Celsion Brandschutzgehäuse 1 x Typ FWE 6.2-30/250

außen: 1078 x 678 x 325 mm innen: 900 x 500 x 250 mm

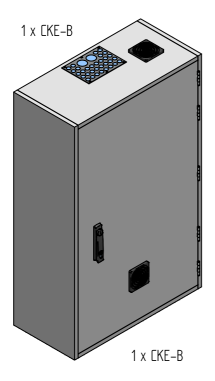
Gewicht: ca. 103 kg

Befestigungsmittel gem. Verwendbarkeitsnachweis 4 Stk. 10 x 135 mm



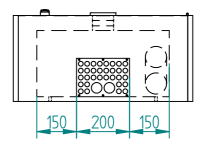
Verwendbarkeitsnachweise: basierend auf abZ Z-86.1-10

> Lüftungssystem KLS Ø80 mm

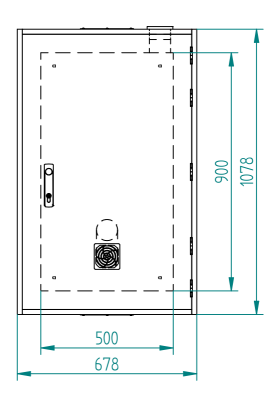


Wir bitten Sie die Ausführung mit dem zuständigen Brandschutzsachverständigen abzustimmen.

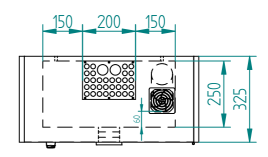
Ansicht von unten



Ansicht von vorn



Ansicht von oben



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. Bate Zuwinderheit 30 Harbit 50 alt KIS o 80 mich Fiel 30 At 2006/756 Right				Allgemeintoleranz ISO 2768- mK
CELSION	Datum:	20.04.18	ER- Elektronik GmbH	
Brandschutzsysteme GmbH Dresdener Straße 51 02625 Bautzen Tel.: 03591/27078-0 Fax.: 03591/27078-19	erstellt:	S.Boldt	Projektbezeichnung:	AG 218016756
	geprüft:	M.Paschek		Seite 1/2

Celsion Brandschutzgehäuse 1 x Typ FWE 8.2-30/250

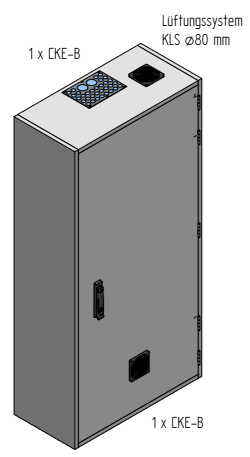
außen: 1378 x 678 x 325 mm innen: 1200 x 500 x 250 mm

Gewicht: ca. 126 kg

Befestigungsmittel gem. Verwendbarkeitsnachweis 4 Stk. 10 x 135 mm



Verwendbarkeitsnachweise: basierend auf abZ Z-86.1-10

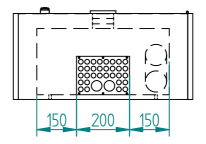


Wir bitten Sie die Ausführung mit dem zuständigen Brandschutzsachverständigen abzustimmen.

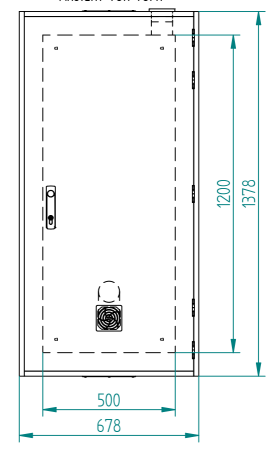
geprüft: M.Paschek

Fax.: 03591/27078-19

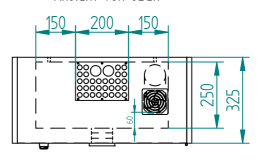
Ansicht von unten



Ansicht von vorn



Ansicht von oben



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 Allgemeintoleranz ISO 2768- mK Schutzvermerk: nach ISO 16016 Zusätzlich ist die Veränderung dieser Zeichnung durch die Celsion Brandschutzsysteme GmbH untersagt Kunde: ER- Elektronik GmbH Datum: 20.04.18 **ECELSION** Projektbezeichnung: Brandschutzsysteme GmbH erstellt: S.Boldt Dresdener Straße 51 02625 Bautzen 218016756 Tel.: 03591/27078-0 Seite 2/2