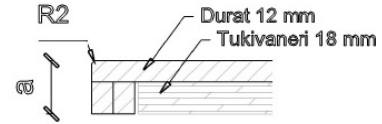


DURAT®-TASON MÄÄRITTELY

DURAT-TASON RAKENNE

Durat-tasot valmistetaan tavallisilla puuntyöstömenetelmillä, Durat-tasolevyn vakiopaksuus on 12 mm (2900x800x12mm). Levyä voidaan liimata lähes saumattomasti yhteen. Tasojen ominaisuudet, pituus, leveys, reunat, kulmat jne. voivat täten vaihdella vapaasti.

Tasolevyn alle kiinnitetään silikonilla 18 mm tukivaneri, jolloin tason kokonaispaksuudeksi tulee 30 mm. Mikäli tason kokonaispaksuutta on tarvetta muuttaa, voidaan käyttää ohuempaa tukivaneria tai rimoittamalla tehdä tasosta yhtenäisen paksuinen, esimerkiksi 50 mm.



REUNAT JA TAKANOSTOT

Reunojen standardipyöristys on $r=2$ mm.

Näkyviin jäävät reunat on kantettava jotta tason tukivaneri peittyi näkyvistä, reunan vähimmäispaksuus on 24 mm ja vakiopaksuus on 30 mm.

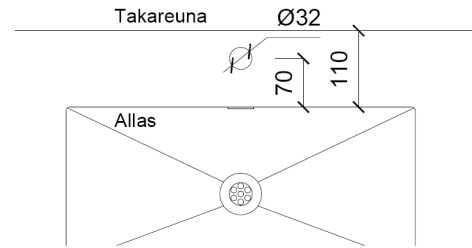
Reunojen ja takanostojen mitat ja ominaisuudet voidaan määrittellä vapaasti.

KAAREVAT REUNAT

Kaarevat reunat pystytään tekemään joko taivuttamalla Duratia tai leikkaamalla ja liimaamalla Durat-levyä.

DURAT-ALTAAT

Durat-allasvalikoima kattaa noin 20 eri allasta, saatavilla on pyöreitä sekä ovaalin ja neliskanttisen mallisia. Altaat voi liittää tasoon lähes saumattomasti altapäin. Altaiden mukana toimitetaan vakiomallinen ylivuoto- ja pohjaventtiili ilman hajulukkoa, saatavilla on myös muita pohjaventtiileitä. Asiakas voi toimittaa myös itse hankkimansa pohjaventtiilin Duratille jolloin altaaseen voidaan työstää oikeanlainen huullos altaan pohjaan.

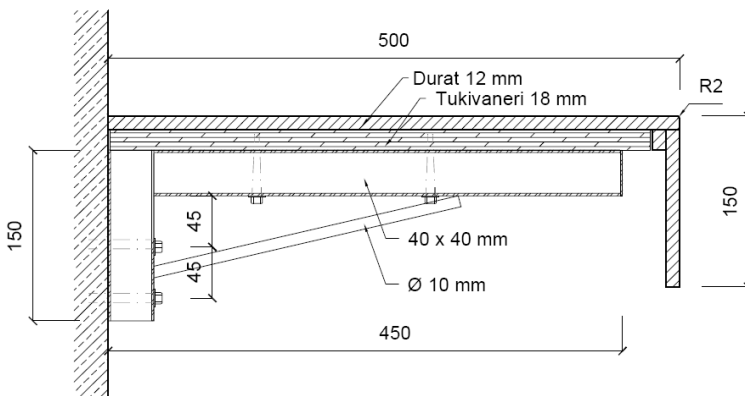


Hanareian tavanomainen sijainti, min 70 mm altaan reunasta.

DURAT-TASOJEN KANNAKOINTI

Durat voi toimittaa erilaisia rst-kannakkeita Durat-tasojen asentamiseen.

Tavanomaiset Durat-tasot on tuettava noin 600 mm välein. Ota yhteys Duratiin tarkkojen neuvojen saamiseksi tasojen tuennasta.



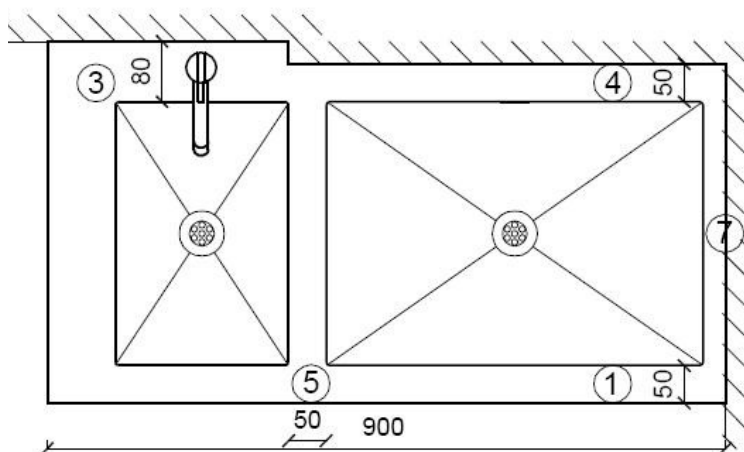
L-kannake 500 mm leveään tasoon

DURAT®

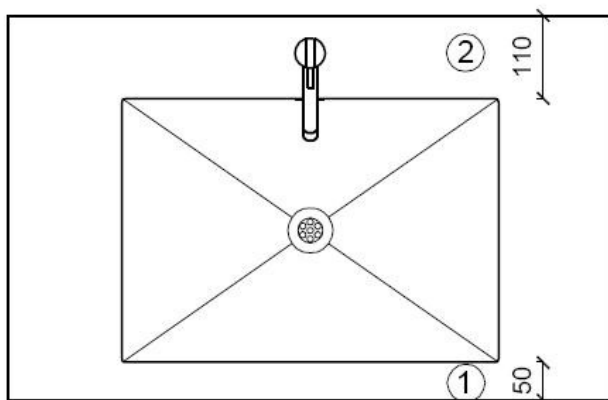
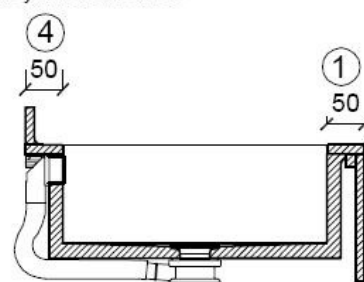
DURAT®-TASON MÄÄRITTELY

MITOITUS

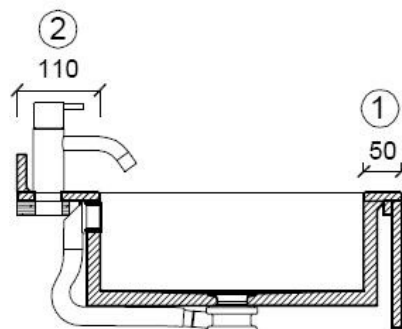
- 1 Minimietäisyys (50 mm) altaan ja etureunan välissä
- 2 Minimietäisyys (110 mm) altaan ja takareunan kanssa ylivuodolla ja hanalla.
- 3 Minimietäisyys (80 mm) altaan ja takareunan välissä hanalla, ylivuoto sivussa.
- 4 Minimietäisyys (50 mm) altaan ja takareunan välissä ylivuodon kanssa.
- 5 Minimietäisyys (50 mm) kahden Durat-altaan välissä.
- 6 Minimietäisyys (60 mm) altaan ja etureunan välissä kun taso asetetaan kalusteen päälle.
- 7 Minimietäisyys (30 mm) altaan ja takareunan välissä, ilman ylivuotoa tai hanaa.



Leikkaus ylivuodon kanssa



Leikkaus ylivuodon ja hanan kanssa



Leikkaus Durat-tasosta kalusteen päällä

