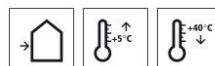


Technický list

StoProfile Seal Perfect S

Profil pro ostění s teleskopickým mechanismem a stínovou spárou



Charakteristika

Použití	<ul style="list-style-type: none"> • do exteriéru • pro trvalé utěsnění napojovacích spár u rámu oken, dveří nebo vodících kolejniček žaluzií ve fasádních zateplovacích systémech • vhodné pro okna zapuštěná do zdiva, líčující se zdivem i předsazená: < 10 m² • tloušťka tepelně izolačního materiálu ≤ 300 mm • nevhodné pro okna, která líčují s dokončenou fasádou nebo která z ní vystupují • při použití v StoTherm Wood: v kompletní délce namontujte Sto-Fugendichtband Lento
----------------	--

Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> • s flexibilním teleskopickým mechanismem zajišťujícím trojrozměrný pohyb • samolepicí • z plastu • se zabudovanou armovací síťovinou (160 g/m²) • se stínovou spárou • se samolepicím ochranným pruhem pro připevnění krycích fólií
-------------------	--

Formát	<ul style="list-style-type: none"> • délka: 155 cm, 260 cm • šířka: 10 mm
---------------	---

Zvláštnosti/upozornění	<ul style="list-style-type: none"> • výběr profilu v závislosti na velikosti okna, montážní poloze a tloušťce tepelně izolačního materiálu podle přehledné tabulky • třída A podle věstníku VDPM „Vytváření detailů s použitím profilů a pásků pro utěsnění spár u vnější omítky a kontaktního zateplovacího systému“ • kontrola vhodnosti lepení okenního rámu, např. pomocí StoProfile Test A • při použití v StoTherm Wood: v kompletní délce namontujte Sto-Fugendichtband Lento
-------------------------------	--

Podklad

Požadavky	Podklad musí být stabilní, rovný, suchý a zbavený látek, které narušují přilnavost (např. mastnota, nečistoty).
------------------	---

Příprava	<ol style="list-style-type: none"> 1. Okenní nebo dveřní rám vyčistěte vhodným čisticím prostředkem. Pro výběr čisticího prostředku kontaktujte výrobce oken nebo dveří. 2. Proveďte zkoušku lepení: Za tímto účelem nalepte StoProfile Test A a přitlačte. Po minimálně 10 min. čekání
-----------------	---

Technický list

StoProfile Seal Perfect S

upevnění profilu v oblasti překladu:

1. Upevněte vodorovný profil mezi vertikálními profily.

přesah tkaniny:

- Při vyztužení vnitřních rohů se používá jednostranný přesah.

1. při použití přířiznutých profilů: Vyřízněte profil a vytvořte tak přesah tkaniny o 10 cm.

upozornění k armování a konečné povrchové úpravě:

- Armování, resp. konečná povrchová úprava nesmí přesahovat ukončovací hranu ochranného pruhu. Jinak není možné čisté oddělení.

- Ochranný pruh odstraňte až po zaschnutí konečné povrchové úpravy.

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti

U podkladů, které nejsou vhodné k lepení, zvolte jinou lištu na omítku, u které integrovaná expandující těsnicí páska těsní přímo na okenním rámu, např. Sto-Anputzleiste Bravo S.

Tkanina omítkové lišty nesmí být vystavena silnému větru nebo bouři. Vyztužení fasády proveďte brzy po montáži omítkových lišt. pokud není možné brzké vyztužení: Připevněte síťovinu pomocí plastových hřebíků, dokud nebude provedeno vyztužení.

Aby byla zajištěna bezchybná funkce profilu, musí se okna a dveře upevňovat v souladu s nejnovějšími stavebními technikami tak, aby byly vyloučeny nepřijatelné pohyby. Dodržte příslušné směrnice.

Při vytváření napojení kontaktních zateplovacích systémů na dřevohliníková okna nebo plastohliníková okna nesmí být odvodnění hliníkového obkladu vedeno do izolačního systému. Styky hliníkových profilů nejsou odolné vůči silnému dešti. Proto používejte okna s úzkými hliníkovými obklady. Na tyto obklady se pak na dřevěný okenní rám nebo plastový okenní rám připevní omítkové lišty. Doporučení: Použijte speciální lišty na omítku, např. Sto-Anputzleiste Alu-flex.

Montáží profilu se vytvoří úzká spára mezi konstrukčním prvkem (např. oknem) a povrchem omítky, šířka této spáry se může měnit v důsledku pohybů konstrukčního dílu.

Je třeba zajistit těsnost v rozích - tam, kde se stýkají okenní rám, lišta na omítku a ostění. Dutiny uzavřete pomocí StoColl Fix nebo StoSeal F 100.

Dodání

Odstín bílá, anthracit

Skladování

Podmínky pro skladování Skladujte v suchu a na rovném podkladu.

Technický list

StoProfile Seal Perfect S

Posouzení / certifikáty

Verification 23-003385-PR03 Test report No. NW-E03-020310	Sto-Anputzleiste Perfekt S - posouzení vlastností spár Zkouška srážkové těsnosti a vzduchotěsnosti
Verification 23-004390-PR02 Test report No. NW-K17-09	Sto-Anputzleiste Perfekt S - vyrovnávání pohybů Zkouška srážkové těsnosti a vzduchotěsnosti
Verification 23-004390-PR02 Test report No. NW 02-K17-09	Sto-Anputzleiste Perfekt S - požadavek třídy A s přilnavostí Zkouška srážkové těsnosti a vzduchotěsnosti

Označení

Skupina výrobků Příslušenství pro VKZS

Bezpečnost

V případě tohoto produktu se jedná o finální výrobek. Vytvoření bezpečnostního listu podle směrnice REACH (EG) č. 1907/2006, příloha II není nutné. Bližší informace naleznete na www.sto.de v záložce Služby a nástroje / Nařízení REACH.

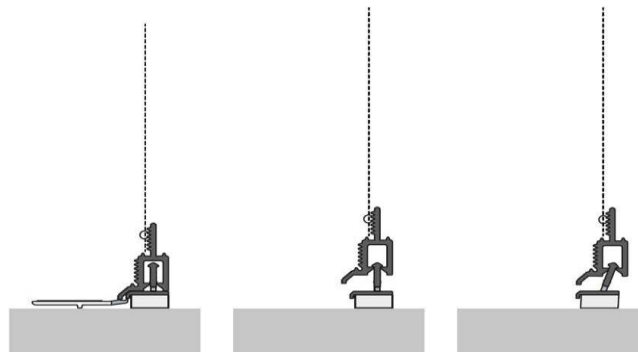
Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Technický list

StoProfile Seal Perfect S



StoProfile Seal Perfect S: vyrovnávání pohybů

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz