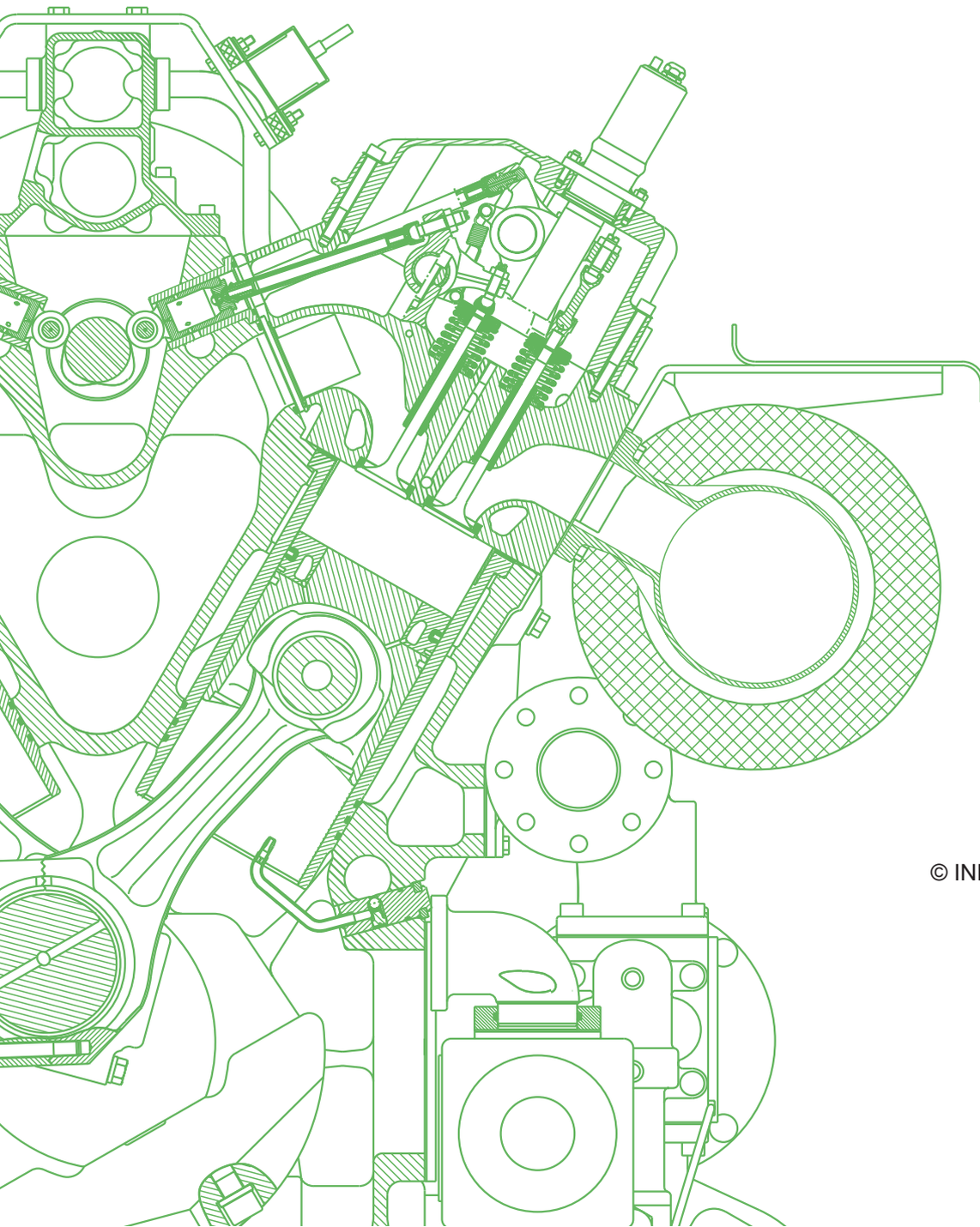




TA 1000-0066

Technische Anweisung

Container-Dachaufbauten: Abdichtungen



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Austria
www.innio.com

1	Übersicht.....	1
2	Materialien	2
3	Montage	3
4	Revisionsvermerk	8

Die Zielstellen dieses Dokumentes sind:

Kunde, Vertriebspartner, Servicepartner, IB-Partner, Töchter/Außenstellen, Standort Jenbach

Eigentumsrechtlicher Hinweis von INNIO: VERTRAULICH

Die Informationen in diesem Dokument sind geschützte Informationen der INNIO Jenbacher GmbH & Co OG und deren Tochtergesellschaften und vertraulich. Sie sind Eigentum von INNIO und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet, an Dritte weitergeleitet oder vervielfältigt werden. Hierzu zählt auch, aber nicht ausschließlich, die Nutzung der Informationen zur Erstellung, Herstellung, Entwicklung oder Ableitung von Reparaturen, Modifizierungen, Ersatzteilen, Konstruktionen oder Konfigurationsänderungen oder deren Beantragung bei staatlichen Behörden. Wenn die vollständige oder teilweise Vervielfältigung genehmigt wurde, sind dieser Hinweis sowie der weitere Hinweis auf allen Seiten dieses Dokuments ganz oder teilweise zu vermerken.

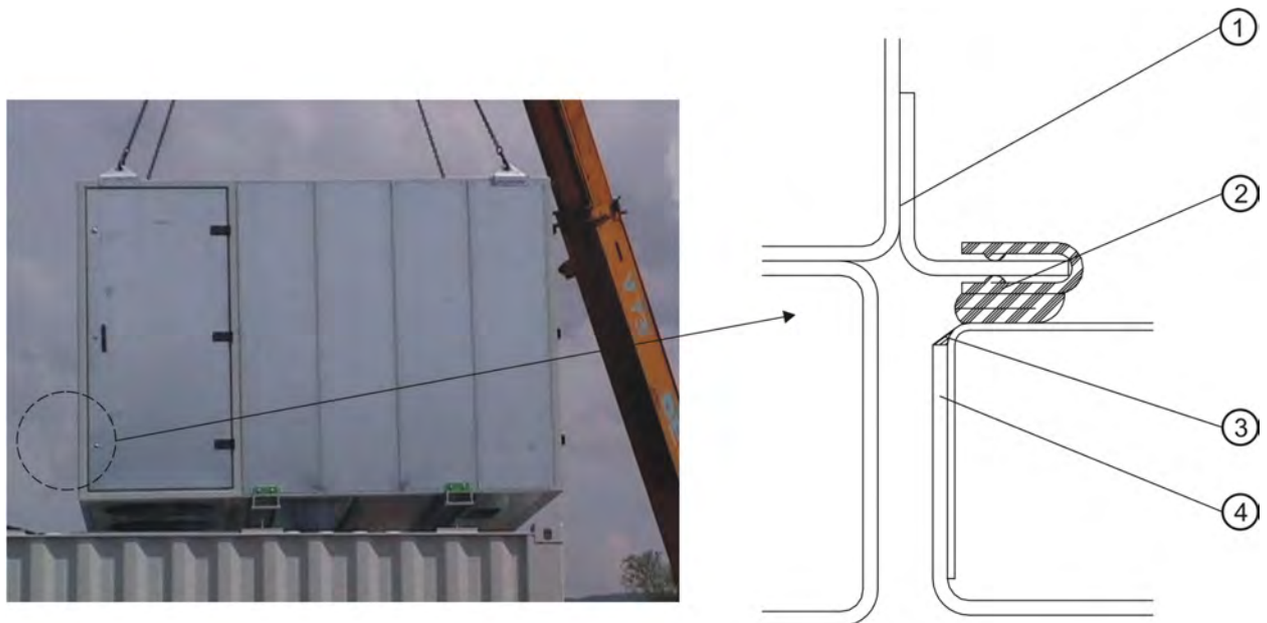
GEDRUCKTE ODER ELEKTRONISCH VERMITTELTE VERSIONEN SIND NICHT KONTROLLIERT

Bei Wartungs- und Montagearbeiten am "Containerdach" ist äußerste Vorsicht angebracht. Um einen Absturz zu verhindern unbedingt Personen sichern. **Besteigen des Containerdaches auf eigene Gefahr!**

1 Übersicht

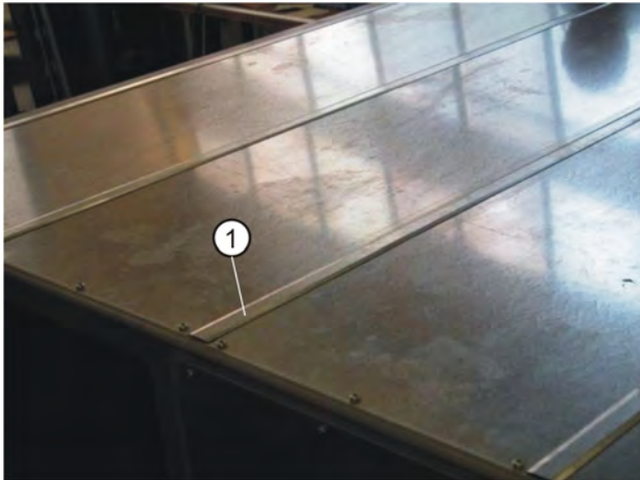
Türabdichtung-Zuluftschacht

Stückliste : J A7046509 99 TI.Nr. 410316



<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">①</td> <td>Türrahmen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">②</td> <td>Dichtung</td> </tr> </table>	①	Türrahmen	②	Dichtung	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">③</td> <td>Dichtmasse</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">④</td> <td>Tür</td> </tr> </table>	③	Dichtmasse	④	Tür
①	Türrahmen								
②	Dichtung								
③	Dichtmasse								
④	Tür								

Dichtleisten am Dach



① Dichtleiste

2 Materialien

	Teilenummer
Dichtung	396860
Klebe- und Dichtmasse D500 grau	339980
Dinitrol 520	410310
Schleifvlies	503907
Dichtleiste	417394



3 Montage

- Mit dem Schleifvlies die Blechüberlappung der Türbleche (siehe Detail) rundum aufrauen



- Anschließend Reinigung der behandelten Flächen mit Dinitrol 520. Fusselfreies Papier oder Tuch verwenden.
Abluftzeit 20 min



- Auftragen der Dichtmasse auf der Blechüberlappung der Tür (siehe Detail) rundum.



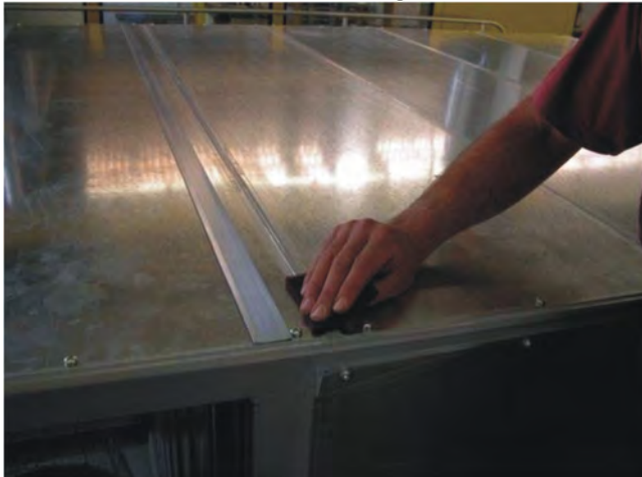
- Auftragen der Dichtmasse auf den vier Türkanten, dabei Dichtmasse mit Finger glatt streichen. Trocknen lassen!



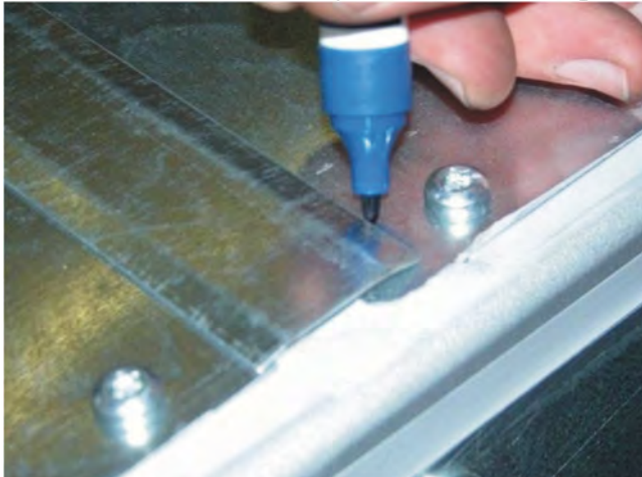
- Montage der Dichtung (siehe Detail) am Türrahmen (in den Rahmenecken Dichtung mit Föhn vorwärmen).



- Dichtleisten und Dachfläche reinigen und mit Schleifvlies aufrauen



- Dichtleisten auf Dachfläche positionieren und Lage markieren



- Auftragen der Dichtmasse auf der Dichtleiste



- Dichtleisten an den markierten Stellen durch Anpressen aufkleben.



- Auftragen der Dichtmasse auf die Stirnflächen der Leisten, dabei Dichtmasse mit Finger glatt streichen Trocknen lassen!



4 Revisionsvermerk

Revisionsverlauf

Index	Datum	Beschreibung / Änderungszusammenfassung	Experte Prüfer
2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
1	29.09.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: a	Schartner <i>Bilek</i>