

help



So wird der Feuerlöscher zum Designobjekt

Es gibt Dinge bei denen sind wir beruhigt, dass wir sie haben und dennoch froh, wenn wir sie nie benutzen müssen. Und wenn wir diese Dinge so verpacken, dass sie richtig gut aussehen und trotzdem im Ernstfall schnell zur Hand sind, dann entsteht die perfekte Symbiose aus Optik und Nutzen.

Design: Studio Michael Hilgers, Berlin · Konstruktion / Produktion: fm Kunststofftechnik

Stellen Sie sich Ihre individuellen help-Möglichkeiten zusammen



Feuerlöscher-Schrank

Höhe 1025,5 mm
Breite 433,4 mm
Tiefe 227,6 mm
Gewicht 11,3 kg



Verbandkasten- und/oder Defibrillator-Schrank

Höhe 525,5 mm
Breite 433,4 mm
Tiefe 227,6 mm
Gewicht 5,1 kg



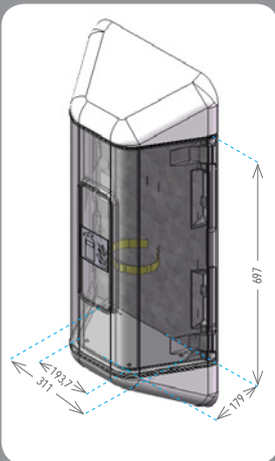
Verbandkasten- und/oder Defibrillator-Aufsatz

Gesamthöhe 1234,5 mm
Breite 433,4 mm
Tiefe 227,6 mm
Gewicht 4,2 kg



Feuerlöscher-Schrank mit Verbandkasten- und Defibrillator-Aufsatz

Gesamthöhe 1443,5 mm
Breite 433,4 mm
Tiefe 227,6 mm
Gewicht 19,7 kg



Innenmaße

Höhe 697 / 197 mm
Breite vorne 193,7 mm
Breite hinten 311 mm
Tiefe 179 mm

Je nach Platz und Bedarf können Sie sich Ihren individuellen „help“ zusammenstellen. Die Aufsätze Verbandkasten und Defibrillator sind variabel und ergänzen den Feuerlöscher-Schrank. „help“ ist sehr leicht zu öffnen (links oder rechts) und überzeugt durch eine sehr gute Verarbeitung und Qualität. Erhältlich ist „help“ in den Farben weiß und rot.

help	Artikelnummer	VK-Preis Alle Preise zzgl. MwSt.	Bestellnummer	
			Weiß 023	Rot 001
Feuerlöscher-Schrank	8.3000380*	198,-	3.014.001356	3.014.001376
Verbandkasten- und/oder Defibrillator-Schrank	8.3000381* ¹	129,-	3.014.001353	3.014.001390
Verbandkasten- und/oder Defibrillator-Aufsatz	8.3000383* ¹	89,-	3.014.001423	3.014.001424

* Feuerlöscherschrank geeignet für einen max. 6kg Pulverlöscher oder einen max. 2kg CO² Feuerlöscher

*¹ Lieferung beinhaltet Aufkleber für Verbandkasten und Defibrillator



fm Kunststofftechnik GmbH · Glaßdorfer Str. 18 - 24 · 26219 Bösel
Tel.: 04494 - 92 50 700 · Fax: 04494 - 92 50 799
info@fm-kunststofftechnik.de · www.fm-kunststofftechnik.de