|  |  |
| --- | --- |
| 2360 asennus 2 | Kiinnitys paksuihin seiniin, jossa on mahdollista käyttää seinän läpi kiinnitystä. Läpi kiinnityksen ollessa mahdotonta voi pohjan läpi kiinnittää joko kansiruuvilla (8x100) tai kiila-ankkurilla. Sivele aina liimamassa reikään ja putken pintaan. Taivuta viimeiseksi sakarat ulos työkalulla 2369. Käytä aina aluslevyä AL332 mutterin alla lujuuden lisäämiseksi. Holkilla säädetään putken syvyys sopivaksi n.5mm seinän pinnan sisäpuolelle. Asenna aina putket n 5 asteen kulmaan, kosteuden poistumiseksi. |
| 2360 asennus 3 | Seinän paksuuden ollessa putken pituutta ohuempi, käytä seinän sisäpuolella asennusholkkia 2370 tai 2371 liimausmassan lisäksi. Säädä holkilla putken 2360 etäisyys sopivaksi, käytä aluslevyä AL332 mutterin alla. Muuten kuten kohdassa 1. |
| 2360 asennus 1 | Kevytrakenteisiin ohuisiin seiniin, käytä laipallista putkea 2360LS. Kiinnitä se laipastaan seinään aukeamattomilla ruuveilla tai poraa ruuvien avainkolo pyöreäksi asennuksen jälkeen. Laita sisäpuolelle asennusholkki 2370 tai 2371 kuten edellä. |
| 2360 asennus 4 1 | Portin pylvääseen tai muuhun neliöputkeen kiinnitykseen käytetään kupillista putkea 2360KS. Kiinnitä se karkaistuilla ruuveilla M660 ja lukitse ruuvit kierteistään liimalla ja lyö ruuvin mukana seuraava kuula ruuvin avainkoloon. Kiinnitä tolpan läpi karkaistulla ruuvilla M820, laita aluslevy AL332 mutterin alle ja lyö kuula avainkoloon. Jos on mahdollista niin hitsaa kupin reunasta kiinni pylvääseen (1). |
| 12360 asennus 5 | Pyöreään pylvääseen käytetään kupillista putkea 2360RS, johon on muotoiltu säde R51 valmiiksi. Poraa ohjaimen avulla tolppaan kierrereiät. Kiinnitä putki kuten neliöputkeenkin. |
| 2360 asennus 6 | Kiinnityskorvan käyttö. Kiinnitä kiinnityskorva hitsaamalla, ruuvilla tai niittaamalla tolppaan ja kiinnitä kupillinen putki 2360RS kuten edellinen kohta. |