



Heizsysteme

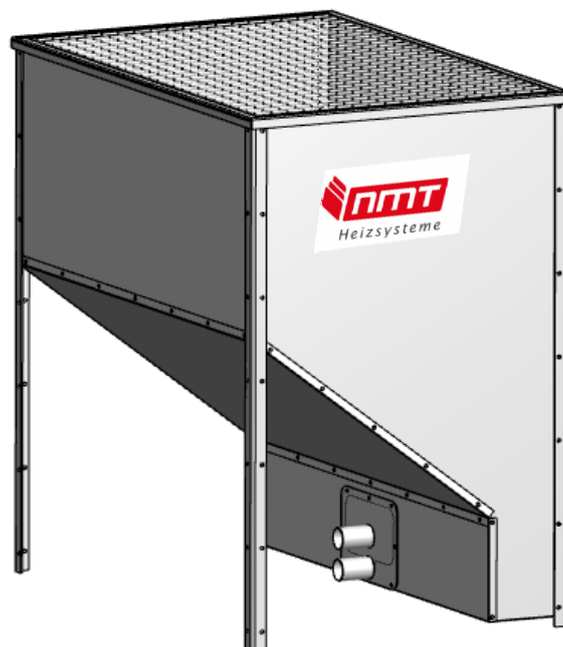
Montageanleitung

*Pellets-Standsilo
für Saugentnahme*

NMT Standsilo 730L oder 300L für Saugentnahme

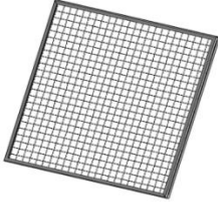
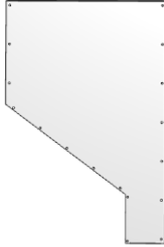
Inhalt

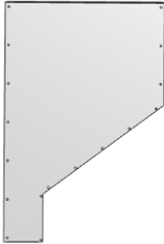
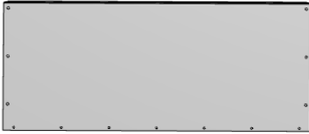
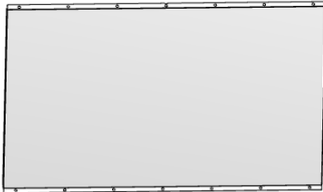
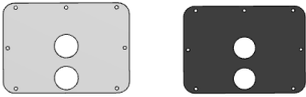
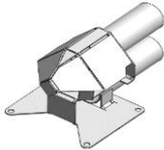
1. Lieferumfang	4
2. Montage.....	6
3. Technische Daten	10



1. Lieferumfang

Das NMT-Pelletsilo 730L bzw. 300L wird in einem Karton geliefert, in dem folgende Teile enthalten sind:

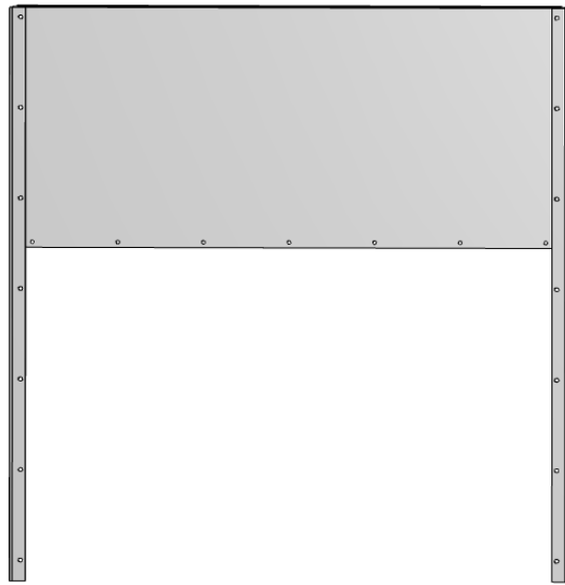
<p>a) 730L</p> <p>108 x Schrauben Inbus M6x16 4x Schrauben Inbus M8x20 4x Mutter M8</p>	<p>a) 300 L</p> <p>89 x Schrauben Inbus M6x16 4x Schrauben Inbus M8x20 4x Mutter M8</p>
<p>b)</p> <p>1 x Auflagegitter</p>	
<p>c)</p> <p>1x Rückseitenblech links (Ansicht von hinten)</p>	
<p>d)</p> <p>1x Rückseitenblech rechts (Ansicht von hinten)</p>	
<p>e)</p> <p>1x Seitenteil rechts</p>	

<p>f) 1x Seitenteil links</p>	
<p>g) 1x oberes Frontblech</p>	
<p>h) 1x mittleres Frontblech</p>	
<p>i) 1x unteres Frontblech</p>	
<p>j) 1x Bodenblech</p>	
<p>k) 1x Revisionsblech mit Dichtung</p>	
<p>l) 1x Abdeckung Sondenanschluss mit Dichtung</p>	
<p>m) 1x Saugsonde</p>	
<p>n) 4x Standfuß</p>	

2. Montage

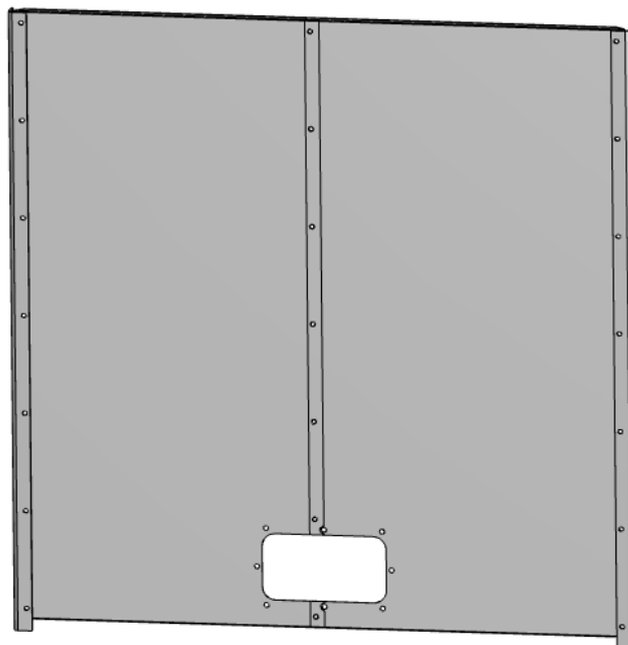
Schritt 1

Befestigen Sie das obere Frontblech (g) an zwei Standfüßen (n).



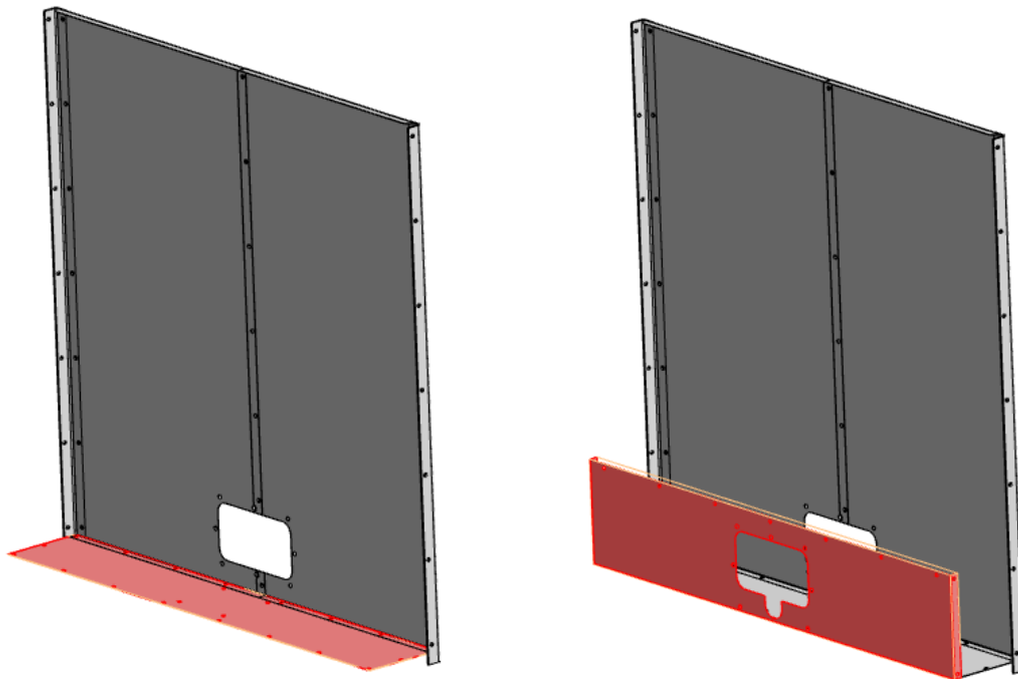
Schritt 2:

Verbinden Sie die beiden Rückseitenbleche (c+d) miteinander. Anschließend werden die zwei übrigen Standfüße (n) daran befestigt.



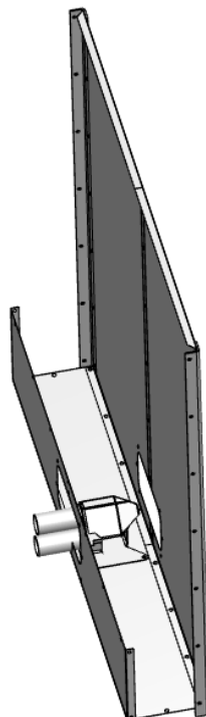
Schritt 3:

Befestigen Sie das Bodenblech (j) und das untere Frontblech (i) an den Rückseitenblechen.



Schritt 4:

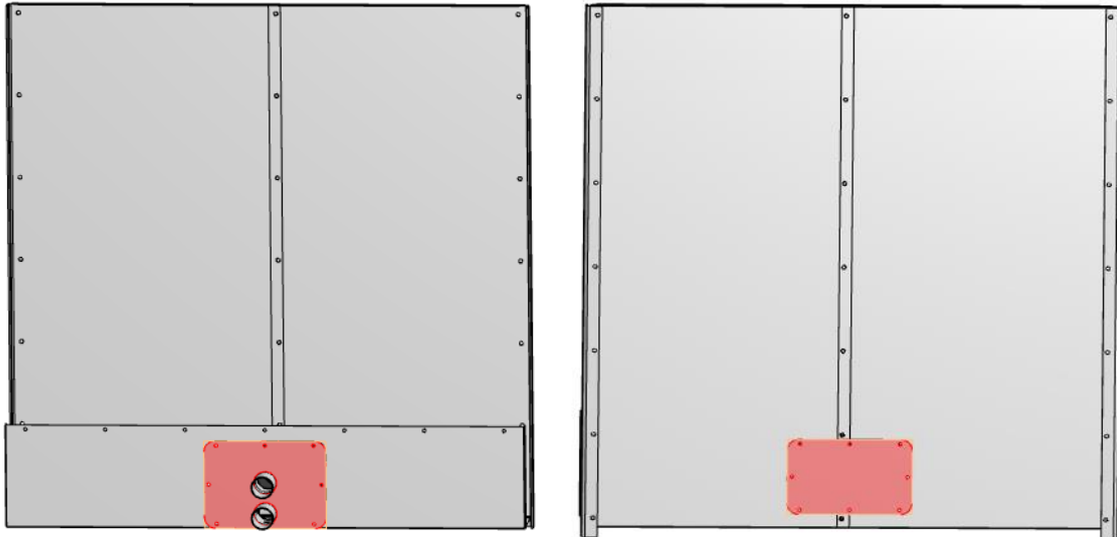
Fädeln Sie die Saugsonde durch die Revisionsöffnung und befestigen diese mittels den 4 Schrauben M8x20 sowie den Muttern M8 am Bodenblech.



Schritt 5:

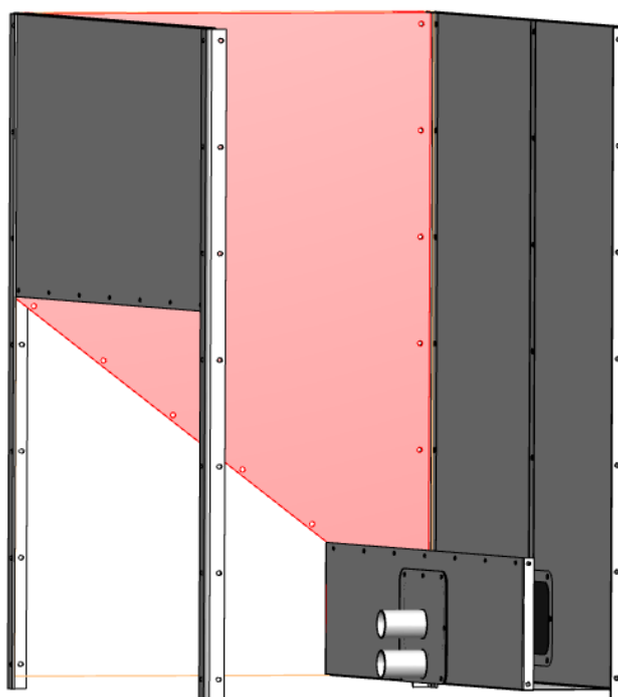
Die Montageöffnung bzw. Revisionsöffnung werden nun mit den jeweiligen Blechen und Dichtungen verschlossen.

- Blech und Dichtung Sondenstutzen (l)
- Blech und Dichtung Revisionsöffnung (k)



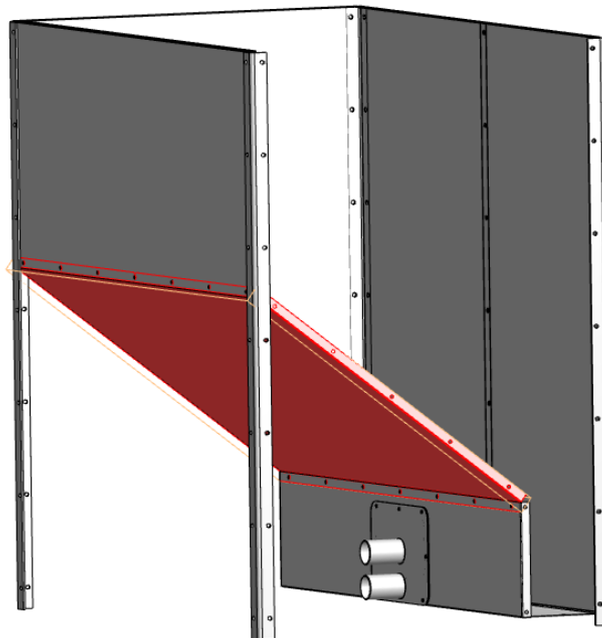
Schritt 6:

Befestigen Sie nun das linke Seitenblech (f) mit den bereits montierten Baugruppen der Front- und Rückseite.



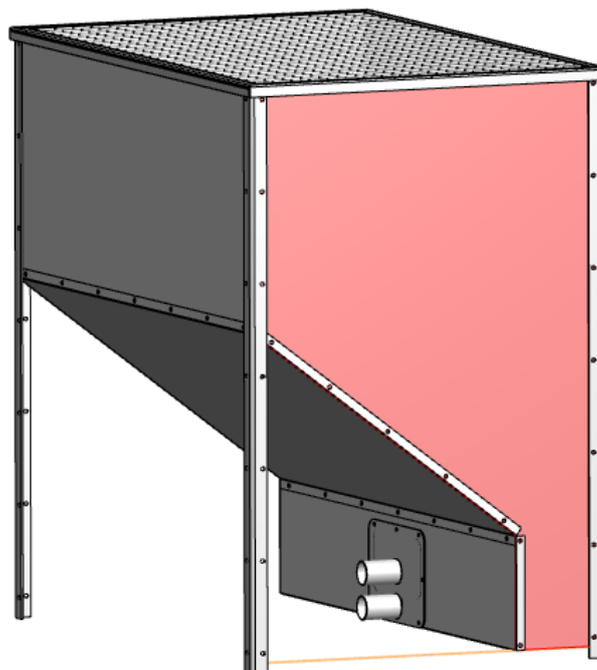
Schritt 7:

Befestigen Sie das mittlere Frontblech (h).



Schritt 8:

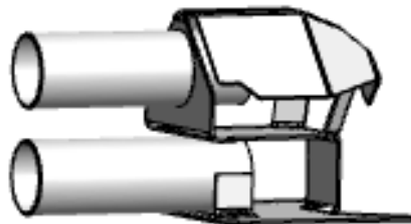
Befestigen Sie zuletzt das rechte Seitenteil (e) und legen anschließend das Gitter (b) auf das Silo.



Hinweis zur Saugsonde:

An den oberen Sondenstutzen wird der Luftschlauch zur Saugturbine angeschlossen. Der untere Stutzen wird zur direkten Pelletleitung zum Pelletabscheider am Kessel.

Alle weiteren Informationen zur Montage des Saugsystems entnehmen Sie bitte aus der dafür vorgesehenen Bedienungsanleitung.



3. Technische Daten

NMT Pelletsilo 300Liter

Höhe	1210 mm
Tiefe	520 mm
Breite	790 mm
Gewicht	50 kg
Fassungsvolumen	300 Liter

NMT Pelletsilo 730 Liter

Höhe	1210 mm
Tiefe	790 mm
Breite	1190 mm
Gewicht	120 kg
Fassungsvolumen	730 Liter

In dringenden Fällen erreichen Sie unseren Support per Mail unter

technik@nmt-systeme.de

Diese Anleitung dient der sachgemäßen Bedienung des Heizkessels. Nachfolgend werden alle nötigen Maßnahmen ausführlich beschrieben und verbildlicht dargestellt.

Urheberrecht

Diese Einbau- und Betriebsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf weder kopiert, noch geändert, übersetzt, oder dritten Personen ohne unsere schriftliche Genehmigung mitgeteilt werden.

Technische Änderungen Vorbehalten

Änderungen am Produkt oder an dieser Anleitung, die dem technischen Fortschritt dienen, dürfen jederzeit und ohne besondere Ankündigung eingeführt werden.

Impressum

Anschrift: NMT Heizsysteme GmbH
Hohe Straße 12, 01558 Großenhain

Telefon: 03522 52958-0
Fax: 03522 52958-29
E-Mail: info@nmt-systeme.de
Web: www.nmt-systeme.de

Stand: 06/2019

Bürozeiten: Montag bis Donnerstag
07.30 Uhr - 12.00 Uhr und
13.00 Uhr - 16.00 Uhr

Freitag
07.30 Uhr - 12.00 Uhr und
13.00 Uhr - 15.00 Uhr