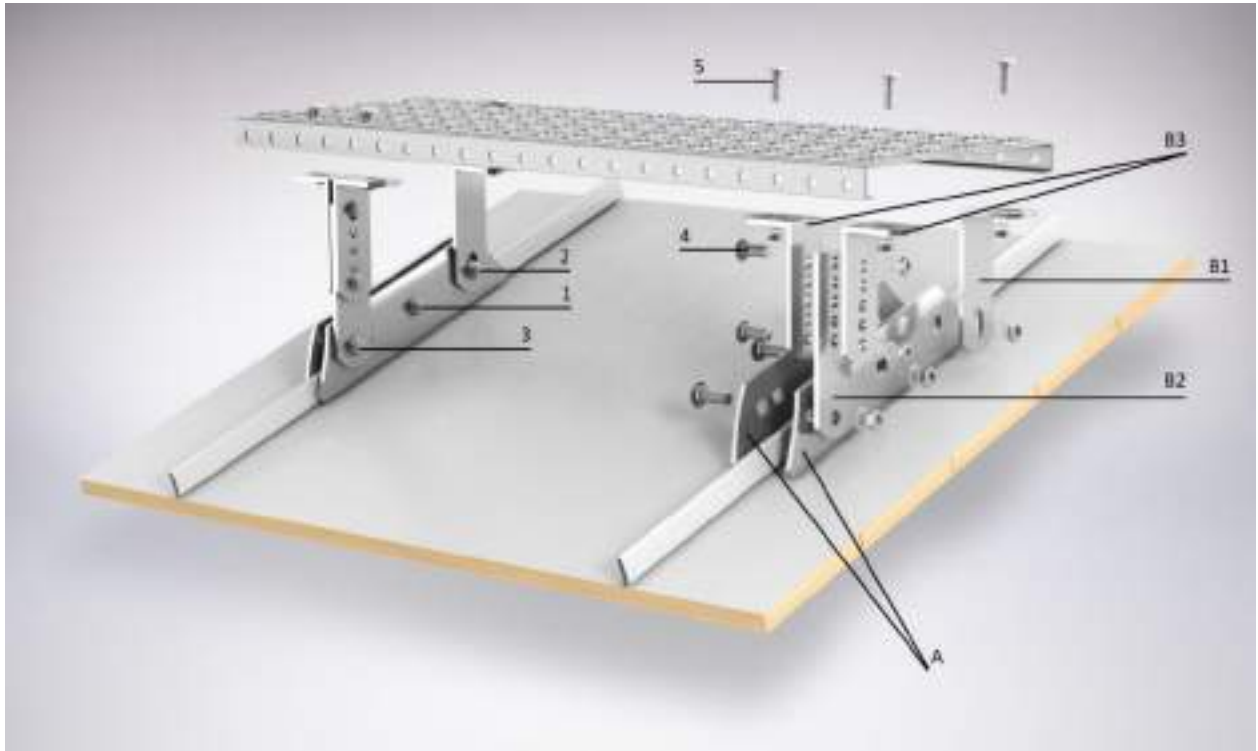




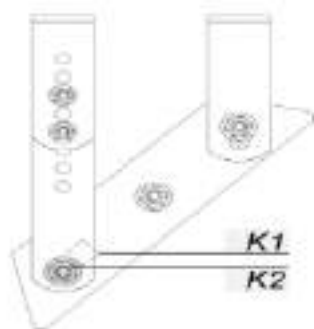
## Pokyny na inštaláciu konzoly komínovej strešnej lávky na plechovú krytinu s dvojitou stojatou drážkou. (falc)

Kód výrobku: Hliník - AL1001, AL1002, meď - CU1001

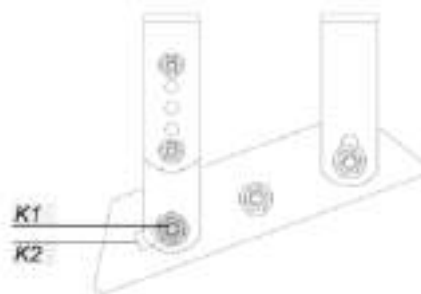


1. Nosný podstavec pozostávajúci z dvoch tvarovaných dielov A sa priskrutkuje skrutkou č. 1 (10x30).
2. Horný nosný prvok B1 sa priskrutkuje skrutkou č. 2 (10x35) k nosnému podstavcu A. Upevňovacia skrutka by sa mala nachádzať v stredovej zóne vyrezaného nastavovacieho otvoru. Dbajte na vertikálne vyrovnanie prvku.
3. Spodný nosný prvok lávky sa priskrutkuje k základni A pomocou skrutky č. 3 (10x35). Vyberte správny otvor pre sklon strechy (K1 od 20° do 35°, K2 od 35° do 50° pre AL1001xxx a K1 od 5° do 20°, K2 od 20° do 30° pre AL1002xxx). Opäť dávajte pozor na vertikálne zarovnanie prvku.
4. Podperné konzoly lávky B3 sa priskrutkujú dvoma skrutkami č. 4 (8x25) z lávky B2, pričom otvory vyberte tak, aby bola lavička vo vodorovnej polohe. Otvory by mali byť od seba čo najviac vzdialené.
5. Lávka sa zhora priskrutkuje k podperám tromi skrutkami č. 5 (8x30).
6. Vodorovnú polohu lavičky možno ďalej doladiť nastavením polohy skrutky v nastavovacom otvore prvku B1.
7. Maximálna vzdialenosť medzi konzolami by nemala presiahnuť 600 mm. Pri inštalácii dlhých lavičiek alebo priechodov je možné použiť konzoly na každom druhom zámku.
8. Komínové strešné lávky môžete spojiť pomocou dvoch systémových spojok.

**Kominárske strešné lávky by sa mali inštalovať v súlade s projektom a po konzultácii s kominárom.**



K1 od 20° do 35°,  
K2 od 35° do 50°  
Pre AL1001



K1 od 5° do 20°  
K2 od 20° do 30°  
Pre AL1002

Všetky konzoly sú vyrobené z hliníka 6060T6 s hrúbkou 4 a 5 mm alebo z medi CuETP Z4 s hrúbkou 4 a 5 mm.

Všetky strešné komunikačné komponenty sú vyrobené podľa kritérií stanovených normou EN 516:2006.