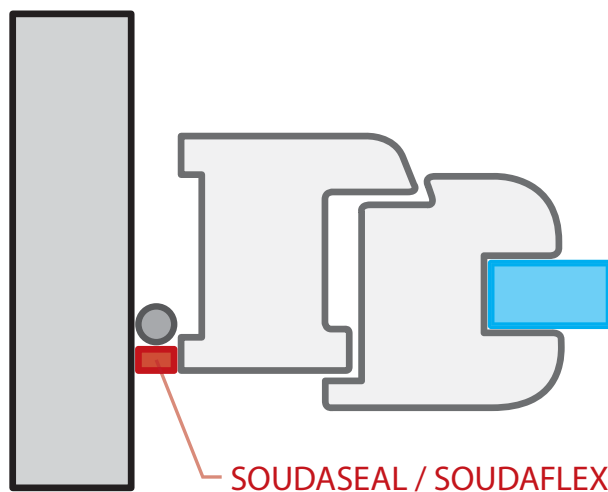
Okenní fólie interiér AB se zakrývací lištou



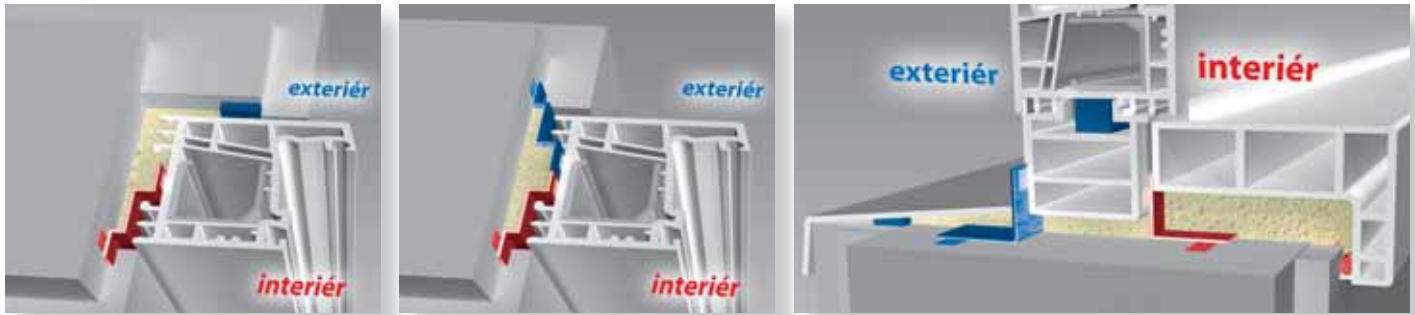
Pružně plastický tmel Acryrub



Pružný tmel Soudaseal / Soudaflex

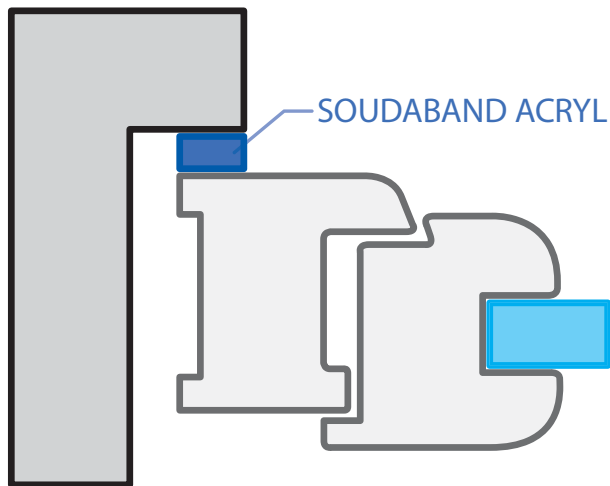


PŘÍKLADY VARIANT MONTÁŽE SWS

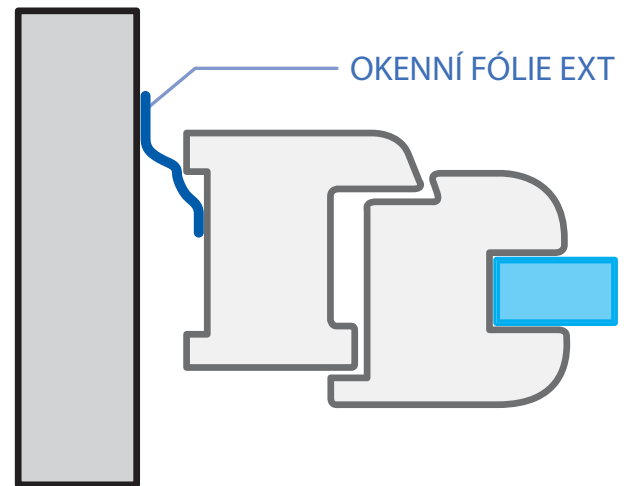


VARIANTY APLIKACE KOMPONENTŮ SWS PRO ZAPRAVENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY Z EXTERIÉRU V SOULADU S DOPORUČENÍM TNI 74 6077

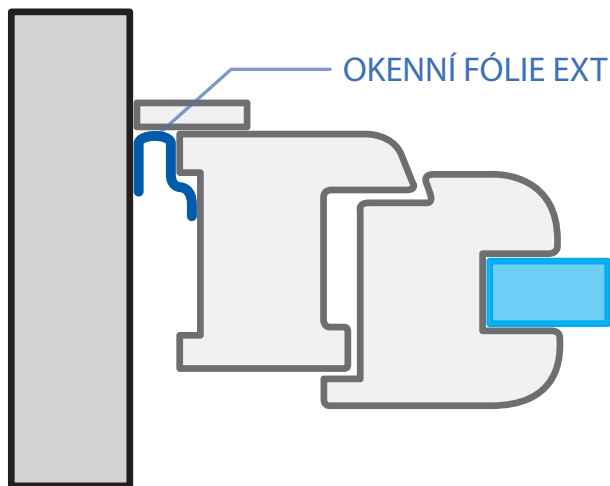
Expanzní páska Soudaband Acryl T90



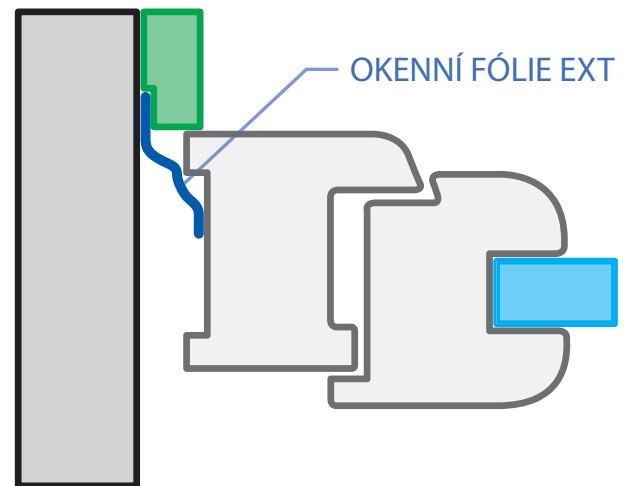
Okenní fólie exteriér AB



Okenní fólie exteriér LL, krycí lišta



Okenní fólie exteriér AP s perlínkou



KOMPONENTY A JEJICH POUŽITÍ

OKENNÍ FÓLIE EXT

Vysoce kvalitní třívrstvá membrána pro vytvoření paropropustné a vodonepropustné ochrany vnější strany přípojovací spáry. Povrch fólie je možno omítat všemi běžnými typy omítek nebo přetírat barvami. Odolnost vůči působení UV záření po dobu 2 až 3 měsíce.

Standardní šíře: 50, 70, 100, 140mm

A = oboustranný lepicí pruh pro nalepení na rám okna

B = butylenový lepicí pruh pro nalepení na ostění

P = armovací mřížka, perlínka

Standardní varianty: A, AA, AB, AP, LL

OKENNÍ FÓLIE EXT UV PLUS

Speciální třívrstvá membrána pro vytvoření paropropustné a vodonepropustné ochrany vnější strany přípojovací spáry s nároky na dlouhodobější odolnost vůči UV záření. Povrch fólie je možno omítat všemi běžnými typy omítek nebo přetírat barvami. Odolnost vůči působení UV záření je min. 6 měsíců.

Standardní šíře: 70, 100, 140mm

A = oboustranný lepicí pruh pro nalepení na rám okna

B = butylenový lepicí pruh pro nalepení na ostění

P = armovací mřížka, perlínka

Standardní varianty: A, AB, AP

OKENNÍ FÓLIE INT

Vysoce kvalitní čtyřvrstvá fólie tvoří paronepropustnou ochranu izolantu z vnitřní strany přípojovací spáry. Povrch fólie je možno omítat všemi běžnými typy omítek a přetírat barvami.

Standardní šíře: 50, 70, 100, 140mm

A = oboustranný lepicí pruh pro nalepení na rám okna

B = butylenový lepicí pruh pro nalepení na ostění

P = armovací mřížka, perlínka

Standardní varianty: A, AA, AB, AP

OKENNÍ FÓLIE INT-ALU

Kvalitní dvouvrstvá fólie určená k parotěsné ochraně přípojovací spáry vnitřní strany objektu. Vnější povrch fólie lze omítat běžnými typy omítek a přetírat barvami.

Standardní šíře: 50, 70, 100, 140mm

A = oboustranný lepicí pruh pro nalepení na rám okna

B = butylenový lepicí pruh pro nalepení na ostění

P = armovací mřížka, perlínka

Standardní varianty: A, AB, AP

BUTYLOVÁ PÁSKA

Oboustranně samolepicí butylkaučuková páska s vynikající adhezí určená pro těsnění a spoje stavebních a průmyslových konstrukcí.

Standardní rozměr: 15x0,7mm šedá 40m



VARIANTY DLE ZPŮSOBU INSTALACE

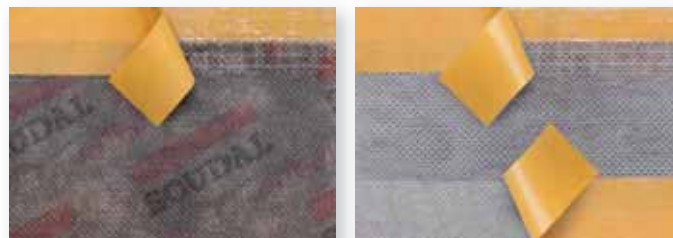
OKENNÍ FÓLIE A

Okenní fólie je na jednom okraji opatřena oboustranně samolepicím páskem typu A pro nalepení na rám okna. Druhý okraj je určen k nalepení na ostění. Pro lepení v rámci SWS použijte [VAPOURSEAL LEPIDLO NA PAROZÁBRANY](#).



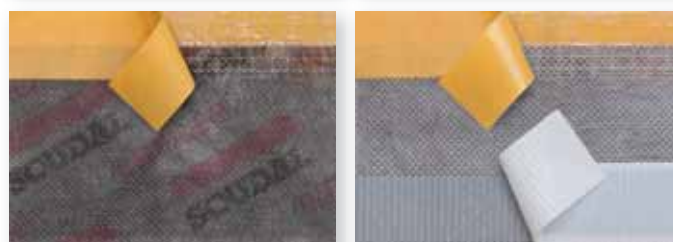
OKENNÍ FÓLIE AA

Okenní fólie je na jednom okraji opatřena oboustranně samolepicím páskem typu A pro nalepení na rám okna. Na druhém okraji je lepicí pruh typu A pouze na spodní rubové straně, která slouží k nalepení na ostění. Tento typ je určen převážně pro dřevostavby nebo tam, kde je ostění tvořeno nesavým podkladem.



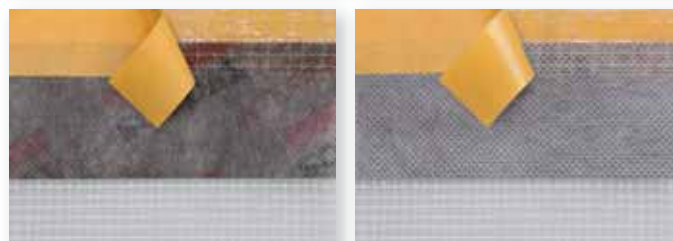
OKENNÍ FÓLIE AB

Okenní fólie je na jednom okraji opatřena oboustranně samolepicím páskem typu A pro nalepení na rám okna. Druhý okraj je z rubové strany vybaven butylovým lepicím páskem s krycí fólií pro snadné a rychlé přichycení k většině porézních stavebních podkladů. Pro penetraci podkladu a zvýšení přilnavosti butylového pruhu podklad (ostění) předem ošetřete podkladovým nátěrem [SWS PRIMER](#).



OKENNÍ FÓLIE AP (S PERLINKOU)

Okenní fólie je na jednom okraji opatřena oboustranně samolepicím páskem typu A pro nalepení na rám okna. Druhý kraj je zakončen pásem sklo-vláknité armovací mřížky (perlinka) určený ke snadnému zapravení do omítky.



OKENNÍ FÓLIE LL

Okenní fólie je na jednom okraji opatřena oboustranně samolepicím páskem typu A pro nalepení na rám okna. Butylový lepicí pruh na druhém okraji je umístěn na lícové vnější straně. Pro penetraci podkladu a zvýšení přilnavosti butylového pruhu podklad (ostění) předem ošetřete podkladovým nátěrem [SWS PRIMER](#).



PRACOVNÍ POSTUP

Příprava: Zvolte Okenní fólii vhodného typu (INT, EXT), šířku fólie zvolte dle typu a šíře připojovací spáry. Pro spáry do 15mm doporučujeme šířku fólie 50mm, fólie o šířce 70mm doporučujeme použít pro spáry od 15mm do 35mm šíře. Pro speciální případy jsou k dispozici šířky okenních fólií 100mm, 140mm i širší.

Aplikace: Délku Okenní fólie upravte dle součtu délek obou bočních a horní části rámu okna, počítejte s potřebnými přesahy v rozích v závislosti na šířce připojovací spáry. Odstraňte pásku chránící vrstvu lepidla (A) na příslušné straně a nalepte fólii na okenní rám tak, aby v rozích vždy vznikl potřebný přesah pro nalepení na ostění. Po instalaci okna a vyplnění spáry PU pěnou odstraňte krycí pásku lepidla na volném okraji fólie a důkladně jej přilepte na ostění (použijte přítlačný váleček). V případě varianty AP musí být spára vyplněná PU pěnou 100% překrytá fólií a část s perlinkou zapravte do omítky. Doporučujeme použít [Soudal Sádrouvou omítku](#) (katalog str. 14). Pro zvýšení přilnavosti butylového pruhu na savé podklady použijte [Soudal SWS Primer](#). V místech napojování nebo porušení Okenních fólií použijte na utěsnění těchto spojů speciální Lepidlo na parozábrany [VAPOURSEAL](#).



SOUDABAND

SOUDABAND ACRYL T-60

Expanzní páska z impregnované polyuretanové pěny určená pro těsnění stavebních spár vůči průniku vody a prachu. Vytváří paropropustný spoj s výbornými tepelně izolačními vlastnostmi (průvzdušnost třída 1 dle EN 12207:2001). Pro snadnou aplikaci do spáry je na jedné straně vybavena samolepicí vrstvou. Po aplikaci se rozpíná a trvale utěšňuje stavební spáru. Soudaband Acryl T-60 se vyznačuje vynikající paropropustností a dobrou odolností vůči působení povětrnostních vlivů.

DO SPÁRY [MM]	ŠÍŘKA [MM]	NÁVIN [M]
2-4	10, 15, 20	12,5
3-5	10, 15, 20	10
4-8	10, 15, 20, 40	8
5-12	15, 20, 40	5,6
7-16	15, 20	4
8-20	15, 20	3,3

SOUDABAND ACRYL T-90

Expanzní páska z impregnované polyuretanové pěny se střední hustotou. Po aplikaci se rozpíná a trvale utěšňuje stavební spáru. Je určena pro efektivní utěšování stavebních spár s nároky na paropropustný spoj (průvzdušnost třída 2 dle EN 12207:2001). Má výborné tepelně izolační vlastnosti a odolnost vůči náporovému dešti až 600Pa. Pro snadnou aplikaci do spáry je na jedné straně vybavena samolepicí vrstvou. Doporučena pro tvorbu vodonepropustné a paropropustné zábrany připojovací spáry v rámci SWS.

DO SPÁRY [MM]	ŠÍŘKA [MM]	NÁVIN [M]
2-4	10, 15, 20	12,5
3-5	10, 15, 20	10
4-10	10, 15, 20	8
6-15	15, 20	5,6
8-20	15, 20	4
10-25	15, 20	3,3

SOUDABAND INST-ALL

Vysoce kvalitní rozpínavá polyuretanová těsnící páska určená pro efektivní přímou montáž okenních rámců do stavebních otvorů, těsnění stavebních spár proti průniku prachu, vzduchu a vody apod. V dané spáře má odolnost vůči náporovému dešti min. 600 Pa. Dodávána je stlačená a díky následné expanzi po aplikaci dokonale vyplní připojovací spáru. Na jedné straně je opatřena samolepicí vrstvou pro přilepení na rám okna nebo přichycení ve spáře. Výtečně odolává povětrnosti včetně UV záření. Při požadavku na zajištění vnitřní parotěsné uzavěry použijte speciální systémovou fólii nebo pružný tmel dle předpisu SWS. Systémová montáž dle SWS zajišťuje požadavky normy dle ČSN 73 0540-2.

DO SPÁRY [MM]	ŠÍŘKA [MM]	NÁVIN [M]
5-10	54, 64, 74, 84	8
7-15	54, 64, 74, 84	5,6
10-20	54, 64, 74, 84	4
12-25	54, 64, 74, 84	3,3

SOUDABAND BUTYL-ALU

Velmi odolná hliníková fólie s vysoce přilnavou samolepicí vrstvou na bázi butylu v tloušťce 1mm a SOUDABAND BUTYL-ALU Profí 1,2mm.

ŠÍŘKA [MM]	DÉLKA [M]	BALENÍ [KS]
40	10	1
45	10	1
50	10	1
70	10	1
100	10	1
150	10	1

SOUDABAND BUTYL-FLEECE

Samolepicí vodotěsná a parotěsná fólie na bázi vysoce přilnavého plastoelastického butylového kaučuku jednostranně pokrytého textilií.

POUŽITÍ

- parotěsné překrytí konstrukčních spár kolem rámců oken a dveří (z interiérové strany)
- překrývání spojů mezi rámy a stěnami, zdívem atd.
- vnitřní i vnější aplikace s nároky na parotěsný spoj
- součást SOUDAL WINDOW SYSTEM

ŠÍŘKA [MM]	DÉLKA [M]	BALENÍ [KS]
70	10	1
100	10	1

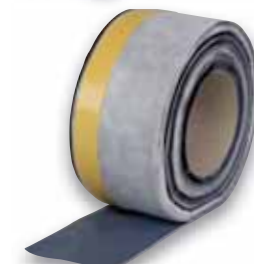
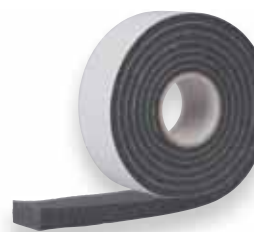
SOUDABAND BUTYL-FLEECE +A

Samolepicí vodotěsná a parotěsná fólie na bázi vysoce přilnavého plastoelastického butylového kaučuku jednostranně pokrytého netkanou textilií s lepícím pruhem na okraj pro nalepení na okenní rám.

POUŽITÍ

- parotěsné překrytí konstrukčních stavebních spár kolem rámců oken a dveří (z interiérové strany)
- překrývání spojů mezi rámy a stěnami, zdívem atd.
- zvýšení zvukového útlumu stavebních výplní
- součást SOUDAL WINDOW SYSTEM

ŠÍŘKA [MM]	DÉLKA [M]	BALENÍ [KS]
70	10	1
100	10	1



MINIMÁLNÍ DOPORUČENÁ ŠÍŘKA VNĚJŠÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PRO TĚSNĚNÍ EXPANZNÍMI PÁSKAMI

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY	ROVNÉ OSTĚNÍ				ZALOMENÉ OSTĚNÍ		
	MAX. 1,5	MAX. 2,5	MAX. 3,5	MAX. 4,5	MAX. 2,5	MAX. 3,5	MAX. 4,5
DĚLKA RÁMU [M]	MAX. 1,5	MAX. 2,5	MAX. 3,5	MAX. 4,5	MAX. 2,5	MAX. 3,5	MAX. 4,5
MATERIÁL RÁMU	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA SPÁRY [MM]						
DŘEVO	6	8	8	8	8	8	8
PLAST (PVC) - BÍLÝ	8	8	10	10	8	8	8
PLAST (PVC) - BAREVNÝ	8	10	10	12	8	8	8
HLINÍK - SVĚTLÝ	6	8	10	10	8	8	8
HLINÍK - TMAVÝ	6	8	10	10	8	8	8

PRACOVNÍ POSTUP:

Příprava: Podklad očistěte a zbavte nesoudržných částí. Aplikace nevyžaduje žádné speciální nářadí. Vyberte vhodný typ a rozměr expanzní pásky [SOUNDABAND ACRYL](#) dle šíře a povahy připojovací spáry. Minimální šířky připojovací spáry pro těsnění expanzními páskami jsou uvedeny v tabulce nahoře. Při výběru typu pásky zohledněte předpokládané dilatační pohyby připojovací spáry. Vhodnou tloušťku pásky zvolte dle šířky spáry a doporučení k danému typu (viz. údaje uvedené v tabulkách k danému typu pásky).

Aplikace: Z role odviňte potřebnou délku pásky (na každý metr spáry připočtete 1cm pásky). Odlepte začátek krycí fólie (cca 30cm), nalepte na okenní rám a přitlačte tak, aby páska pevně přilnula. Následně nalepte pásku po obvodu okna za současného odstraňování krycí fólie. Pásku umístějte 1-2mm od hrany směrem dovnitř spáry. Pracujte bez prodlev s ohledem na postupné rozpínání pásky (rychlost expanze je závislá na okolní teplotě a aplikačních podmínkách). Okenní rám je nutno nainstalovat a ukotvit v průběhu počátku expanze pásky. Trvalý tlak rozpínavé pásky dokonale utěsní spáru a vyplní případné nerovnosti.

DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PRUŽNÝCH TĚSNICÍCH HMOT S OHLEDEM NA DILATACI SPÁRY

MATERIÁL RÁMOVÉHO PROFILU OKNA	DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V MM PŘI DOVOLENÉ DILATACI TĚSNICÍHO MATERIÁLU DO 25%				
	ROVNÉ OSTĚNÍ			ZALOMENÉ OSTĚNÍ	
	MAX. 1,5	MAX. 3,0	MAX. 4,5	MAX. 3,5	MAX. 4,5
DŘEVO	10	10	15	10	10
PLAST (PVC) - BÍLÝ	10	15	25	10	15
PLAST (PVC) - BAREVNÝ	15	20	30	15	20
HLINÍK, OCEL - SVĚTLÝ PROFIL	10	10	20	10	15
HLINÍK, OCEL - TMAVÝ PROFIL	10	15	25	15	15



PU PĚNY



SOUDAFOAM GUN MEGA 70

Profesionální rychletuhnoucí, nízkoexpanzní montážní pěna s vysokou vydatností. Speciální receptura umožňuje rychlou a vysoce efektivní montáž oken a dveří. Zvýšený obsah na 870ml a vysoká vydatnost (až 70L z 1 litru) zajišťuje ekonomické využití.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
SOUDAFOAM GUN MEGA	870ML	12KS
SOUDAFOAM GUN CLICK MEGA	870ML	12KS
SOUDAFOAM GUN MEGA ZIMNÍ	870ML	12KS
SOUDAFOAM GUN CLICK MEGA ZIMNÍ	870ML	12KS



SOUDAFOAM GUN PROFESSIONAL 65

Nízkoexpanzní, rychletuhnoucí montážní pěna se zvýšenou vydatností určená k profesionálnímu využití. Má výbornou přilnavost na PVC, dřevo, hliník i většinu ostatních stavebních materiálů. Po vytvrzení je objemově stálá a má vynikající tepelné a zvukové izolační vlastnosti.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
SOUDAFOAM GUN PROFESSIONAL	750ML	12KS
SOUDAFOAM GUN CLICK PROFESSIONAL	750ML	12KS
SOUDAFOAM GUN PROFESSIONAL ZIMNÍ	750ML	12KS



FLEXIFOAM

Unikátní polyuretanová pěna, vyznačující se až 3x vyšší pružností po vytvrzení oproti běžným PU pěnám. Absorbuje dilatační pohyb stavebních prvků působením změnami teplot, vlhkosti apod. Vynikající stabilita po vytvrzení, rychlé tuhnutí, výborná přilnavost ke všem běžným stavebním materiálům. Zvukový útlum v dané spáře až 60dB.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
FLEXIFOAM GUN	750ML	12KS



FLEXIBLE



ACOUSTIC



ČISTIČE

Vysoce účinný čistič aplikačních pistolí se závitem nebo bajonetem CLICK&FIX umožňují kombinované použití díky přiloženému rozprašovači.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE	500ML	12KS
ČISTIČ PU PĚNY A PISTOLE CLICK	500ML	12KS

APLIKAČNÍ PISTOLE

Kvalitní aplikační pistole pro konvenční závitové upínací systémy polyuretanových pěn.

NÁZEV	BALENÍ
PISTOLE NA PĚNU SOUDAL KOVOVÁ	1KS
PISTOLE NA PĚNU SOUDAL PLASTOVÁ	1KS



APLIKAČNÍ PISTOLE CLICK&FIX

Kvalitní aplikační pistole pro bajonetové CLICK&FIX upínací systémy polyuretanových pěn.

NÁZEV	BALENÍ
PISTOLE NA PĚNU SOUDAL CLICK KOVOVÁ	1KS
PISTOLE NA PĚNU SOUDAL CLICK PLASTOVÁ	1KS



**UNIKÁTNÍ
BAJONETOVÝ SYSTÉM
PRO SNADNOU
PRÁCI S PISTOLOVÝMI
PĚNAMI**





SOUDAFLEX 14LM, 25

Trvale pružný tmel na bázi polyuretanu pro stavební dilatační spáry s pohybem $\pm 25\%$.

SOUDAFLEX 40FC

Lepicí tmel na bázi polyuretanu s vysokou rychlostí tuhnutí. Vytváří přetíratelný, trvale pružný a vysoce pevný spoj.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
SOUDAFLEX 14LM - BÍLÝ	600ML	12KS
SOUDAFLEX 14LM PL - BETONOVĚ ŠEDÝ	600ML	12KS
SOUDAFLEX 25 - BETONOVĚ ŠEDÝ	600ML	12KS
SOUDAFLEX 40FC - BÍLÝ	310ML	12KS
SOUDAFLEX 40FC - BÍLÝ	600ML	12KS
SOUDAFLEX 40FC - ČERNÝ	600ML	12KS
SOUDAFLEX 40FC - SVĚTLE ŠEDÝ	310ML	12KS
SOUDAFLEX 40FC - SVĚTLE ŠEDÝ	600ML	12KS



SOUDASEAL 215LM

Nízkomodulový tmel na bázi MS polymeru s vysokou pružností vhodný pro spoje s pohybem až do $\pm 25\%$. Ekologicky čistý, přetíratelný mnoha systémy nejen na vodní bázi, má vynikající odolnost vůči chemikáliím. Obsahuje protiplísňový fungicid. Nevytváří skvrny na porézních materiálech. Trvale pružný tmel vhodný pro tmelení dilatačních spár ve stavebním průmyslu, spojů materiálů jako beton, zdivo, PVC, žula, mramor, dřevo, apod. Lepení zrcadel i ve velkých plochách.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
SOUDASEAL 215LM - BÍLÝ	290ML	12KS
SOUDASEAL 215LM - BÍLÝ	600ML	12KS
SOUDASEAL 215LM - ŠEDÝ	290ML	12KS
SOUDASEAL 215LM - BETONOVĚ ŠEDÝ	600ML	12KS
SOUDASEAL 215LM - TMAVĚ ŠEDÝ	600ML	12KS



SWIPEX

Čistící ubrousky pro rychlé a účinné odstranění zbytků nevytvrzených tmelů, lepidel, montážních pěn a barev. Čistí a odstraňují nečistoty, oleje, mazací tuky z rukou, nástrojů a jiných povrchů.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
SWIPEX ČISTÍCÍ UBROUSKY	20KS	12KS
SWIPEX XXL	80KS	6KS



UNIVERZÁLNÍ TLAKOVÝ POSTŘIKOVAČ 2L

Profesionální tlakový postřikovač s plynule nastavitelnou tryskou pro vlhčení povrchu při aplikaci PU pěn.

NÁZEV	BALENÍ
UNIVERZÁLNÍ TLAKOVÝ POSTŘIKOVAČ 2L	1KS



ACRYRUB

Vysoce kvalitní přetíratelný tmel na bázi akrylátu. Vhodný k profesionálnímu použití pro tmelení spár mezi rámy oken, zárubněmi dveří a zdivem, spoje sádkartonových konstrukcí, spáry a praskliny vnitřních i venkovních omítek. Barevně stálý, vodě odolný. Spoje až do dilatace 15%.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
ACRYRUB - BÍLÝ	310ML	15KS
ACRYRUB - BÍLÝ	600ML	12KS
ACRYRUB - ŠEDÝ	600ML	12KS



VAPOURSEAL LEPIDLO NA PAROZÁBRANY

Speciální produkt pro dotěšňování spojů okenních fólií, spojování parozábran nebo parotěsné spojování obtížně lepitelných materiálů. Vytváří parotěsný a vzduchotěsný spoj. Určen k těsnění prvků Soudal Window System, vhodný pro utěšňování spojů při výstavbě pasivních domů.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
VAPOURSEAL	310ML	15KS



SWS PRIMER

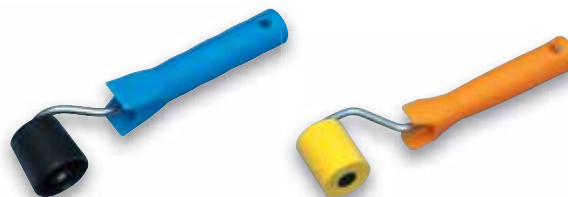
Speciální rychleschnoucí podkladový nátěr pro zvýšení přilnavosti butylového lepicího pruhu okenních fólií na savé podklady. Po zaschnutí vytváří na povrchu silně lepicí film.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
SWS PRIMER	500G	12KS
SWS PRIMER	1KG	12KS
SWS PRIMER	5KG	1KS

PŘÍTLAČNÝ VÁLEČEK

Nástroj určený k dokonalému přitlačení butylového lepicího pruhu při aplikaci okenních fólií.

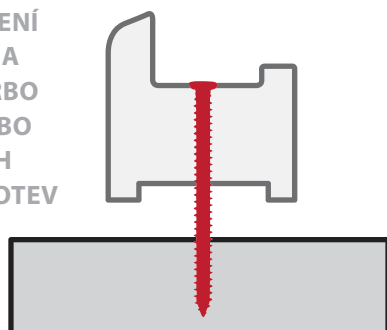
NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
PŘÍTLAČNÝ VÁLEČEK GUMOVÝ 5CM	1KS	12KS
PŘÍTLAČNÝ VÁLEČEK PVC 5CM	1KS	12KS



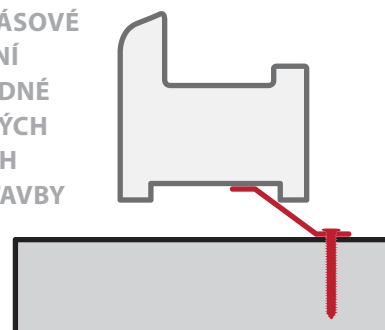
DOPLŇKOVÉ PRODUKTY

KOMPONENTY PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ RÁMŮ A ZAČIŠŤOVACÍ PRVKY

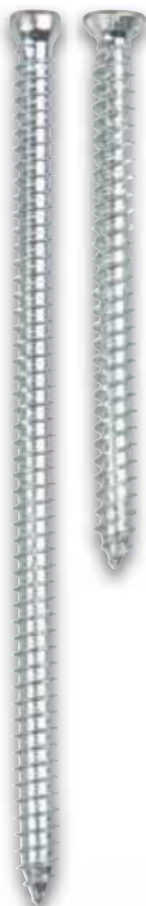
PŘÍMÉ KOTVENÍ
RÁMU OKNA
POMOCÍ TURBO
ŠROUBŮ NEBO
KOVOVÝCH
RÁMOVÝCH KOTEV



KOTVENÍ NA PÁSOVÉ
MONTÁŽNÍ
KOTVY VHODNÉ
PŘI ZVÝŠENÝCH
NÁROCÍCH
NA POHYB STAVBY



VH ZHC



ŠROUBY TURBO

Speciální kotvení šroub pro přímou montáž plastových, kovových i dřevěných ráků oken a dveří do zdiva. Drážka TORX 30. Vhodný k upevnění do plných i dutých cihel, betonu, kamene, pórbetonu, dřeva apod.

NÁZEV	BALENÍ
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X42MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X52MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X62MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X72MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X82MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X92MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X102MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X112MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X122MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X132MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X152MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X182MM	100KS
ŠROUB TURBO ZHC T-30 7,5X212MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X72MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X82MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X92MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X102MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X112MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X122MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X132MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X152MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X182MM	100KS
ŠROUB TURBO VH T-30 7,5X212MM	100KS

KRYTKA S TRNEM T30

Plastové krytky s trnem TORX 30 pro zakrytí hlavy turbo šroubů.



NÁZEV	BALENÍ
KRYTKA S TRNEM T30 - BÍLÁ	100KS
KRYTKA S TRNEM T30 - TEAK	100KS
KRYTKA S TRNEM T30 - DUB	100KS
KRYTKA S TRNEM T30 - OLŠE	100KS

MONTÁŽNÍ KOTVY PLECHOVÉ

Pasové montážní prvky vyrobené z pozinkovaného plechu pro fixaci okenních profilů do zdiva. Kotvy mají otvory pro uchycení pomocí natloukacích hmoždinek.



NÁZEV	BALENÍ
MONTÁŽNÍ KOTVA PRO EUROOKNO	300KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 28MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 32MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 36MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 38MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 41MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 42,5MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 43MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 44MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 44,5MM	500KS
MONTÁŽNÍ KOTVA 52MM	500KS

BIT TORX T-30

Šestihřanný šroubovací nástavec pro šrouby TORX T30. Délka nástavce 25mm.

NÁZEV	BALENÍ
BIT TORX EU T-30	10KS
BIT TORX NAREX T-30	10KS



KRYTKA PŘEVLEČNÁ ZH

Plastové krytky pro zakrytí zápusťných hlav turbo šroubů.



NÁZEV	BALENÍ
KRYTKA PŘEVLEČNÁ ZH - BÍLÁ	100KS
KRYTKA PŘEVLEČNÁ ZH - TEAK	100KS
KRYTKA PŘEVLEČNÁ ZH - DUB	100KS
KRYTKA PŘEVLEČNÁ ZH - OLŠE	100KS



DOPLŇKOVÉ PRODUKTY



NATLOUKACÍ HMOŽDINKY

Nylonové vysoce kvalitní hmoždinky s kovovým trnem s antikoroziní úpravou pro efektivní upevnění montážních kotev. Pro rychlou průvrlečnou montáž kotveného prvku (např. montážní kotvy plechové).

NÁZEV	BALENÍ
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 5,0X25MM	200KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 5,0X35MM	100KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 5,0X45MM	100KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 6,0X25MM	200KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 6,0X35MM	100KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 6,0X40MM	100KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 6,0X45MM	100KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 6,0X55MM	100KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 6,0X60MM	50KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 6,0X70MM	50KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 8,0X45MM	50KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 8,0X60MM	50KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 8,0X75MM	50KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 8,0X100MM	50KS
NATLOUKACÍ HMOŽDINKA 8,0X120MM	50KS

VRTÁKY SDS PLUS

Vidiový vrták SDS plus je vhodný pro příklepové vrtání do cihel, tvárníc, zdíva, betonu, železobetonu a žuly. Dvouhrbité hlavy velmi dobře pronikají do materiálů a zpět, neucpávají se a rychle odvádí nečistoty. Čtyřhrbité hlavy snižují vibrace, zrychlují vrtání, dosahují dokonalejších kruhových otvorů a lepšího ukotvení.

NÁZEV	BALENÍ
VRTÁK SDS PLUS 6,5/210	1KS
VRTÁK SDS PLUS 6,5/260	1KS
VRTÁK SDS PLUS 6,5/310	1KS



OCHRANNÁ SAMOLEPICÍ FÓLIE

Celoplošně samolepicí fólie pro snadné a velmi rychlé zakrývání povrchů při malování, lakování a jiných stavebních pracích. Umožňuje velmi rychlou a efektivní práci i snadné odstraňování po skončení práce.



NÁZEV	BALENÍ
OCHRANNÁ SAMOLEPICÍ FÓLIE MODRÁ 50CM/100M	8KS



KOVOVÉ RÁMOVÉ KOTVY

Kovové hmoždinky pro přímé kotvení okenních ráků a dveřních zárubní do plných i dutých cihel, betonu, kamene, pórobetonu, dřeva apod. Utažením šroubu kužel na jeho konci roztáhne pouzdro a zaklíní ji uvnitř vyvrtané díry.

NÁZEV	BALENÍ
KOVOVÁ RÁMOVÁ KOTVA PRO 10X72	100KS
KOVOVÁ RÁMOVÁ KOTVA PRO 10X92	100KS
KOVOVÁ RÁMOVÁ KOTVA PRO 10X112	100KS
KOVOVÁ RÁMOVÁ KOTVA PRO 10X132	100KS
KOVOVÁ RÁMOVÁ KOTVA PRO 10X152	100KS
KOVOVÁ RÁMOVÁ KOTVA PRO 10X182	100KS
KOVOVÁ RÁMOVÁ KOTVA PRO 10X202	100KS

KRYCÍ PLACHTA S OKY

Ochrana stavebního materiálu a strojů při nepříznivých počasí, opakovatelně použitelná jako ochrana povrchů před znečištěním. Polyetylenová plachta s kovovými oky. Mnohoúčelová, nepromokavá, odolná.



NÁZEV	BALENÍ
KRYCÍ PLACHTA S OKY 2X3M	1KS
KRYCÍ PLACHTA S OKY 3X4M	1KS
KRYCÍ PLACHTA S OKY 3X5M	1KS
KRYCÍ PLACHTA S OKY 4X5M	1KS
KRYCÍ PLACHTA S OKY 5X8M	1KS
KRYCÍ PLACHTA S OKY 6X10M	1KS
KRYCÍ PLACHTA S OKY 8X12M	1KS
KRYCÍ PLACHTA S OKY 10X15M	1KS

STREČOVÁ FÓLIE

Fixační strečová fólie určená pro balení paletového zboží, nebo ochranu výrobků proti mechanickému poškození, povětrnostním vlivům a znečištění během přepravy.



NÁZEV	BALENÍ
STREČOVÁ FÓLIE PROFÍ 23μM 0,5x150M/1,8KG	6KS
STREČOVÁ FÓLIE 20μM 0,5x160M/1,7KG	6KS
STREČOVÁ FÓLIE 20μM 10CMx150M	1KS



DOPLŇKOVÉ PRODUKTY



SÁDROVÁ OMÍTKA

Vysoce kvalitní malta na bázi sádry vhodná pro omítání stěn nebo opravy a začíšťovací práce v interiéru. Nanáší se v jednom pracovním kroku SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ FINISH až do 2cm a SÁDROVÁ OMÍTKA ZRNITÁ PLASTER až do 5cm.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ - FINISH	5KG	1KS
SÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ - FINISH	20KG	1KS
SÁDROVÁ OMÍTKA ZRNITÁ - PLASTER	5KG	160KS
SÁDROVÁ OMÍTKA ZRNITÁ - PLASTER	20KG	42KS



PÁSKA NA PAROZÁBRANY

Samolepicí vzduchotěsná a parotěsná páska určená pro spojování parotěsných a parobrzdných membrán a neprodyšné těsnění spár při zajištění vzduchotěsnosti obvodového pláště budov.

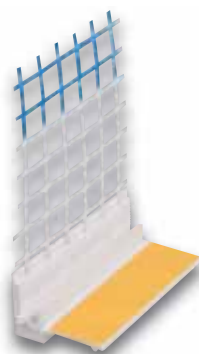
NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
PÁSKA NA PAROZÁBRANY 50MM	50M	7KS
PÁSKA NA PAROZÁBRANY 60MM	50M	6KS

APU LIŠTA

Začišťovací okenní profil umožňující přesné a snadné zakončení styku mezi rámem okna a ostěním při finální úpravě povrchu omítáním nebo instalací zateplovacího systému. Lišty jsou vybaveny ochrannou odlamovací lamelou a lepicí páskou pro krycí fólii.



NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
APU LIŠTA 6MM	2,4M	30KS
APU LIŠTA 9MM	2,4M	30KS



APU LIŠTA S PERLINKOU

Začišťovací okenní profil umožňující přesné a snadné zakončení styku mezi rámem okna a ostěním při finální úpravě povrchu omítáním nebo instalací zateplovacího systému. Lišty jsou vybaveny ochrannou odlamovací lamelou, lepicí páskou pro krycí fólii a perlinkou.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
APU LIŠTA S PERLINKOU 6MM	2,4M	30KS
APU LIŠTA S PERLINKOU 9MM	2,4M	30KS

PLASTOVÝ ROH S PERLINKOU

Začišťovací plastový rohový profil opatřen sklotextilní mřížkou 10x10cm pro ochranu a zpevnění rohů. Zabraňuje vzniku vlasových trhlin, umožňují přesné a snadné vytvoření ideálně rovného rohu při finální úpravě povrchu omítáním nebo instalací zateplovacího systému.



NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
PLASTOVÝ ROH S PERLINKOU	2,5M	50KS



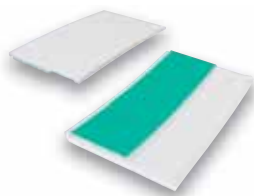
ZALAMOVCÍ WINKEL

Plastová lišta, kterou lze zalomit dle požadovaného uhlu pro estetickou úpravu připojovací spáry po montáži oken. Dodáváno v roli a není opatřena samolepicím páskem.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
ZALAMOVCÍ WINKEL 25X25MM	150M	1KS
ZALAMOVCÍ WINKEL 40X40MM	150M	1KS
ZALAMOVCÍ WINKEL 60X60MM	150M	1KS

KRYCÍ LIŠTA SAMOLEPICÍ

Samolepicí plastové lišty pro estetickou úpravu připojovací spáry po montáži oken. Dodáváno v roli.



NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
KRYCÍ LIŠTA SAMOLEPICÍ ROLE 20MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA SAMOLEPICÍ ROLE 25MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA SAMOLEPICÍ ROLE 30MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA SAMOLEPICÍ ROLE 40MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA SAMOLEPICÍ ROLE 50MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA SAMOLEPICÍ ROLE 60MM	150M	1KS



KRYCÍ LIŠTA S JAZÝČKEM

Samolepicí plastové lišty opatřené pružným jazýčkem pro dokonalé přilnutí k podkladu. Určeny pro estetickou úpravu připojovací spáry po montáži oken. Dodáváno v roli.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
KRYCÍ LIŠTA S JAZÝČKEM ROLE 20MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA S JAZÝČKEM ROLE 30MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA S JAZÝČKEM ROLE 40MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA S JAZÝČKEM ROLE 50MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA S JAZÝČKEM ROLE 60MM	150M	1KS
KRYCÍ LIŠTA S JAZÝČKEM ROLE 70MM	150M	1KS



INSTALACE MEZIOKENNÍCH VLOŽEK

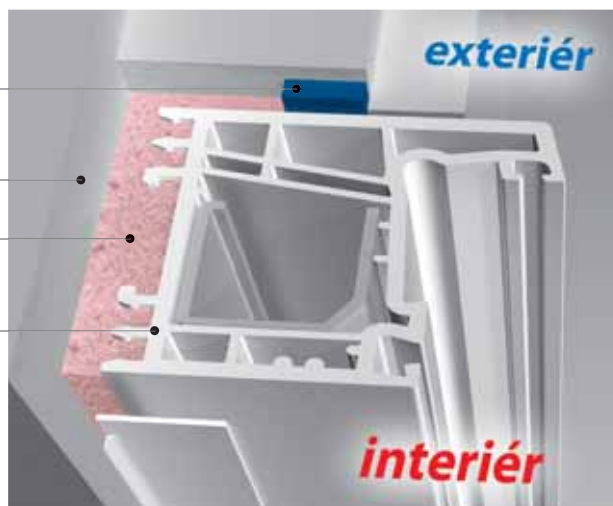
INSTALACE MEZIOKENNÍ VLOŽKY

SAMOROZPÍNAVÁ POLYURETANOVÁ TĚSNICÍ PÁSKA
(SOUDABAND ACRYL)

MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA

ROZPÍNAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA
PROTIPOŽÁRNÍ (SOUDAFOAM FR)

OKENNÍ RÁM



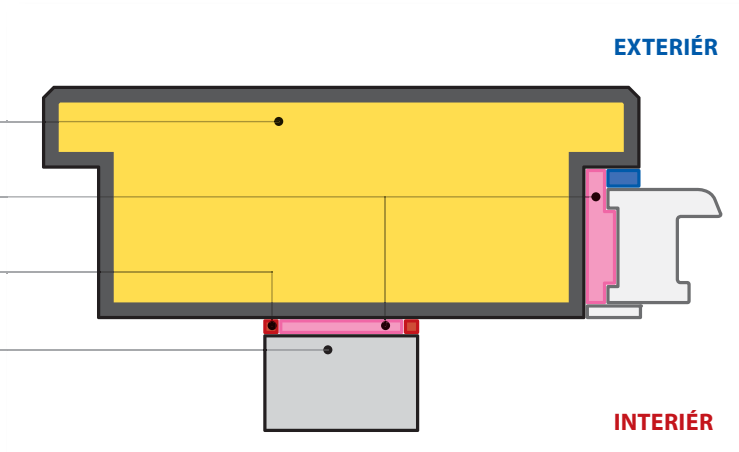
NAPOJENÍ MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKY A DĚLICÍ PŘÍČKY (POŽÁRNÍ PÁS)

MEZIOKENNÍ IZOLAČNÍ VLOŽKA

PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA (SOUDAFOAM FR)

POŽÁRNĚ ODOLNÝ TMEL (FIRECRYL FR)

PŘÍČKA



SOUDAFOAM FR

Vysoce kvalitní protipožární polyuretanová pěna pro řešení stavebních a konstrukčních spojů a spár s požadavky na požární odolnost. Deklarovaná požární odolnost spáry o šířce 30mm a hloubce 200mm **dle EN 13501-2:2007 až 162min**. Montáže rámu oken a dveří, těsnění veškerých spojů a spár s nároky protipožární odolnost. Třída reakce na oheň **dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0**.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
SOUDAFOAM FR-B1	750ML	12KS
SOUDAFOAM FR-B1 CLICK	750ML	12KS
SOUDAFOAM FR-B1 GUN	750ML	12KS



FIRECRYL FR

Vysoce kvalitní intumescentní protipožární tmel. Při teplotě nad +250°C zvětšuje svůj objem (napěňuje), čímž zabraňuje průchodu ohně a kouře spárou. Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut. Vhodný pro interiérové protipožární aplikace, vyplňování prasklin v betonu a omítkách, spojovací spáry na porézních podkladech, tmelení spár s pohybem do 10%. Barevně stálý, přetíratelný, po úplném vytvrzení vodotěsný. Třída reakce na oheň **dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0**.

NÁZEV	OBSAH	BALENÍ
FIRECRYL FR	310ML	12KS
FIRECRYL FR	600ML	12KS

KONTAKTY

PRODEJNÍ SERVIS

Region Čechy

tel.: +420 353 540 890

mobil: +420 606 744 075

e-mail: dkzcechy@soudal.cz

Region Morava

tel.: +420 545 232 260

mobil: +420 728 782 665

e-mail: dkzmorava@soudal.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI

(fakturační adresa)

INVA Building Materials s.r.o.

Bečovská 1027/20

104 00 Praha - Uhřetěves

IČ: 41084772

DIČ: CZ41084772

CENTRÁLA SPOLEČNOSTI

T. G. Masaryka 463

738 01 Frýdek-Místek

tel.: +420 558 436 174-5

fax: +420 558 633 851

e-mail: info@soudal.cz

www.soudal.cz

