

Celsion Brandschutzgehäuse
Typ Violation S 90 Sonder

TAL 501401DT

außen: 1560 x 860 x 463 mm
innen: 1350 x 650 x 355 mm
Gewicht: ca. 268 kg

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



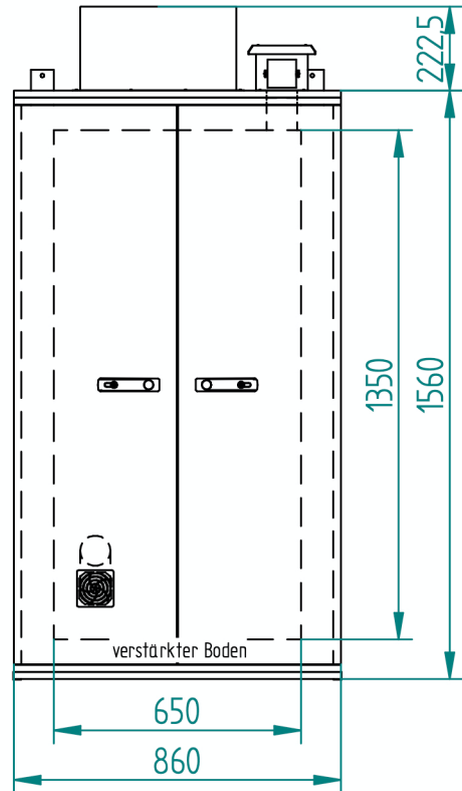
Verwendbarkeitsnachweise:
basierend auf abZ/aBG Z-86.1-77

1x Kabelaufsatz
groß

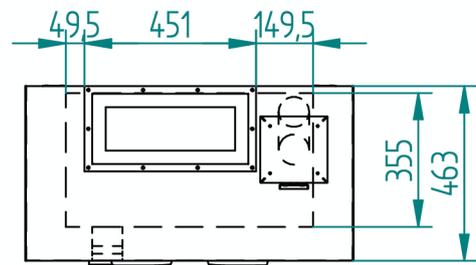
LLG1 alpha 230V
auf Lüftungssystem
VLS ø 80 mm



Ansicht von vorn



Ansicht von oben



Aluminium-
kantenschutz

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

08:16

TALPA s.à.r.l.

erstellt: A. Dawara

Talpa VIO-S90-DGS07

geprüft: U.Lachmann



AG
000000000

Seite 1/1