

Celsion Brandschutzgehäuse
 Typ FWE 30 Sonder
 Gehäuse für my Control

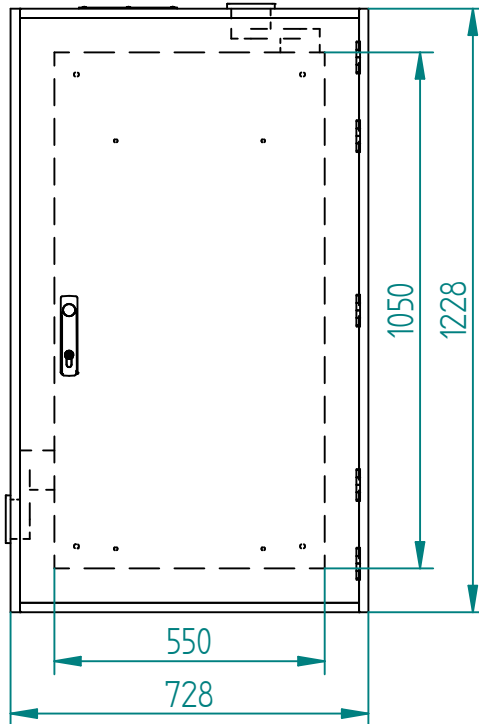
außen: 1228 x 728 x 295 mm
 innen: 1050 x 550 x 200 mm
 Gewicht: ca. 125 kg

Befestigungsmittel gem.
 Verwendbarkeitsnachweis
 4 Stk. 10 x 135 mm

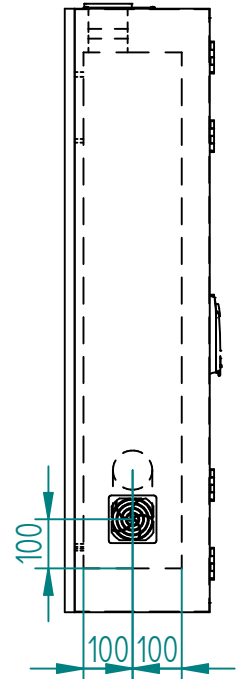


Verwendbarkeitsnachweise:
 basierend auf abZ Z-86.1-5
 und Z-86.1-10

Ansicht von vorn

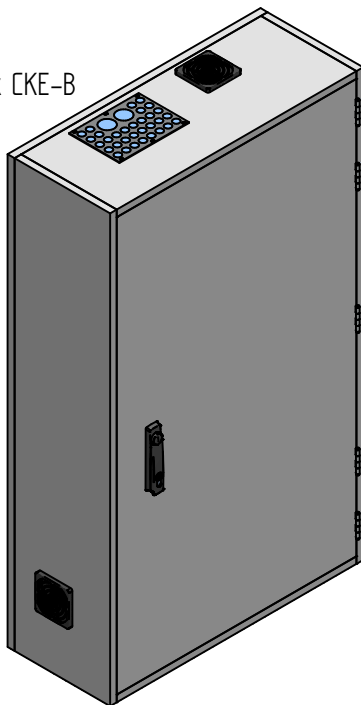


Ansicht von links



Lüftungssystem
 KLS ø 80 mm

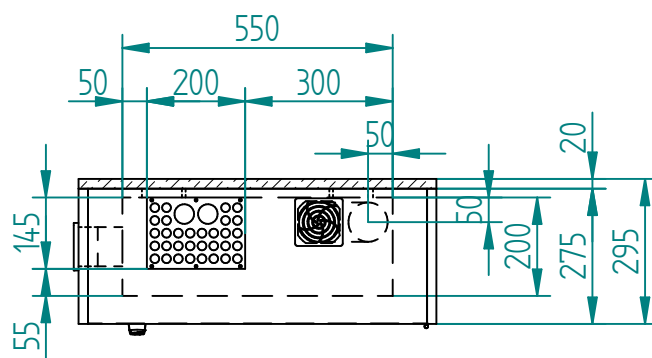
1 x CKE-B



doppelt
 beplankte
 Rückwand

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:

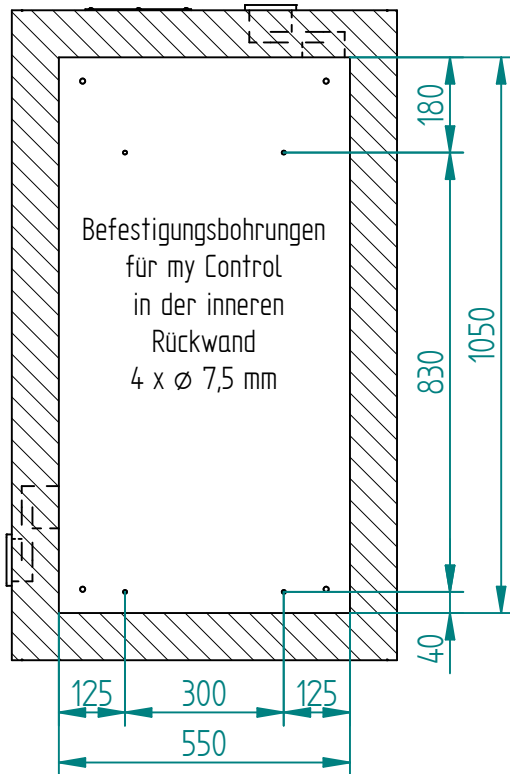
Techn. Dokumentation Artikelnr. NLMYE30

geprüft: T.Stumm

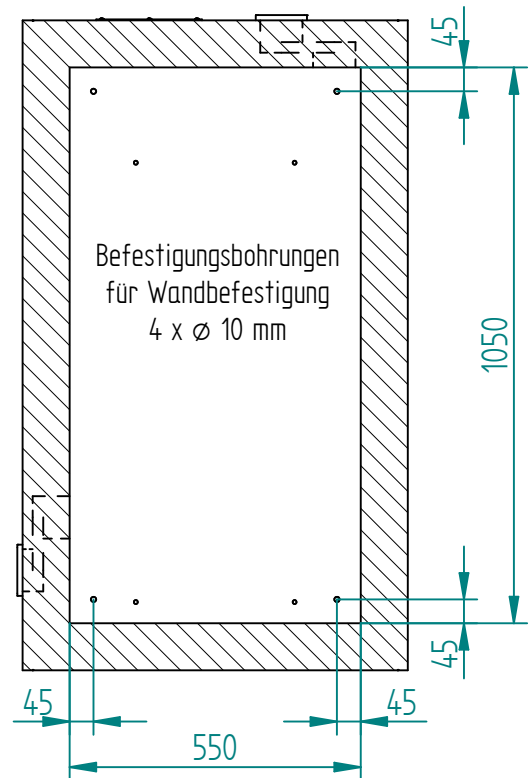
AG -

Seite 1/2

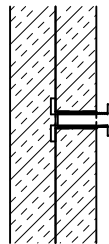
Vertikalschnitt



Vertikalschnitt



Detail Rückwand
Befestigung der Elektronik



Aufnahme für my Control
bestehend aus:

- 4 x Einschlagmutter Typ TSZ 19x18 M6
- 4 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. NLMYE30

geprüft: T.Stumm

AG -

Seite 2/2