


Celsion Brandschutzgehäuse
Typ Violation S 90 Sonder

TAL 501407DT

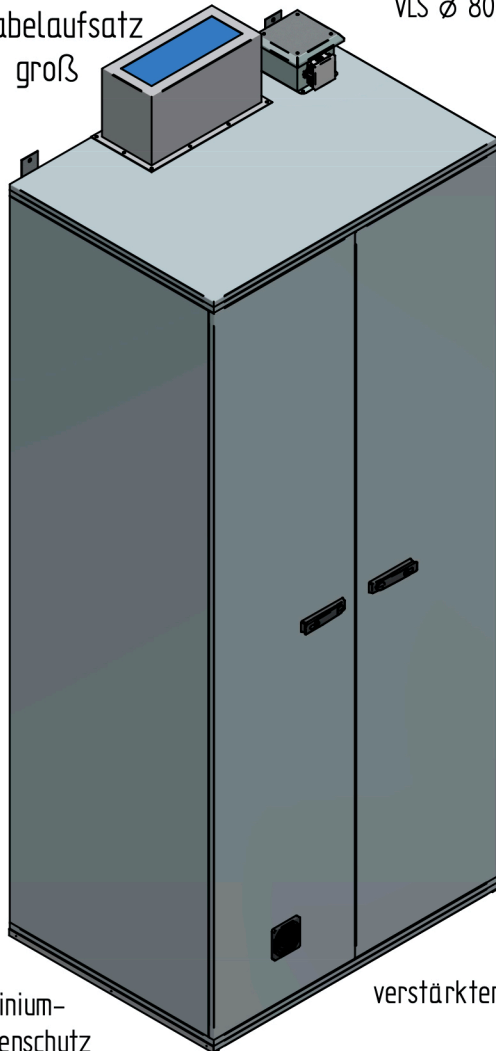
außen: 2430 x 1060 x 763 mm
innen: 2220 x 850 x 655 mm
Gewicht: ca. 587 kg

Befestigungsmittel gem.
Verwendbarkeitsnachweis
2 Stk. Metallrahmendübel
F 10 M 52 

Verwendbarkeitsnachweise:
basierend auf abZ/aBG Z-86.1-77

LLG1 alpha 230V
auf Lüftungssystem
VLS ø 80 mm

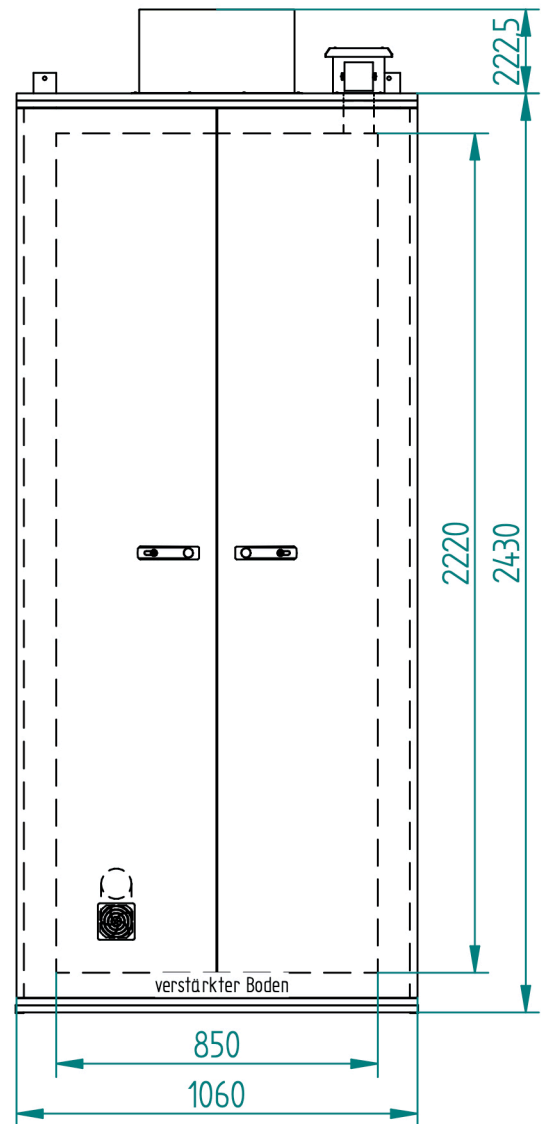
1x Kabelaufsatz
groß 



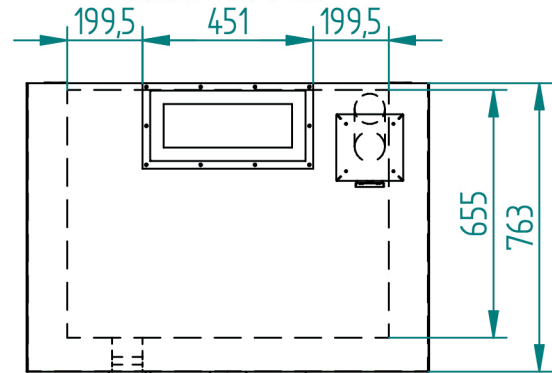
Aluminium-
kantenschutz

verstärkter Boden

Ansicht von vorn



Ansicht von oben



zur Verfügung gestellt von www.TALPA.lu, Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**

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- m



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

Datum: 15.10.21 08:08

erstellt: A. Dawara

geprüft: U.Lachmann

TALPA s.à.r.l.

Talpa VIO-S90-DGS02

Talpa VIO-S90-DGS03



AG
000000000

Seite 1/1