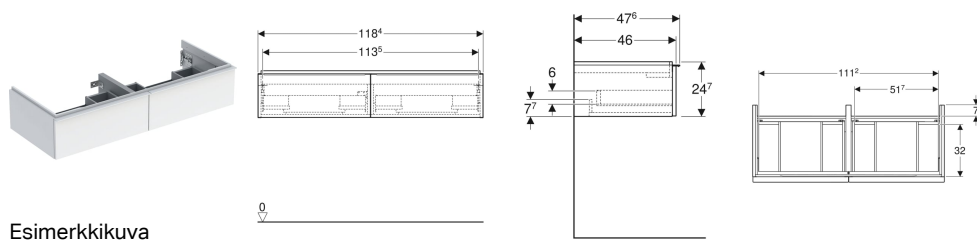


Geberit iCon -alakaappi kaksoispesualtaalle, kahdella laatikolla



Esimerkkikuva

Ominaisuudet

- Kiinnitys seinään
- Kahdella laatikolla
- Avaaminen vetimellä
- Kahva vaihdettavissa
- Hitaasti sulkeutuva laatikosto

- Laatikoissa ei ole syvennyksiä vesilukolle
- Kosteudenkestävä
- Toimitetaan esikoottuna

Tekniset tiedot

Materiaali | Lujapuristettu kolmikerroksinen lastulevy

Toimituksen sisältö

- Alakaappi kaksoispesualtaalle
- Kiinnitystarvikkeet

Tilattava erikseen

- Geberit iCon -pesuallaskytkentä, tilansäästömalli

Tuotenumero	LVI nro.	Väri / pinta	B	Pesualtaan leveys	H	T	
502.314.01.1	6018667	Runko ja etuosat: valkoinen/lakattu korkeakiilto Kahva: valkoinen/jauhepinnoitettu matta	118.4 cm	120 cm	24.7 cm	47.6 cm	Uusi
502.314.01.2	6018668	Runko ja etuosat: valkoinen/lakattu korkeakiilto Kahva: kromattu	118.4 cm	120 cm	24.7 cm	47.6 cm	Uusi
502.314.01.3	6018669	Runko ja etuosat: valkoinen/lakattu matta Kahva: valkoinen/jauhepinnoitettu matta	118.4 cm	120 cm	24.7 cm	47.6 cm	Uusi
502.314.JK.1	6018670	Runko ja etuosat: laava/lakattu matta Kahva: laava/jauhepinnoitettu matta	118.4 cm	120 cm	24.7 cm	47.6 cm	Uusi
502.314.JL.1	6018671	Runko ja etuosat: hiekanharmaa/kiiltolakattu Kahva: hiekanharmaa/jauhepinnoitettu matta	118.4 cm	120 cm	24.7 cm	47.6 cm	Uusi
502.314.JH.1	6018672	Runko ja etuosat: tammi/melamiini puukuvio Kahva: laava/jauhepinnoitettu matta	118.4 cm	120 cm	24.7 cm	47.6 cm	Uusi
502.314.JR.1	6018673	Runko ja etuosat: hikkoripuu/melamiini puukuvio Kahva: laava/jauhepinnoitettu matta	118.4 cm	120 cm	24.7 cm	47.6 cm	Uusi

Tarvikkeet

- Geberit iCon -vedin
- Geberit-pyyhetanko kylpyhuonekalusteisiin
- Geberit-pyyhetanko kylpyhuonekalusteille, pyörästetty reuna
- Geberit-pyyhetanko kylpyhuonekalusteille, suorakulmainen reuna
- Geberit-pistorasiaosa
- Geberit-pistorasiaosa USB-liitännällä



- Alakaapin ja pesualtaan asennukseen tarvitaan Geberit-pesuallaskytkentä, tilansäästömalli. Katso Valikoiman yleiskatsaus – Valikoiman yleiskatsaus – Geberit iCon -pesuallaskytkentä, tilansäästömalli