

Inštalácia hliníkového stípu



Flexibilné využitie v miestnostiach
s rozličnými výškami priestoru



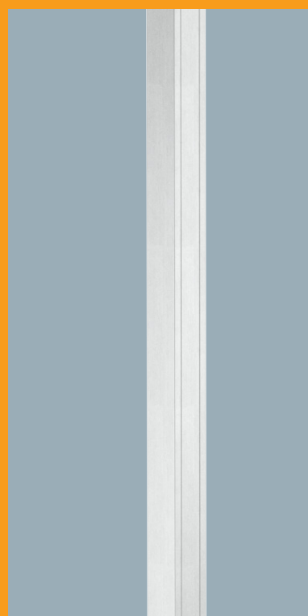
- Inštalácia vypínačov a zásuviek v 2 inštaláčnych krokoch
- Vysoký nivelačný rozsah vďaka výsuvnému teleskopickému profilu
- Ľahko ovládateľné upínacie zariadenie

Upínací komponent

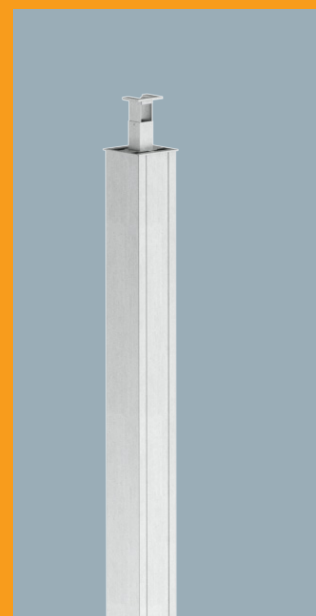
Jednoduchý – Jednoznačný – Bezpečný

Tieto tri konštrukčné princípy tvorili základnú myšlienku pri vývoji nového upínacieho komponentu.

Funkčný princíp upínacieho komponentu je založený na samosvornom otáčaní vretena. Upínací tlak sa dosiahne prostredníctvom bežného inštaláčného náradia. Upínacia sila sa prenáša na strop a na podlahu. Ukazovateľ signalizuje inštalatérovi dosiahnutie normou vyžadovanej upínacej sily, ktorá zaručuje stabilitu stípu. Upínacie zariadenie je umiestnené tak, aby bolo chránené pred nežiaducim zásahom.



Detail profilu

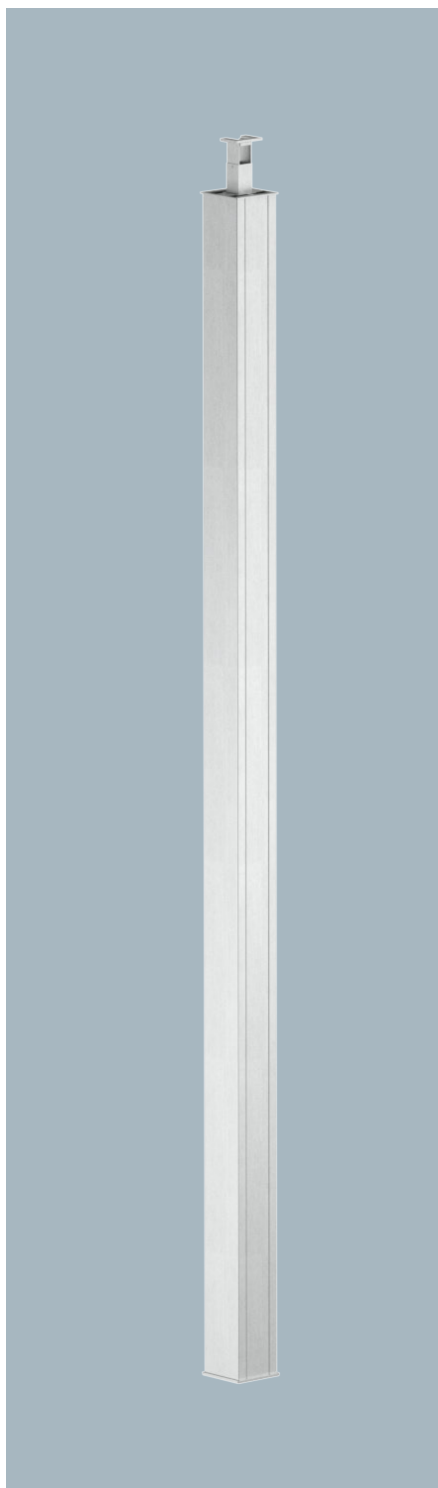


Detail upínacieho zariadenia

Inštalácia hliníkového stípu



Flexibilné využitie v miestnostiach
s rozličnými výškami priestoru



Typ	Farba	Bal. kus	Č. výr.
ISS130130EL	–	1	6289405
ISS130130RW	biela	1	6289407

Alu hliník **EL** eloxovaný

Inštalovaný stípu podlaha/strop z hliníka (s eloxovaným povrchom alebo s práškovou povrchovou úpravou RAL 9010) s dvoma 76,5 mm systémovými otvormi na upevnenie montážnych zásuviek série 71GD..., resp. na zabudovanie vypínačov a zásuviek.

Inštalovaný stípu je vybavený upínacím komponentom vo vnútri stípu, ktorý umožňuje pohodlné ukotvenie medzi podlahou a stropom. S vysunutým teleskopom je rozsah upnutia 3 015 mm – 4 500 mm. Káble a vedenia je možné zaviesť cez štvorhrannú rúru teleskopu, ako aj priamo zospodu alebo zhora do hlavného profilu.

Oblasť montáže vypínačov a zásuviek závisí od dĺžky vysunutého teleskopu, minimálne však predstavuje 1 m na osadenie prístrojov.

Voliteľné príslušenstvo:

- Protišmyková gumená podložka na podlahu
- Stropný lem pre teleskop
- Stropný lem pre hlavný profil
- Prepážka

