

Datenblatt für Druckknopfmelder-Stele V2A



Inhalt

1	Allgemein	1
2	Technische Ausführung	1
3	Planung, Projektierung	2
4	Montage	2
5	Druckknopfmelder-Stele V2A.....	2
5.1	Technische Daten – Stele.....	2
6	So erreichen Sie uns	2

1 Allgemein

Die Stele dient zur Bereitstellung eines Druckknopfmelders vor Glaswänden, an Rolltreppen oder im freien Raum.

2 Technische Ausführung

Die Stele aus V2A Stahl besteht aus einer Bodenplatte mit Kabeldurchführung, einem Edelstahlrohr und der Montageplatte für Druckknopfmelder

3 Planung, Projektierung

Der Montageort der Stele ist in Abstimmung mit der örtlichen Feuerwehr und dem Betreiber so zu treffen, dass der Druckknopfmelder im Einsatzfall frei zugänglich sind.

4 Montage

Die Druckknopfmelder-Stele kann über die vier Bohrungen in der Bodenplatte am Boden befestigt oder einbetoniert werden. Das Kabel für den Melder wird von unten durch die Bodenplatte eingeführt.

5 Druckknopfmelder-Stele V2A



5.1 Technische Daten – Stele

Maße	Höhe: 1.440 mm / Bodenplatte: 170×170 mm
Gewicht	5 kg
Material	Edelstahl V2A

6 So erreichen Sie uns



Priosafe GmbH
Marie-Curie-Straße 13
40822 Mettmann

www.Priosafe.de
info@priosafe.de
02104 80029-0