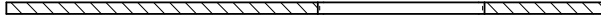
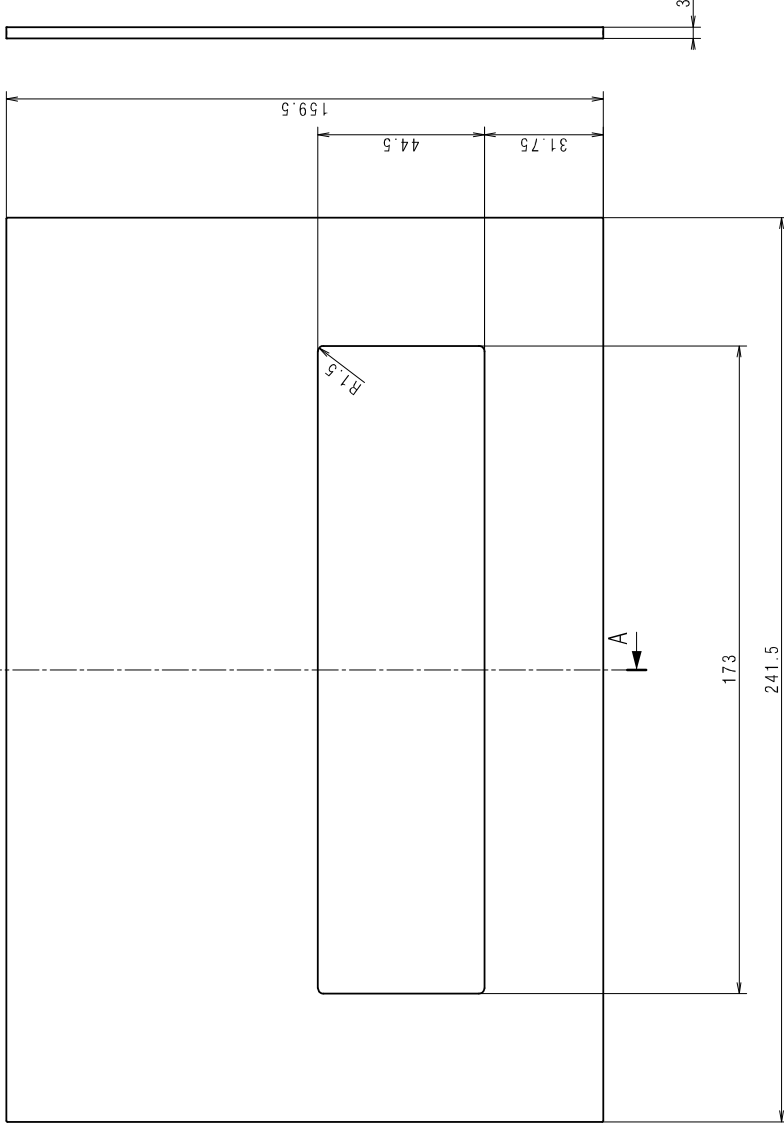


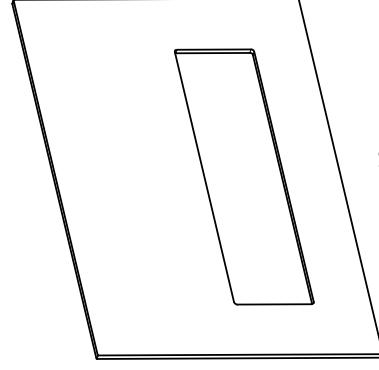
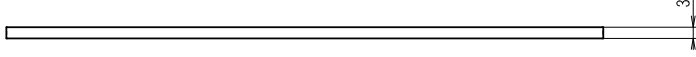
AA
1:1




1:1
A

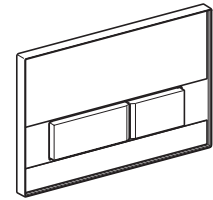


1:1



1:2

Werkstoff / material For design: Dimension in mm unless otherwise specified. All rights of this document are reserved to Geberit. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Geberit.	gezeichnet / drawn FAC	Änderung / revision Nr. / Zahl / Info
Cover Designmuster Steinoptik		Status / status in Arbeit / at work
		Dokument-Nr. / document key 20062846 CPD 000 01
■ GEBERIT Geberit International AG 8645 Jona, Switzerland	Blatt/Nr. / sheet/of 1 / 1	Artikel-Nummer / item-number RS



Symbolerklärung

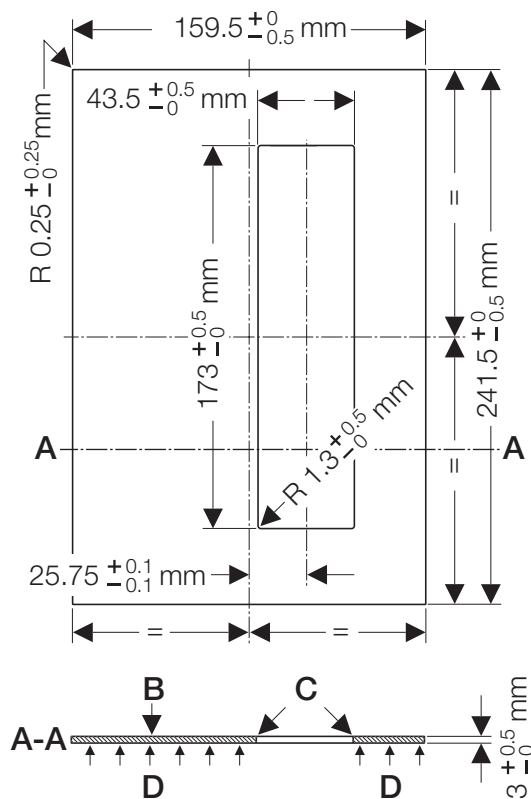
Symbol	Bedeutung
	Weist auf eine wichtige Information hin.

Herstellung

Einlegeplatte zuschneiden

Voraussetzung

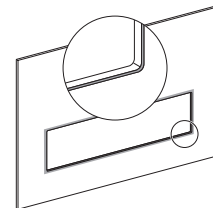
Das verwendete Material weist eine genügende Haftkraft auf.



- B Sichtfläche
- C Kante gebrochen 0.2 - 0.5 x 45 °
- D Klebefläche

Achtung: Um die Tastenfunktion zu gewährleisten müssen die vorgeschriebene Masse und Toleranzen unbedingt eingehalten werden.

- 1 Einlegeplatte gemäss Masszeichnung zuschneiden
- 2 Kanten (C) rund um Tastenfenster auf der Sichtfläche (B) brechen



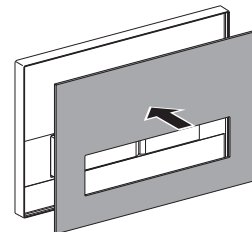
Masshaltigkeit der Einlegeplatte überprüfen

Voraussetzung

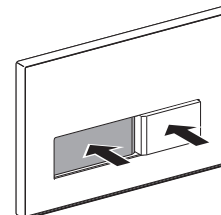
Einlegeplatte gemäss Massvorgaben zugeschnitten.

Achtung: Keine Nachbearbeitung der Einlegeplatte mehr möglich bei vorzeitigem Entfernen der Schutzfolie von den Klebebändern. Schutzfolie auf den Klebebändern erst beim definitiven Einbau der Einlegeplatte entfernen.

- 1 Einlegeplatte in Rahmen der Betätigungsplatte einlegen



- 2 Tastenfunktion überprüfen. Tasten dürfen nicht an Einlegeplatte streifen



Ergebnis

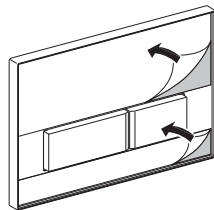
Tastenfunktion ist erfolgreich getestet, wenn beide Tasten frei beweglich sind, ansonsten Nachbearbeitung notwendig.

Einlegeplatte in Rahmen der Betätigungsplatte einbauen

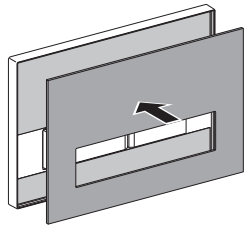
Voraussetzung

- Tastenfunktion erfolgreich getestet
- Klebefläche der Einlegeplatte auf Haftfestigkeit geprüft
- Trennmittel wie Silikone, Öle, Fette etc. entfernt
- Klebstoffabweisende Zusätze entfernt
- Untergrund ist staub-, fettfrei und trocken
- Grundierung der Klebefläche z. B. bei Natursteinen vorhanden
- Verarbeitungstemperatur ist mindestens 10°C

1 Schutzfolie von Klebeflächen entfernen

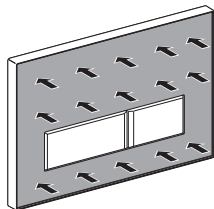


2 Einlegeplatte in Rahmen der Betätigungsplatte einlegen



i Achtung: Sichtfläche (B) und Klebefläche (D) nicht verwechseln.

3 Einlegeplatte auf der ganzen Fläche gleichmässig andrücken



Ergebnis

Einlegeplatte hält sicher im Rahmen der Betätigungsplatte. Mit zunehmender Verklebungsdauer erhöht sich die Endfestigkeit.