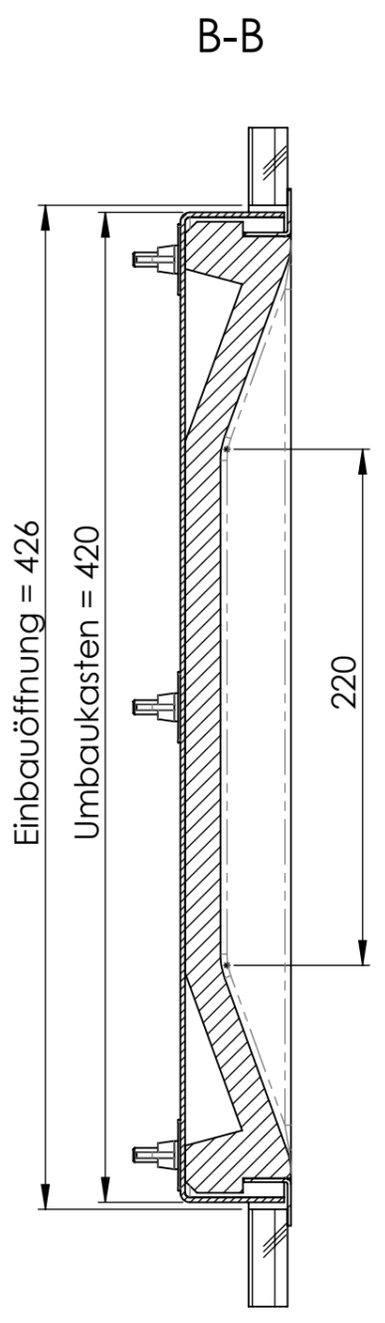
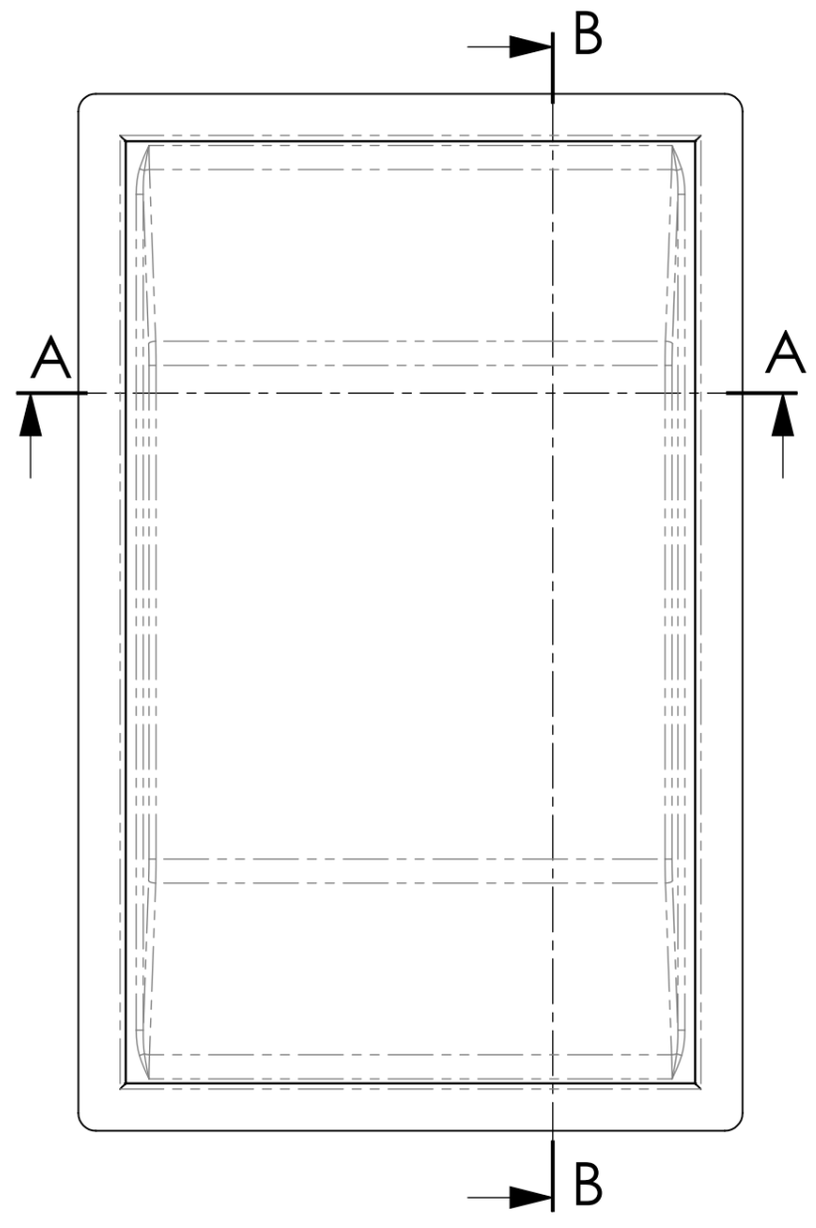
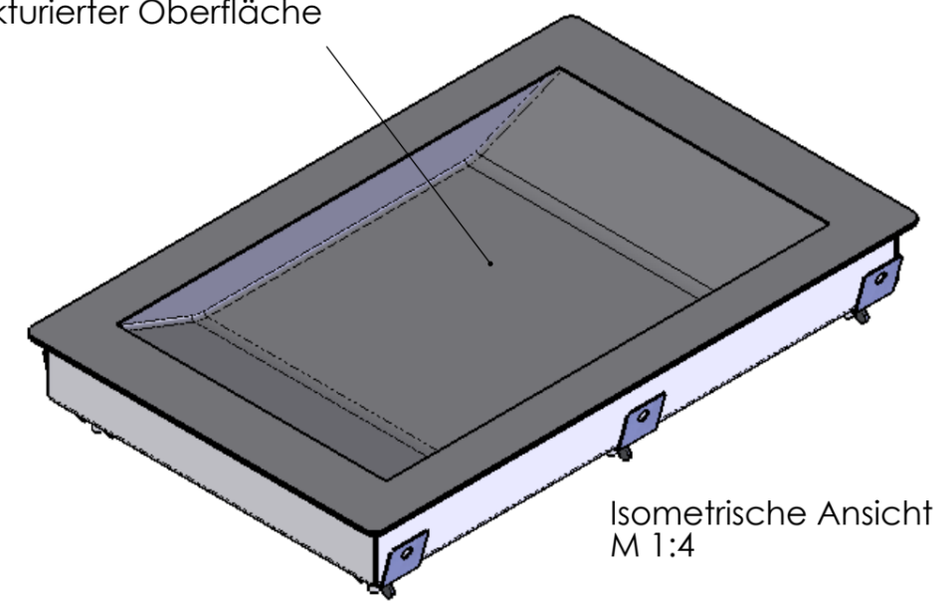


Beschußhemmender Umbaukasten
Stahl, 2mm dick, verzinkt

Flachmulde aus speziellem Kunststoff
mit extrem abriebfester, strukturierter Oberfläche
(RAL 9005, schwarz)



Freigabe zur Fertigung

_____ den _____

Stempel und Unterschrift

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m
Tolerierung DIN ISO 8015

bis 6	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000	bis 2000
±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,5	±1,2

für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzkl. K

±0,05	±0,1	±0,2	±0,4	±0,6	±0,8
0,1	0,3	0,4	0,6	0,8	1

für Rechtwinkligkeit ISO 2768 Toleranzkl. - K

Auftrag:
P7041

Projekt:
P7041

Kunde:

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlicher Beilagen verbleibt bei uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht vervielfältigt, nicht dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

SITEC SITEC GmbH
Sicherheitseinrichtungen
Johann-Georg-Herzog-Str.19
D-96369 Weissenbrunn
Tel.: +49 9261 / 60 75 - 0
Fax.: +49 9261 / 60 75 - 10
www.sitec-gmbh.de

Werkstoff:
Wenn ohne Angabe:
Kanten: Gratfrei R -0,2
Oberfläche: DIN ISO 1302 Reihe2 Rz 50

ÄNDERUNG		Datum	Name
Gezeichnet	08.11.2011	Wachter	
Geprüft	15.03.2021	Glaser	
Freigabe			
Datum		Name	

Maßstab: 1:3
Format: A3
Zeichnungsnummer: 7.7041.00
Index: 0

Benennung: **P7041 Kundenzeichnung RAL Durchgabemulde P7041 (mit Formteil)**

Artikel-Nr.: 100545

Dateiname: W:P_7041\7_7041_00_0_1.SLDDRW