

Celsion Brandschutzgehäuse  
Typ FSE 30 Sonder gem. Angebot

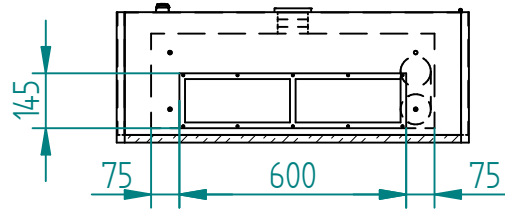
außen: 2128 x 928 x 345 mm  
innen: 1950 x 750 x 250 mm  
Gewicht: ca. 279 kg

Bodenbefestigungsmittel gem.  
Verwendbarkeitsnachweis  
4 Stk. 10 x 160 mm

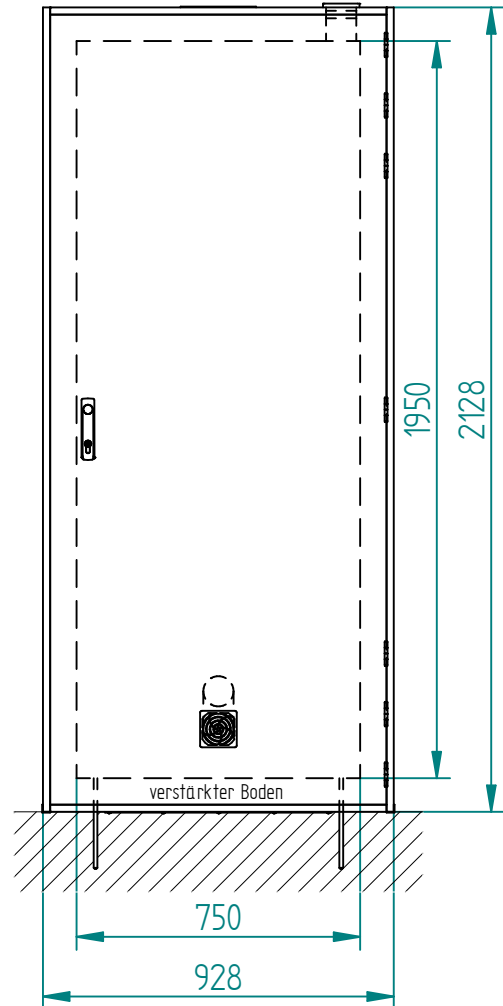


Verwendbarkeitsnachweise:  
basierend auf abZ Z-86.1-10

Ansicht von unten

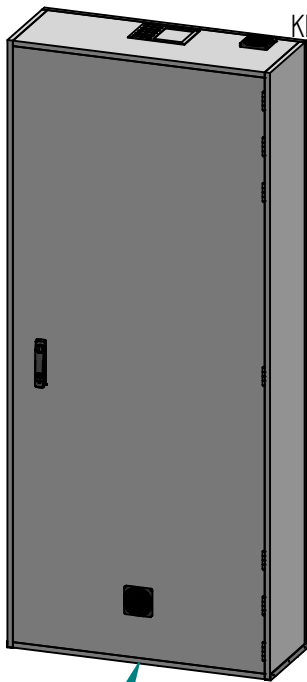


Ansicht von vorn



1 x CKE-F

Lüftungssystem  
KLS Ø 80 mm



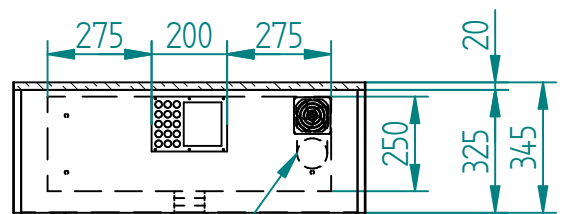
1-fach  
beplankte  
Rückwand

Aluminium-  
kantenschutz

1 x CKE-Sonder

verstärkter Boden

Ansicht von oben



AUCHTUNG  
KLS Ø80 gedreht

Wir bitten Sie die Ausführung mit dem zuständigen  
Brandschutzsachverständigen abzustimmen.

Schutzvermerk:  
nach ISO 16016

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.  
Zusätzlich ist die Veränderung dieser Zeichnung durch die Celsion Brandschutzsysteme GmbH untersagt.

Allgemeintoleranz  
ISO 2768- mK

**CELSION**  
Brandschutzsysteme GmbH  
Dresdener Straße 51  
02625 Bautzen  
Tel.: 03591/27078-0  
Fax.: 03591/27078-19

Datum: 19.04.18

16.07

Kunde:

ER- Elektronik GmbH

erstellt: S.Boldt

Projektbezeichnung:

geprüft: M.Paschek



AG  
218016744

Seite 1/1