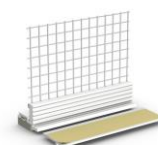
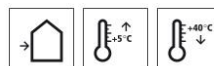


# Technický list

## Sto-Anputzleiste Standard S

Profil pro ostění s těsnicí páskou a výztuží z TPE



### Charakteristika

<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do exteriéru</li> <li>• pro trvalé utěsnění napojovacích spár u fasádních zateplovacích systémů, např. rámy oken, rámy dveří, vodící kolejničky žaluzií</li> <li>• maximální montážní délka: 2,6 m, profil namontujte bez styků</li> </ul>
----------------	---

<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• samolepicí</li> <li>• se stínovou spárou</li> <li>• z plastu</li> <li>• se zabudovanou armovací síťovinou</li> <li>• se samolepicím ochranným pruhem pro připevnění krycích fólií</li> <li>• zachycení malých pohybů</li> </ul>
-------------------	--

<b>Formát</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• délka: 155 cm, 260 cm</li> <li>• šířka: 14 mm</li> </ul>
---------------	---

<b>Zvláštnosti/upozornění</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• třída II podle ÖNORM B 6400</li> <li>• nevhodné pro dřevěné konstrukce</li> <li>• vhodné pro okna zapuštěná do zdiva, okno: &lt; 10 m<sup>2</sup>, tloušťka tepelně izolačního materiálu: ≤ 300 mm</li> <li>• vhodné pro okna lícující se zdivem, okno: &lt; 10 m<sup>2</sup>, tloušťka tepelně izolačního materiálu: ≤ 160 mm</li> <li>• doporučení: Aby se zlepšila přilnavost samolepicí těsnicí pásky, ošetřete okenní rám předem tužkou se základním nátěrem, např. 3ks Primerstift.</li> </ul>
-------------------------------	---

### Podklad

<b>Požadavky</b>	<p>Podklad obecně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pevný, rovný, suchý, vhodný k lepení</li> <li>- Bez tuku a prachu</li> <li>- Bez slinutých vrstev, výkvětů a separačních částic</li> </ul>
------------------	--

<b>Příprava</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Okenní rám nebo dveřní rám vyčistěte vhodným čisticím prostředkem. Výběr čisticích prostředků: Příp. kontaktujte výrobce oken nebo výrobce dveří.</li> <li>2. Proveďte zkoušku lepení: Za tímto účelem nalepte StoProfile Test A a přitlačte. Po minimálně 10 min. čekání trhavě odstraňte, resp. odloupněte. Zkouška lepení je úspěšná, pokud jsou splněna následující kritéria:</li> </ol>
-----------------	--

## Technický list

# Sto-Anputzleiste Standard S

- Lepicí plocha je průběžná a nevykazuje žádná přerušení.
- Lepicí plocha zabírá  $\geq 80\%$  kontaktní plochy.
- K odtržení dojde v pěnové pásce a nikoliv na lepicí ploše.

3. Drážky v rozích okenního rámu, resp. dveřního rámu uzavřete pomocí Sto-Fugenkitt WF nebo StoSeal F 100, aby vznikla rovná plocha.

### Zpracování

**Teplota při zpracování**      teplota podkladu a vzduchu:  
 minimální teplota: +5 °C  
 maximální teplota: +40 °C

Spotřeba	Způsob použití	Cca. spotřeba	
	podle objektu	1,00	m/m
Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby včetně odpadu je případně nutné zjistit přímo na dané akci.			

### Nanášení

upozornění:

- Nejprve upevněte profil. Poté upevněte sousedící tepelně izolační desky.

upevnění profilu:

1. Odstraňte ochranný pruh ze samolepicí těsnicí pásky.
2. Upevněte profil ochrannou lamelou směrem ven a tak, aby lícoval, a pevně jej přitlačte k podkladu.
3. Tepelně izolační desky přirazte k profilu tak, aby lícovaly.
4. Integrovaný pruh síťoviny a armovací síťovinu rohového profilu z armovací síťoviny zapracujte s přesahem nejméně 10 cm do armovací hmoty příslušného systému.

upozornění k armování a konečné povrchové úpravě:

- Při výztuži vnitřních rohů se používá jednostranný přesah.
- 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.
- tip: Ochranný pruh nejprve odlomte a poté odtrhněte.

### Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti

- 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.

- zajištění bezvadné funkce profilu: Za tímto účelem musí být okna a dveře upevněna v souladu s nejnovějšími stavebními technikami tak, aby byly vyloučeny

## Technický list

# Sto-Anputzleiste Standard S

nepřípustné 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.

- zajistěte těsnost v oblasti rohů: Jedná se o oblast, kde se stýkají parapet, okenní rám, lišta na omítku a ostění. Dutiny uzavřete pomocí StoColl Fix nebo StoSeal F 100.

### Dodání

**Odstín** bílá

### Skladování

**Podmínky pro skladování** Skladujte v suchu a na rovném podkladu.

### Posouzení / certifikáty

Classification report No. 2020-18-0504-K1	GUT-00001934 Zkouška těsnosti vůči srážkové vlhkosti
Verification test report No. 20- 001288-PR06 (NW 02-K17- 09)	GUT-00001935 Zkouška schopnosti vyrovnávání pohybů

### 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](http://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. Nezabývají však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po

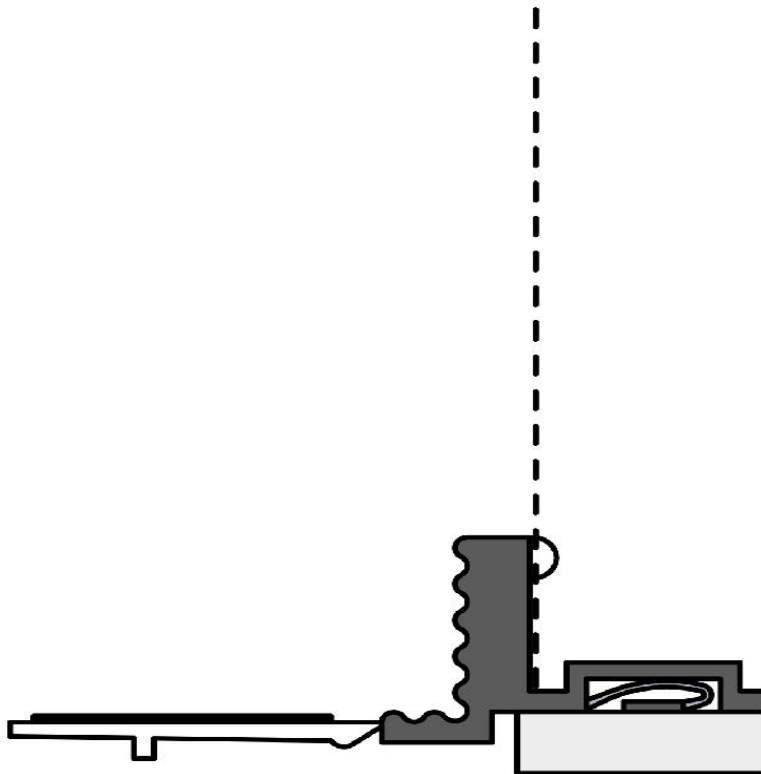
## Technický list

---

# Sto-Anputzleiste Standard S

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.



**Sto-Anputzleiste Standard S: konstrukce profilu**

Sto s.r.o  
Čestlice 271  
CZ - 25170 Dobřejšovice  
Telefonní: 2-25 99 63 11  
Fax: 2-25 99 63 88

# Technický list

---

## **Sto-Anputzleiste Standard S**

info.cz@sto.com  
www.sto.cz