

PAROC / SANDWICH – Kevytelementti kaidejärjestelmä.

MALLI: VEPE

- Kaidetolpan pituus 1500 mm.
- Max,tolppaväli 8 metriä välijohteet 100*100 alumiini profiili.
- Kaiteen syyvyysäättö max,250 mm.
- Liitos kappaleen vaatima asennustila 20 mm.
- Liitos kappaleen / Pilarijatkoksen (T-palkki) Minimi ainevahvuus 8 mm – Maximi 10 mm:ä
- Liitos kappale myös kertopuupalkkiin.

VEPE-Kaide järjestelmällä saadaan työnaikainen kaidesuojaus toteutettua siten että kaiteet kulkevat seinälinjan ulkolinjassa jolloin voidaan tehdä tarvittavat katto sekä reunapellitustyöt kerralla kuntoon ilman minkäänlaisia jälkipaikkauksia.

Kaideasennus:

Asennuskappale asennetaan runkopilarin keskilinjaan joko hitsaten tai pilarijatkoksen ollessa kyseessä jatkoskappaleessa olevaan asennuskoloon (**Huom! Rakennesuunnittelija määrittelee asennuskappaleen / pilarijatkoksen vahvuuden sekä asennuskolon paikan**). Kaide asennetaan ja lukitaan paikalleen seuraavaksi voidaan asentaa elementit ja säättää kaide oikeaan syyvyyteen elementtiin nähden max,250 mm:ä, välijohteet säädetään oikeaan korkeuteen. Ulkokulmissa asennuskappale hitsataan runkopilariin/pilarijatkoksen kylkeen johon asennetaan normaali kaidetolppa ja vaakasuunnassa säädettävät välijohteen pitimet jolloin seuraavan seinälinjan kaiteistus saadaan vietyä seinälinjan ulkopuolelle.

Purku:

Kaiteiden purku voidaan suorittaa esim,seinäelementtien listoitustyön ohessa,jolloin listoittaja voi nostaa kaiteen esim,nostokoriin oman työvaiheen aikana.(Huom ! asennuskappale jää elementtien villatilaan pysyvästi vaikka mahdollisia tulevia huoltotoimia varten.

Kaide järjestelmä mahdollistaa nopean sekä turvallisen tavan toteuttaa kevytelementtiseinién putoamissuojauksen tänä päivänä.