

## Automatická těsnící lišta Planet KG-S úzká, nalepovací sada Nerez kartáčovaná, 1209 mm (Ize zkrátit do 1085 mm)

**Planet** SWISS <sup>®</sup>

ID produktu: 31984

Automatické dveřní těsnění, vhodné pro protipožární a kouřotěsné dveře, jednostranný spouštěč s paralelním spouštěním a automatickou kompenzací pro šikmé podlahy, ochranný profil ve stříbrném eloxovaném provedení EV1, matné nerezové oceli nebo matně černém eloxovaném provedení C35, k nalepení na boční stranu.

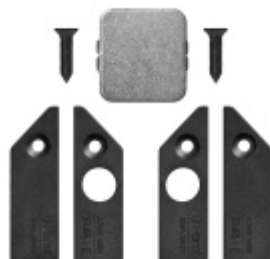
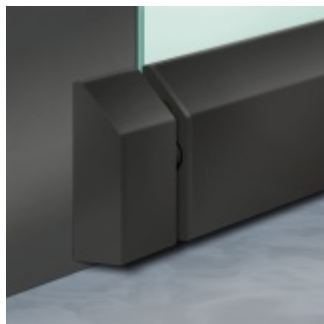
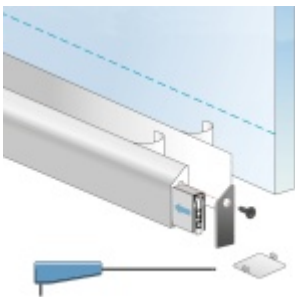
Model lišty: Planet KG-S narrow, FH+RD (požární a kouřotěsné dveře), 48 dB

### Hlavní funkce

- Automatická padací lišta pro skleněné, dřevěné, kovové a PVC dveře
- Výška výsuvu až 16 mm
- Úroveň zvukové pohltivosti až 48 dB při optimálním utěsnění
- Úzké těsnění Planet KG-S, lepené na boční stranu pomocí UV lepidla nebo dvojité lepicí pásky
- Připraveno k použití ihned po instalaci díky bočním upevňovacím šroubům
- Jednostranné a tiché ovládání
- Žádné škrábání / vlečení na podlaze díky paralelnímu pádu
- Automatické vyrovnání šikmých podlah
- Vysoce kvalitní silikonový lem, nastavitelný boční výstupek
- Snadné nastavení výšky pádu
- Možnost zkrácení na nejbližší menší skladovou délku
- Záruka 7 let

### Dodávka včetně příslušenství

Kompletní sada se skládá ze zápusťného těsnění, ochranného profilu s připravenou dvojitou lepicí páskou, krycích desek, dorazových desek, upevňovacích šroubů, optické fólie, imbusového klíče.

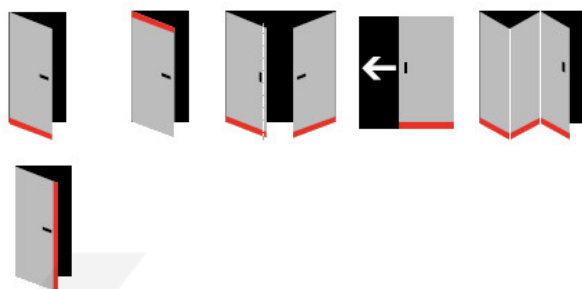




### Vlastnosti automatické lišty:



### Způsob instalace do dveří:



### Vhodné zejména pro dveře z materiálu:



V případě objednávky samostatných profilů do celkové výše 2500,- Kč bez DPH bude k zakázce připočítán manipulační poplatek ve výši 500,- Kč bez DPH. Při objednávce nad 2500,- Kč je cena za kus konečná.

**Vaše cena bez DPH**

**3 060 Kč**

Vaše cena s DPH

3 702,6 Kč

Zobrazit produkt

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Doraz pro lišty Planet Planet  
KG-A/-S, úzký, černá**

PLANET

---

**OD 338 Kč**

**Termín bude prověřen u dodavatele**

