

EI60 Systemverteiler

für Zentralbatterieanlagen ZB-S, Standgehäuse

EI60 Systemverteiler für die Aufnahme einer ALMAT ZB-S Notlichtanlage mit bis zu 72 Stromkreisen und total 2500 W Ausgangsleistung. Geprüft auf Funktionserhalt über 60 Minuten.

- Geeignet für den Funktionserhalt im Sinne E60
- Mit einem geprüften Feuerwiderstand im Sinne EI60
- Geprüft mit Einbauten, Lüftung und integriertem Kabelschott mit Kabeln
- Umlaufende Dichtung zur Verhinderung des Rauchdurchtritts
- Geprüft durch eine MPA in Anlehnung an EN 1363-1, DIN 4102-2 im Sinne EI60

Anwendungsbereiche:

Funktionserhalt

- Notstromversorgungseinheiten



Brandlastdämmung

- zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen



Feuerwiderstand

- für den Brand von aussen



Rauchgeschützt

- für den Brand von innen



Normen:

SN EN 1363-1, DIN 4102-2

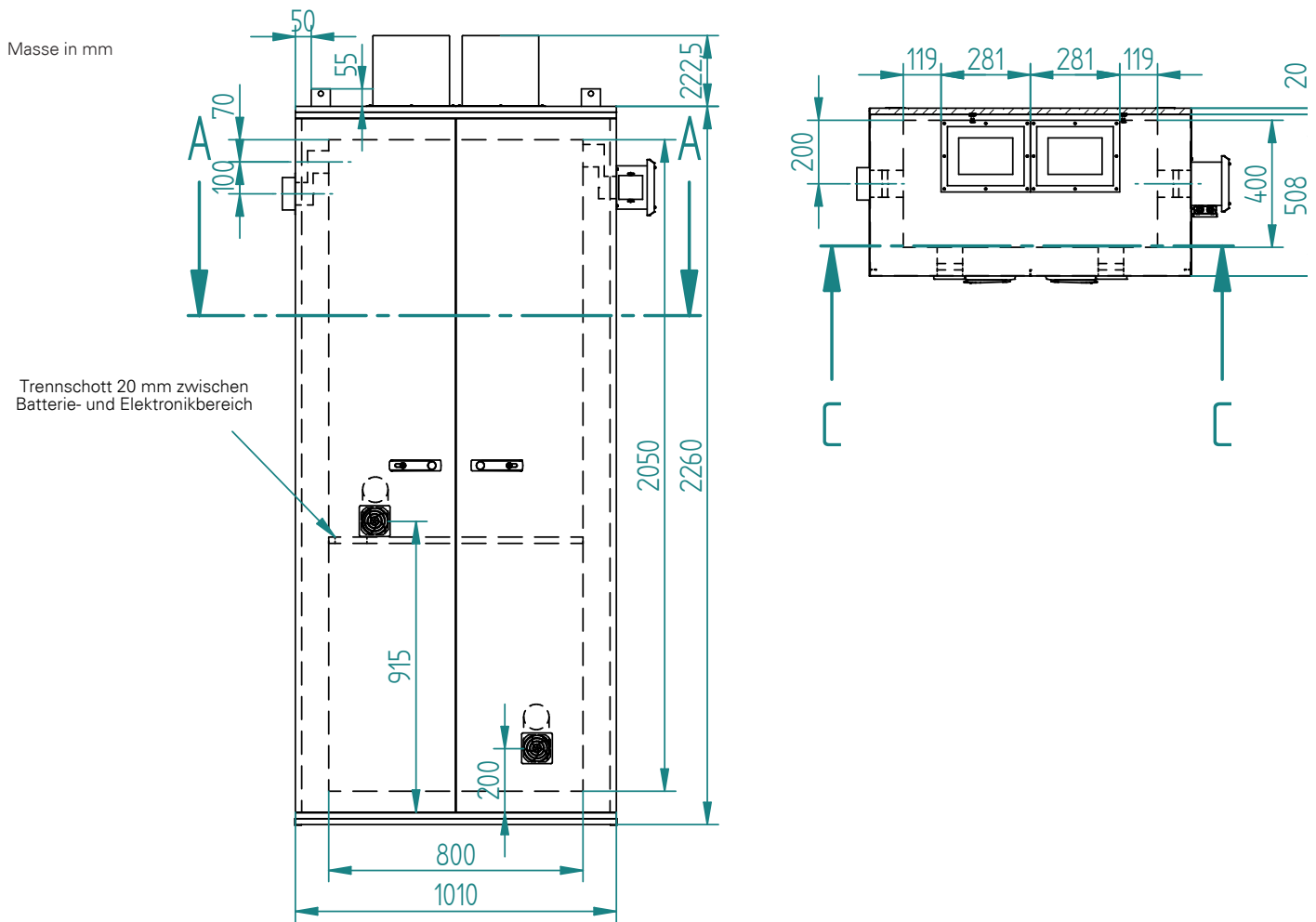


Technische Daten

Abmessungen:	BHT 1010 x 2260 x 528 mm (Höhe 2482,50 mm inkl. Kabeleinführung)
Schutzart:	IP54
Gehäusematerial:	Mehrschichtige Plattenelemente aus nicht brennbaren Baustoffen
Gehäusefarbe:	RAL 7035
Gewicht:	ca. 590 kg

Prüfnachweise:

MPA Stuttgart 9033721000/La
VKF Anerkennung Nr. 31481, Brand innen
VKF Anerkennung Nr. 27593, Brand aussen



Empfehlung Wandabstand je 50cm für Wartungszwecke und optimale Belüftung

Bestellangaben:

Artikelnummer:

E160 Systemverteiler für Zentralbatterieanlagen ZB-S, Standgehäuse

D01.100055