



TILA TAITEELLE | Ruoholahdenranta 3 a, 00180 Helsinki | 050 524 1781
www.forumbox.fi | ti 12-17, ke 12-20, to-pe 12-17, la-su 12-16
Postiosoite: PL316, 00181 Helsinki

Hakemus vastaanotettu ___/___/___

Forum Box näyttelyhaku 2021 HAKULOMAKE

Täytähän selkeällä käsialalla kiitos!

Hakijan nimi: _____

Toive näyttelyajankohdasta: _____

Toive haettavasta tilasta ("koko tila" tai "Permanto / Monttu / Parvi"):

Teosten tekniikka lyhyesti: _____

Hakemuksestani löytyy näyttelysuunnitelma, kuvia ja CV: kyllä / ei

Liitätkö maksetun palautuskuoren hakemuksesi palautusta varten: kyllä / ei

Hakijan yhteystiedot

Sähköposti: _____

Osoite: _____

Puh.nro: _____



TILA TAITEELLE | Ruoholahdenranta 3 a, 00180 Helsinki | 050 524 1781
www.forumbox.fi | ti 12-17, ke 12-20, to-pe 12-17, la-su 12-16
Postiosoite: PL316, 00181 Helsinki

Application received ___/___/___

**Forum Box exhibition
application 2021
APPLICATION FORM**

Please fill in with clear handwriting!

Applicant: _____

Preferred exhibition time/slot: _____

Name of the space you are applying for (“Entire gallery” of Permanto /
Monttu / Parvi):

Technique of works in short: _____

My application includes an exhibition plan, images and a CV: Yes / No

Will you be leaving a return envelope with the postage paid: Yes / No

Contact details

Email: _____

Address: _____

Tel: _____



TILA TAITEELLE | Ruoholahdenranta 3 a, 00180 Helsinki | 050 524 1781
www.forumbox.fi | ti 12-17, ke 12-20, to-pe 12-17, la-su 12-16
Postiosoite: PL316, 00181 Helsinki

Ansökan mottagad ___/___/___

Forum Box ansökan om utställningstid 2021

ANSÖKNINGSBLANKETTEN

Fyll i blanketten med tydlig handstil, tack!

Namn: _____

Önskemål om utställningstidpunkt: _____

Önskemål om rummet ("Hela utrymmet" eller Golvet / Gropen / Loftet):

Teknik av dina verk (kortfattad): _____

Min ansökning innehåller en utställningsplan, bilder och CV: Ja / Nej

Jag bifogar ett returnkuvert med tillräckliga frimärken inkluderade: Ja / Nej

Kontaktinformation

E-post: _____

Adress: _____

Tel: _____