

Celsion Brandschutzgehäuse
Typ Violation S 90 Sonder

TAL 501400DT

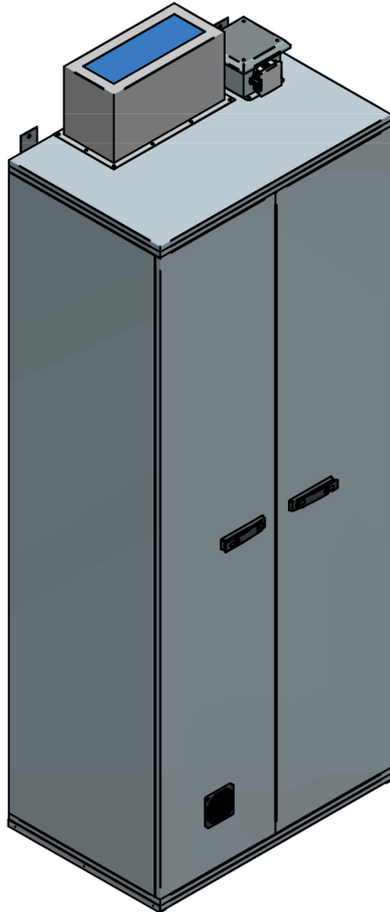
außen: 2160 x 860 x 563 mm
innen: 1950 x 650 x 455 mm
Gewicht: ca. 390 kg

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

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

1x Kabelaufsatz
groß

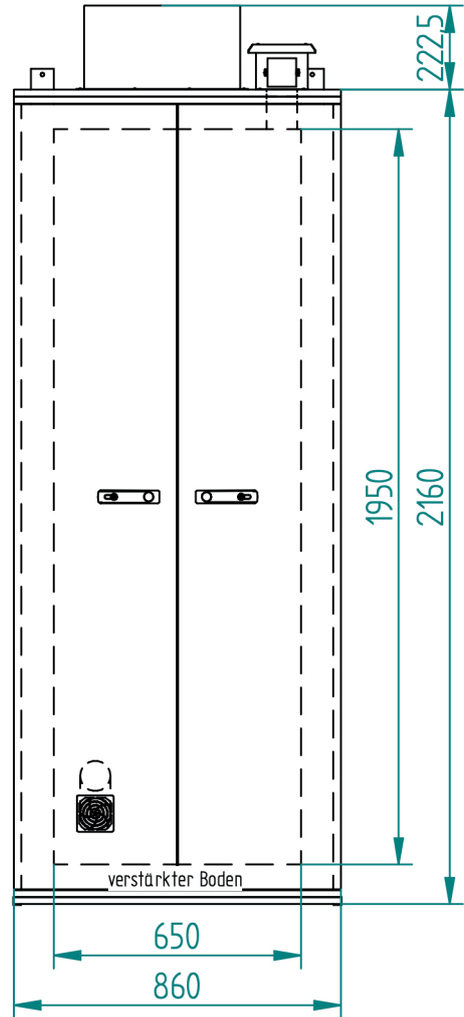
LLG1 alpha 230V
auf Lüftungssystem
VLS ø 80 mm



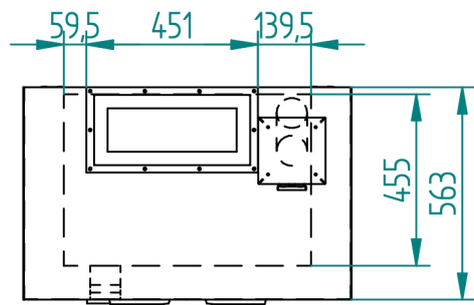
Aluminium-
kantenschutz

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.
Zuwendungen 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

erstellt: A. Dawara

geprüft: U.Lachmann

TALPA s.à.r.l.

Talpa VIO-S90-DGS05



AG
000000000

Seite 1/1