

Celsion Brandschutzgehäuse
 Typ FSE 30 Sonder
 Gehäuse für mn-xl

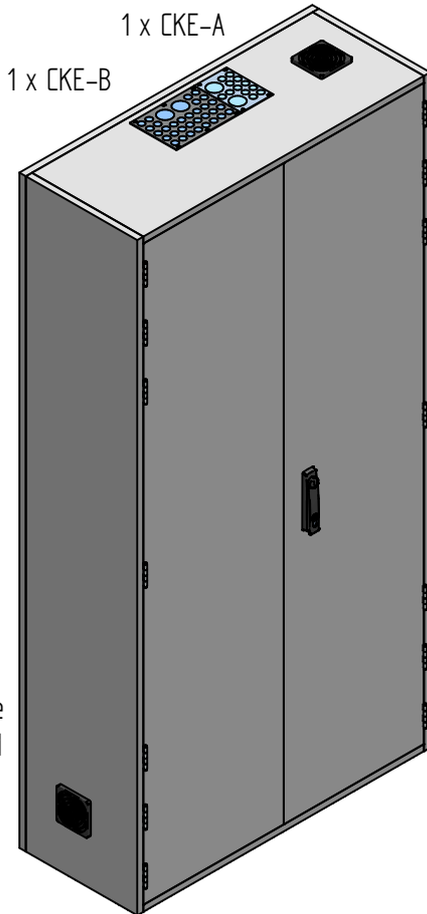
außen: 1828 x 908 x 365 mm
 innen: 1650 x 730 x 270 mm
 Gewicht: ca. 220 kg

Befestigungsmittel gem.
 Verwendbarkeitsnachweis
 2 Stk. 10 x 135 mm



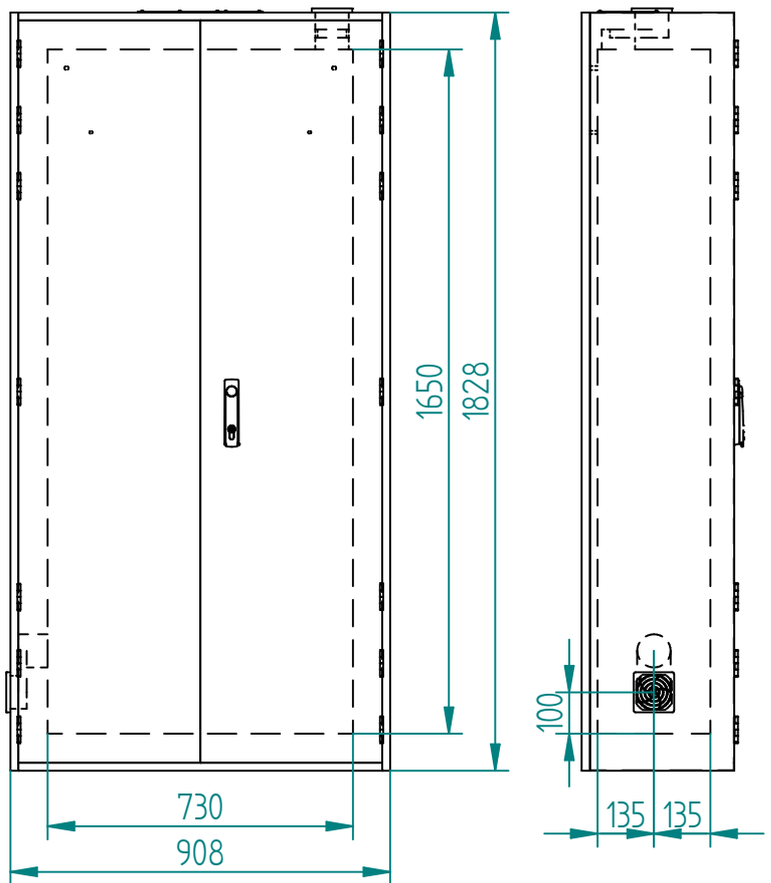
Verwendbarkeitsnachweise:
 basierend auf abZ Z-86.1-5
 und Z-86.1-10

Lüftungssystem
 KLS Ø 80 mm



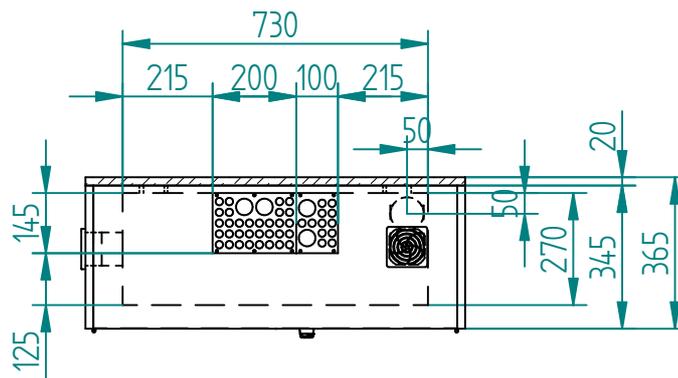
Ansicht von vorn

Ansicht von links



Innenplatten beschichtet

Ansicht von oben



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. Zuwiderhandlungen 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.



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

Datum: 13.10.2017/1

Kunde:

Schrack Technik GmbH

erstellt: S.Boldt

Projektbezeichnung:

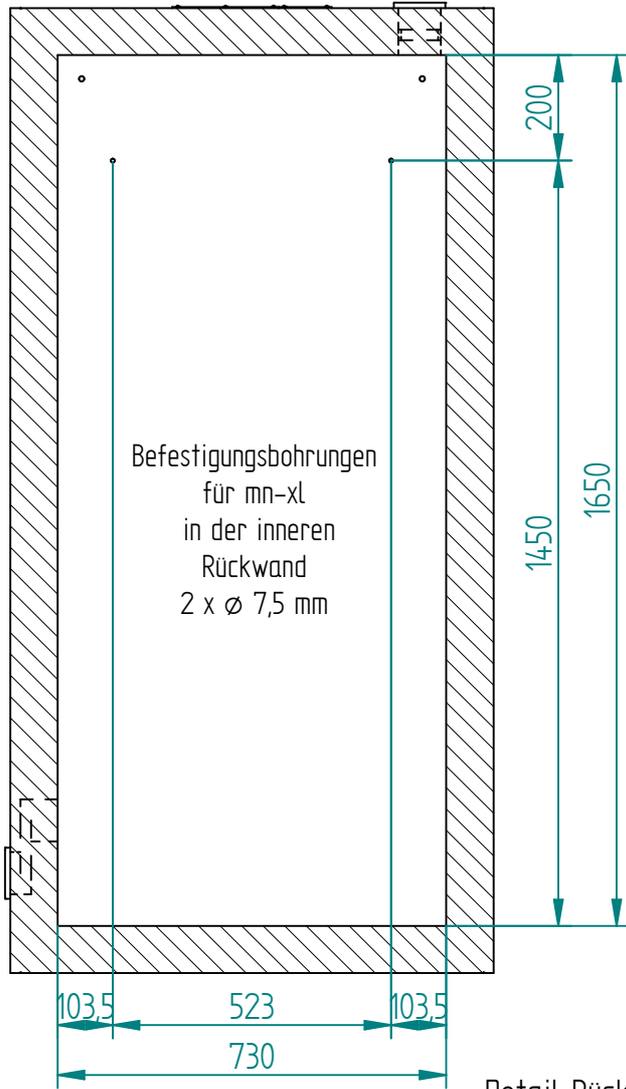
Techn. Dokumentation Artikelnr. NLMNXL

geprüft: T.Stumm

AG -

Seite 1/2

Vertikalschnitt



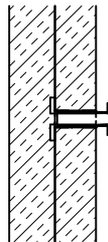
Befestigungsbohrungen
für mn-xl
in der inneren
Rückwand
2 x \varnothing 7,5 mm

Vertikalschnitt



Befestigungsbohrungen
für Wandbefestigung
2 x \varnothing 10 mm

Detail Rückwand
Befestigung der Elektronik



Aufnahme für mn-xl
bestehend aus:

- 2 x Einschlagmutter Typ TSZ 19x18 M6
- 2 x Schraube ISO 4017 M6x20

Schutzvermerk:
nach ISO 16016

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen 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.



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

Datum: 13.10.2017/1

Kunde:

Schrack Technik GmbH

erstellt: S.Boldt

Projektbezeichnung:

Techn. Dokumentation Artikelnr. NLMNXL

geprüft: T.Stumm

AG -

Seite 2/2