



Kontrazellen  
 Stahlqualität: S235JR  
 Stahlblechdicke: 4 mm  
 Trichter äußerlich verstärkt mit Verstärkungsprofilen, Horizontal  
 runde Ecken, völlig Weikverschweiß zum vermeiden Hohlräume und tote Ecken  
 Produktanlauf: 0262  
 Produktanlauf: Eschig 500\*500  
 Zellenabdeckung: Tränenblech 4/6 geeignet für 250 kg/m<sup>2</sup>  
 Beschichtung innen: Grundanstrich Lebensmitteln unbedenkliche Farbe, RAL9001, dicke 60µm  
 Beschichtung außen: Grundanstrich, NCS 5 1000-N, dicke 80µm

Inklusive:  
 \* Inspektionsluke  
 \* Mit Hebegpunkten  
 \* Schauggläser  
 \* Blinde Sicherheitsplatte  
 \* Stoggeröffnung

Rev. mark.	Revision description	Revision date	Eng.
a	zur Prüfung	15.09.2020	DMA
b	Platte hinzugefügt	11.12.2020	DMA
c	innenseite geändert	03.12.2020	DMA
d	Geändert nach Angaben Morewa	21.10.2020	DMA
e	Created	04.09.2020	DMA
f			

CLIENT: TSC  
 PROJECT: Leiterschmühle  
 SUBJECT: Übersicht Kontrazelle

TSC Silos  
 Jansz Broekma 3  
 7127 LB Apelen  
 The Netherlands  
 Tel: +31(0) 543 47 39 39  
 Email: info@tsc-silos.com  
 Website: www.tsc-silos.com

DESIGNED BY: DMA  
 SCALE: 1:5, 1:10, 1:50  
 PROJECT NR.: P081079  
 DRAWING NR.:  
 PROJECTOR: GCS  
 REVISION: D