

KABLIUKAI

Universalūs kabliukai / klemeriai skirti apdailos tvirtinimui ant ventiliuojamo fasado karkaso. Kabliukai gaminami iš sertifikuotos 1,2 mm storio nerūdijančio plieno skardos. Nerūdijančio plieno markė AISI 304.

Privalumai:

- Atsparūs metalo korozijai, kuri galėtų atsirasti dėl natūralių atmosferinių aplinkos veiksnių;
- Dėl itin mažo matomumo universaliai tinka bet kokios spalvos apdailai ir neįtakoja fasado vaizdo;
- Dėl amortizacinių sparnelių konstrukcijos kabliukai idealiai prisitaiko prie apdailos storio ir tinkamai laiko ją irėmę net tais atvejais, kai apdailos storis stipriai svyruoja į mažesnę ar didesnę pusę.



Vienpusis kabliukas / klemeris - tvirtinamos apdailos storis 7,5 - 11,5 mm.

Naudojamas kraštutinėse eilėse, pradedant ir užbaigiant fasadinės apdailos įrengimą arba dviejų apdailos elementų sandūroje.



Dvipusis kabliukas / klemeris - tvirtinamos apdailos storis 7,5 - 11,5 mm.

Naudojamas keturių apdailos elementų sandūroje arba tarpiniame žingsnyje tarp dviejų apdailos elementų.

Svarbu: jei kabliukai / klemeriai įrengiami ant aliuminio karkaso, tvirtinimui naudotini tik nerūdijančio plieno savisriegiai, nerūdijančio plieno kniedės arba aliuminio kniedės su nerūdijančio plieno adata.

Kabliukai yra atsparūs natūraliems atmosferiniams veiksniams, tačiau nerūdijantis plienas yra linkęs koroduoti, kai jo paviršius padengiamas elektrolitu, kuriame chloridų koncentracija yra didesnė už tam tikrą kritinę, o chloridų šaltiniai gali būti įvairūs, pvz. valikliai, kurių sudėtyje yra druskos rūgšties (HCl), arba atpalaiduojantys chlorą dujinėje formoje (Cl₂), kuris cheminių virsmų pasekmėje metalo paviršiuje virsta chlorido jonu Cl⁻. Tokiu būdu gali būti suardyta metalo paviršiuje esanti pasyvi plėvelė, apsauganti metalą nuo aplinkos poveikio. Todėl prieš valant paviršius (fasadus) su jau įrengtais kabliukais ar įrengiant kabliukus aplinkoje, kuri gali būti chemiškai agresyvi, reikia atsižvelgti į aukščiau minėtas nerūdijančio plieno savybes.