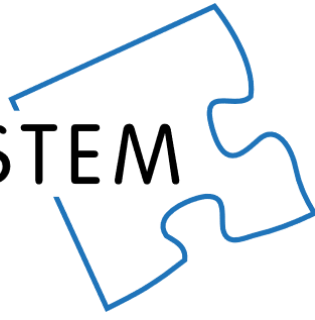


MULTICOMSYSTEM
thinking out of the box



Produktkatalog




Produktbereich:
Modulare Systemsäulen



Edelstahlsäulen für außen:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
20-001	Freistehende Standsäule bis 2400mm hoch, aus 2mm Edelstahl. Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Die Frontblende ist aus geschliffenem 2mm Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte, Rückwand oder Dach. In Stand- und Wandausführung möglich. Gehäuse in gebürsteter Ausführung gegen Aufpreis, a.A.
	Farbe: RAL nach Vorgabe Abmessungen Säule: HxBxT ...x278x163mm Abmessungen Bodenplatte: HxBxT 5x340x250mm
Beispieldarstellung PKW Einfahrt	

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
20-002	Wandgehäuse bis 2400mm hoch, aus 2mm Edelstahl. Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Die Frontblende ist aus geschliffenem 2mm Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte, Rückwand oder Dach. Gehäuse in gebürsteter Ausführung gegen Aufpreis, a.A.
	Farbe: RAL nach Vorgabe Abmessungen Säule: HxBxT ...x278x130mm
Beispieldarstellung Wand-Notruf	

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-010



Beispieldarstellung
Alarm- und Feuerlöscher
Säule

Freistehende Standsäule 1875mm hoch, aus 2mm Edelstahl, mit SOS Modul und Feuerlöscher Depot.

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Aufgeschraubtes SOS Modul. 4 Seiten mit SOS gelasert.

Option: Beleuchtung (20-022 erforderlich).

Die Frontblende ist aus geschliffenem 2mm Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Im unteren Teil ist ein Feuerlöscher Depot mit manueller Öffnung integriert. Inkl. Piktogramm. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung durch die Bodenplatte. In Stand- und Wandausführung möglich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen Säule:

HxBxT 1800x278x163mm

Abmessungen SOS Modul:

HxBxT 75x320x200mm

Abmessungen Bodenplatte:

HxBxT 5x340x250mm

Taxisäule:

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-011



Beispieldarstellung
Taxi-Ruf-Säule

Freistehende Standsäule 1950mm hoch, aus 2mm Edelstahl.

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Aufgeschraubtes TAXI-Modul. 4 Seiten mit TAXI-Symbol gelasert.

Option: Beleuchtung (20-022 erforderlich).

Die Frontblende ist aus 2mm Edelstahl hergestellt. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte, Rückwand oder Dach. In Stand- und Wandausführung möglich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen Säule:

HxBxT 1800x278x163mm

Abmessungen Taxi Modul:

HxBxT 150x314x200mm

Abmessungen Bodenplatte:

HxBxT 5x340x250mm

Servicesäule nach EU Richtlinie 1107/2006:

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-012



Beispieldarstellung
Barrierefreie Service-Säule

**Freistehende Standsäule 1950mm hoch, aus 2mm Edelstahl.
Barrierefrei gestaltet.**

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet.
Elegantes, formschönes Gehäusedesign.
Aufgeschraubtes Handicap-Modul. 4 Seiten mit Rollstuhl-Symbol gelasert.

Option: Beleuchtung (20-022 erforderlich).

Die Frontblende ist aus 2mm geschliffenem Edelstahl hergestellt und kann kundenspezifisch foliert oder lackiert werden. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller- Technikmodulen ist die Frontblende auf Wunsch vorbereitet. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte, Rückwand oder Dach. In Stand- und Wandausführung möglich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen Säule:

HxBxT 1800x278x163mm

Abmessungen Rollstuhl Modul:

HxBxT 150x314x200mm

Abmessungen Bodenplatte:

HxBxT 5x340x250mm

Mobile Baustellensäule:

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-013



Beispieldarstellung
SOS-Baustellensäule

**Mobile Notrufsäule 575mm hoch, aus 2mm Edelstahl mit
SOS Modul.**

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet.
Elegantes, formschönes Gehäusedesign.
Aufgeschraubtes SOS Modul. 4 Seiten mit SOS gelasert.
Die Frontblende ist aus geschliffenem 2mm Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Auf der Rückwand ist eine Vierkant-Halterung 45mm x 45mm mit Befestigung aufgeschweißt. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung durch die Rückwand. OHNE Rohr und Standfuß. Auch mit Solar und GSM Modul erhältlich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen Säule:

HxBxT 500x278x130mm

Abmessungen SOS Modul:

HxBxT 75x320x200mm

Zubehör für Edelstahlsäulen:

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-020



Beispieldarstellung

Säulenaufsatz SOS/INFO

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Aufschraubbares Modul, 4 Seiten mit SOS oder INFO gelasert.

Option: Beleuchtung (20-022 erforderlich).

Farbe: RAL nach Vorgabe

Abmessungen:

HxBxT 75x320x200mm

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-021



Beispieldarstellung

Säulenaufsatz, frei gestaltbar

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Aufschraubbares Modul, 4 Seiten mit z.B. Rollstuhl-Symbol, Sammelplatz gelasert.

Option: Beleuchtung (20-022 erforderlich).

Farbe: RAL nach Vorgabe

Abmessungen:

HxBxT 150x320x200mm

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-022

Beleuchtung

230V LED Beleuchtung für Säulenaufsatz. Inkl. Sicherungsverteiler und 6A Sicherung.

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-023



Bodenplatte

mit Betonanker zum Vergießen in Betonfundament mit Schraubverbindung

Abmessungen:

HxBxT: 5x340x250mm

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-025

wie z.B. für 55er Einbaudose

Kleiner Ausschnitt

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-026

Großer Ausschnitt

z.B. für Siedle 2er Modul oder Schneider Intercom Sprechstelle WS

Aluminiumgehäuse für den Außenbereich

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

21-001



Freistehende Aluminiumsäulen mit abnehmbarer Rückwand NIS-A1

Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium, spritzwassergeschützt, nach Wunsch RAL pulverbeschichtet oder nass lackiert. Die Rückwand ist abnehmbar, Kopfdeckel mit Schloss verschließbar. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte. In Stand- und Wandausführung möglich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen Säule:

HxBxT ...x150x150mm

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

21-002



Freistehende Aluminiumsäulen mit Schwenktür NIS-A2

Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium, spritzwassergeschützt, nach Wunsch RAL pulverbeschichtet oder nass lackiert. Mit Schwenktür über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 100°, seitliches C-Profil mit Blindleiste verschlossen. Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte. In Stand- und Wandausführung möglich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen Säule:

HxBxT ...x150x150mm

Artikelnummer**Bezeichnung**

21-003**Freistehende Aluminiumsäulen NIS-A3**

Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium, spritzwassergeschützt, nach Wunsch RAL pulverbeschichtet oder nass lackiert. Mit Schwenktür über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140°, seitliches C-Profil mit Blindleiste verschlossen.

Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte.

In Stand- und Wandausführung möglich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen Säule:

HxBxT ...x350x200mm

Artikelnummer Bezeichnung

21-004**Freistehende Aluminiumsäulen NIS-A4**

Das Gehäuse ist aus eloxiertem Aluminium, spritzwassergeschützt, nach Wunsch RAL pulverbeschichtet oder nass lackiert. Mit Schwenktür über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140°, seitliches C-Profil mit Blindleiste verschlossen.

Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Frontblende auf Wunsch vorbereitet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt.

Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte.

In Stand- und Wandausführung möglich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

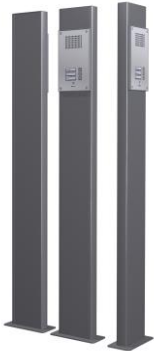
Abmessungen Säule:

HxBxT ...x180x160mm

Kompakt - Säule:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

20-030



Beispieldarstellung
Sprechanlagen-Säule

Kompaktsäule der Serie KS, bis 2400mm hoch aus Edelstahl.

Gehäuse aus 1,5mm Edelstahl nach RAL 9007 pulverbeschichtet.
Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Front auf Wunsch vorbereitet werden.
Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.

Abmessung:

HxBxTx175x60mm

Bodenplatte

HxBxT 5x300x150mm

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

20-031



Beispieldarstellung
Sprechanlagen-Säule

Kompaktsäule der Serie KS, bis 2400mm hoch aus Edelstahl.

Gehäuse aus 1,5mm Edelstahl geschliffen.
Für den Einbau von unterschiedlichsten Hersteller-Technikmodulen kann die Front auf Wunsch vorbereitet werden.
Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.

Abmessung:

HxBxTx175x60mm

Bodenplatte

HxBxT 5x300x150mm

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

20-032

Abbildung folgt

Freistehende Kompaktsäule der Serie CS 1800mm hoch aus Edelstahl.

Gehäuse aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet.
Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Für den Einbau von Wunsch vorbereitet werden.
Die Rückseitige Tür wird durch 2 Schließzylinder gesichert. Innen liegende Bodenbefestigung.
Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung durch die Bodenplatte.

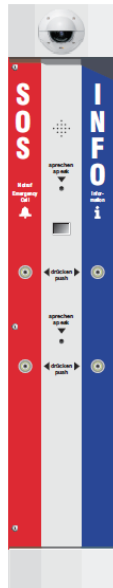
Abmessung:

HxBxTx210x90mm

ÖPNV - Säule:

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-040



Beispieldarstellung
ÖPNV - Säule

Notruf-/Informationssäule 1950mm hoch, aus 2mm Edelstahl. Barrierefrei gestaltet.

Gehäuse aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet und mit Graffitienschutz versehen. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Die Fronttür ist aus 2mm Edelstahl. Sie wird nach vorne geöffnet und ist durch einen Schwenkhebelgriff mit Profilhalbzylinder gesichert. Die Beschriftung und das Design sind mit 3M Folie gestaltet. Die Beschriftung ist in 2 Sprachen vorgesehen, Blindenschrift in Deutsch und Englisch. Die Technikmodule sind in der Fronttür an zwei unterschiedlichen Höhen positioniert um eine barrierefreie Bedienung für Personen mit eingeschränkter Mobilität zu gewährleisten. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module sind auf der Rückwand drei Hutschienen vorgesehen. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Innenliegende Bodenbefestigung mit Kabelführung durch die Bodenplatte. In Stand- und Wandausführung möglich.

Farbe:

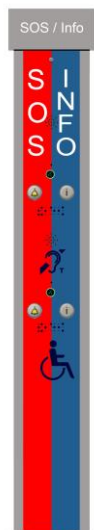
RAL nach Vorgabe

Abmessungen:

HxBxT 1950x400x300mm

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-041



Beispieldarstellung
ÖPNV - Säule

Freistehende Informationssäule 1950mm hoch, aus 2mm. Edelstahl. Barrierefrei gestaltet mit integrierter Beleuchtung

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet und mit Graffitienschutz versehen. Aufgeschraubtes Beleuchtungs-Modul an 2 Seiten mit „INFO/SOS“ gelasert und an 2 Seiten foliert. Sie wird nach vorne geöffnet und ist durch einen Schließzylinder gesichert. Die Beschriftung und das Design sind mit 3M Folie gestaltet. Blindenschrift in Deutsch und Englisch. Die Technikmodule sind in der Fronttür an zwei unterschiedlichen Höhen positioniert um eine barrierefreie Bedienung für Personen mit eingeschränkter Mobilität zu gewährleisten. Die Säule wird auf einem Fundament aufgestellt und mit einer Bodenplatte befestigt. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module sind auf der Rückwand Hutschienen vorgesehen. Kabeleinführung durch die Bodenplatte. In Stand- und Wandausführung

Abmessungen Säule inkl. Kopf:

HxBxT 1950x315x200mm

Abmessungen Bodenplatte:

HxBxT 5x340x250mm

Evakuierungs-Sammelplatz:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

20-050



Beispieldarstellung
Sammelplatz

Evakuierungssammelplatz 2200mm hoch, aus Edelstahl.

Gehäuse aus Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet.

Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Die 2-geteilte Fronttüre ist aus 2mm Edelstahl. Sie wird nach vorne geöffnet und ist durch vier Schließzylinder gesichert. Im oberen Bereich ist ein doppelseitiges beleuchtetes Sammelplatzpiktogramm vorgesehen. Hinter der mittleren Türe können unterschiedliche Hersteller-Technikmodule eingebaut werden. Hinter der unteren Türe befindet sich das Rettungsdepot für Erste-Hilfe-Material und Defibrillator. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist auf der Rückwand eine Montageplatte vorgesehen. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Innenliegende Bodenbefestigung mit Kabelführung durch die Bodenplatte.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen:

HxBxT: 2200 x 400 x 200mm

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

20-050A



Beispieldarstellung

Evakuierungssammelplatz 2200mm hoch, aus Edelstahl.

Gehäuse aus Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Die 2-geteilte Fronttüre ist aus 2mm Edelstahl. Sie wird nach vorne geöffnet und ist durch vier Schließzylinder gesichert.

Im oberen Bereich ist ein doppelseitiges beleuchtetes Sammelplatzpiktogramm vorgesehen. Unter dem Piktogramm ist eine Telefon Freisprecheinrichtung mit SOS und Info Taster, die an Ihrer Telefonanlage angeschlossen werden kann vorgesehen. Für die Auslösung eines Feueralarms ist ein Druckknopfmelder vorgesehen. Im unteren Bereich befindet sich das Rettungsdepot für Erste-Hilfe-Material, Feuerlöscher oder Defibrillator.

Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist auf der Rückwand eine Montageplatte vorgesehen. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Innenliegende Bodenbefestigung mit Kabelführung durch die Bodenplatte.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen:

HxBxT: 2200 x 400 x 200mm

Artikelnummer**Bezeichnung**

20-051



Beispieldarstellung
Sammelplatz mit
Wetterschutz

Freistehendes Standterminal 1950mm hoch, aus Edelstahl als Evakuierungssammelplatz.

Das Gehäuse ist aus Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Die Fronttüre ist geteilt, im oberen Bereich ist ein 19" Zoll Ausschnitt für ein Informationsmodul ausgelasert. Für den Einbau eines Sprech-/Telefonmoduls sind Lautsprecher/Mikrofon- und Tastenausschnitte berücksichtigt. Zur Erfassung der Mitarbeiteranwesenheit ist ein Ausschnitt für ein Lesemodul vorgesehen. Im unteren Bereich ist eine Sichtschuttscheibe integriert, die Türe kann manuell oder optional elektromechanisch geöffnet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte, Rückwand oder Dach. Mast und Technik sind im Zubehör erhältlich.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessung:

HxBxT 1950x800x400mm

Artikelnummer**Bezeichnung**

20-052

**Freistehende Standsäule 1950mm hoch, aus 2mm Edelstahl als Evakuierungssammelplatz.**

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl nach RAL pulverbeschichtet. Elegantes, formschönes Gehäusedesign. Die Frontblende ist aus geschliffenem 2mm Edelstahl hergestellt, durch ein Profilzylinderschloss gesichert und nach vorne zu öffnen. Säulenaufsatz mit 4 seitigem Sammelplatzpiktogramm gelasert und hinterleuchtet. Folgende Ausschnitte für nachstehende Module sind berücksichtigt:
-Freisprecheinrichtung, bestehend aus:

- Lautsprecher
- Mikrofon
- Ruf-Taste
- Kartenleser(bauseits)

Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene mit Kleinverteiler auf der Rückseite befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise durch die Bodenplatte, Rückwand oder Dach.

Farbe:

RAL 6032

Abmessung Säule:

HxBxT 1800x278x163mm

Abmessung Säulenaufsatz:

HxBxT 150x320x200mm

Abmessung Bodenplatte:

HxBxT 5x340x250mm

Zubehör für Sammelplatz:

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-055



Beispieldarstellung

Wetterschutzkabine

Edelstahlrohrkonstruktion zur seitlichen und deckenseitigen Aufnahme von Glasscheiben. Seitliche Glasscheiben aus 6mm ESG, Kanten poliert sowie deckenseitige Glasscheibe aus 8mm VSG, Kanten poliert. Die seitlichen Gläser werden mit 4 V2A Klemmhaltern in der Rohrkonstruktion gehalten und fertig montiert. Die deckenseitige Glasscheibe wird nach der Montage aufgesetzt und auf der Edelstahl-Konstruktion mit 4 V2A Punkthaltern verschraubt. Edelstahlronde zur Befestigung am Boden.

Abmessungen

HxBxT mm 2100x1000x1200

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-056



Beispieldarstellung

Metallmast

zur Befestigung externer Geräte, Stahl feuerverzinkt Höhe 6m. Ohne externe Geräte.

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-057



Beispieldarstellung

Windsack

30cm Durchmesser, mit Stahlkorb, zur Befestigung an einem Mast.

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-058



Beispieldarstellung

Sammelplatz-Piktogramm

3-seitig, zur Befestigung an einem Mast

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

20-059



Beispieldarstellung

Beschallungsanlage

bestehend aus einem Verstärker und einem Mikrofon, für den Einbau in den Sammelplatz. Druckkammer-Lautsprecher, IP65, 30 Watt, 100 Volt, ABS-Kunststoffgehäuse, Farbe RAL 9003, Frequenz 250 – 16.000 Hz, Schalldruck 1W/1m 109 dB zur Befestigung an einem Mast.

AED-Notfallsäulen:

Artikelnummer

Bezeichnung

20-060



Beispieldarstellung
SOS & AED Wandgehäuse

Outdoor AED-Notrufwandgehäuse, 650mm hoch

für den Innenbereich IP 54. Elegantes Edelstahlgehäuse nach RAL pulverbeschichtet. Die Front ist zweigeteilt, die Türen können über ein Schloss manuell geöffnet werden. Die obere Türe kann auf Wunsch für den Einbau unterschiedlicher Hersteller- und Technikmodule vorbereitet werden. Hinter der unteren Türe befindet sich ein Systemdepot zur Aufnahme von Rettungsmittel z.B. Defibrillator. In der Türe ist ein Sichtfenster integriert. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung wahlweise.

Farbe:

RAL nach Vorgabe

Abmessungen:

HxBxT 650x500x180mm

Artikelnummer

Bezeichnung

20-061



Beispieldarstellung
Outdoor-AED Notrufsäule

Outdoor AED-Notrufsäule mit GSM Freisprecheinrichtung

Das Gehäuse ist aus 2mm Edelstahl gefertigt und in RAL 3020 pulverbeschichtet. Im oberen Bereich ist ein doppelseitiges beleuchtetes AED Piktogramm vorgesehen. Die Gehäusefront ist mit 2 geteilten Fronttüren aus Edelstahl konstruiert. Beide Türen werden nach vorne geöffnet und sind durch zwei Schließzylinder gesichert. In der oberen Türe ist die GSM-Freisprecheinrichtung mit Lautsprecher, Mikrofon und SOS Ruftaster befestigt. Die Hinweise zur Notruf Auslösung sind in Brailleschrift ausgeführt. Hinter der unteren Türe befindet sich das Depot für Rettungsmittel. Hier können der Erste-Hilfe- Koffer, ein Defibrillator und ein 6Kg Feuerlöscher untergebracht werden. Die Türe ist durch ein elektromechanisches Schloss gesichert. Die Öffnung erfolgt durch die Fernauslösung. Um eine sichere Betriebstemperatur für die medizinischen Geräte zu garantieren, sind Klima, Heizung und Lüftungsmodule berücksichtigt. Die AED-Notrufsäule wird fertig verdrahtet und geprüft ausgeliefert.

Die Kabeleinführung erfolgt durch die Bodenplatte.

Farbe:

RAL 3020

Abmessung:

HxBxT 2200x600x300 mm

Artikelnummer**Bezeichnung**

20-062

Beispieldarstellung
Notfall - Melde -Terminal**Besucher Notrufterminal mit Feuerdruckknopfmelder, Erste-Hilfe und Defibrillator-Depot**

mit Alarmierungskonzept für den Innenbereich IP 54, freistehendes, elegantes Edelstahlgehäuse in RAL pulverbeschichtet, beleuchtetes SOS-Modul. Im oberen Bereich ist ein Blindfeld für spätere Integrationen vorgesehen. Im Mittleren Bereich ist Platz für eine bauseits gestellte Sprechstelle sowie für einen Handfeuermelder. Hinter den unteren Türen können die Rettungsmittel wie zum Beispiel Defibrillator und Erste-Hilfe-Einheit abgelegt werden. Über die Verbindung der Sprechstelle kann bei Bedarf die Tür elektromechanisch geöffnet werden. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt.

Alarmierungs-Modul:

Potentialfreier, SOS Pilzdruck-Taster angeschlossen an einer Freisprecheinrichtung

Notfall-Modul hinter der unteren Türe:**Anschlüsse:**

230 Volt / Kommunikationsleitung

Abmessung:

HxBxT 1980x620x250 mm

Bodenplatte:

HxBxT 5x820x550 mm

Artikelnummer**Bezeichnung**

20-063

Beispieldarstellung
AED- und Notfallterminal**Freistehendes AED-Notfallterminal für den Innenbereich**

Die Standsäule ist aus 2mm Stahlblech als elegantes, einzigartiges, formschönes Gehäuse gefertigt und 2200mm hoch. Der hintere Korpus ist nach RAL 5013 pulverbeschichtet. Die Frontblende ist aus geschliffenem 2mm Edelstahl hergestellt und durch Schrauben gesichert. Im oberen Bereich ist ein Ausschnitt für eine Sprechrichtung vorbereitet. In der Mitte der Frontblende ist das Defibrillator-Depot und im unteren Bereich das Erste-Hilfe-Rucksack-Depot mit außenliegenden Scharnieren. Der Zugriff zu den Rettungsmitteln wird manuell durchgeführt. Die Beschriftungen ist in 3M Folie hinter Plexiglas gestaltet. Inklusive Rammschutz aus Edelstahl. Zur Aufnahme der Kabelorganisation und der technischen Module ist eine Hutschiene auf der Rückwand befestigt. Für die interne Verdrahtung steht ein eingebauter Technikkanal zur Verfügung. Kabeleinführung durch die Bodenplatte.

Farbe:

RAL 5013

Abmessung:

HxBxT 2200x630x400 mm

Artikelnummer**Bezeichnung**

20-065

Beispieldarstellung
Indoor-AED
Notfallwandgehäuse

Indoor Notfallwandgehäuse, 850mm hoch

für den Innenbereich. Elegantes Stahlgehäuse nach RAL 3020 pulverbeschichtet mit zwei Fronttüren und Sichtfenster.

Beide Türen werden nach vorne geöffnet und sind durch zwei Schließzylinder gesichert.

In der oberen Türe ist die Telefon-Freisprecheinrichtung mit Lautsprecher, Mikrofon und SOS Ruftaster befestigt.

Hinter der unteren Türe befindet sich das Depot für Rettungsmittel.

Hier können der Erste-Hilfe-Koffer und der Defibrillator untergebracht werden. Die Türe ist durch ein elektromechanisches Schloss gesichert.

Die Öffnung erfolgt durch die Leitwarte. Seitlich bezeichnet mit dem genormten AED und Erste Hilfe Symbol nach BGV A8, ASR A 1.3, DIN 4844, DIN 67 510, ISO 7010 (lang nachleuchtendes Material).

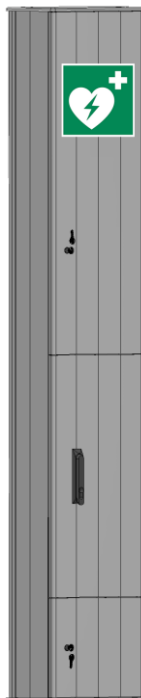
Farbe:

RAL 3020

Abmessung:

HxBxT 850x300x200 mm

Artikelnummer**Bezeichnung**

20-602**Outdoor Aluminium AED Säule**

AED Säule aus einer 3 mm Aluminiumkonstruktion gefertigt.

Die Säule ist mittels drei Türen über die gesamte Höhe mit einem Öffnungswinkel bis 140° zu öffnen und einzeln zu verriegeln.

Dahinter sind vorgesehen:

1. Türe Technik auf Wunsch,
2. Türe Erste Hilfe und AED
3. Türe Anschlussverteiler 230V, NG und Nachrichtentechnik.

Die eloxierte Oberfläche erlaubt die Montage im Freien, die Säule kann nach Vorgabe des Auftraggebers beschriftet und nach RAL pulverbeschichtet werden.

Innenliegende Befestigung, ein Kopfdeckel schließt nach oben ab.

Für die Kabelanschlüsse und Anschlusstechnik sind im unteren Bereich eine Hutschiene und ein Anschlussverteiler berücksichtigt.

Kabeleinführung durch die Bodenplatte.

Eigenschaften:

Rostfreie Aluminiumkonstruktion

Beschriftung nach Vorgabe

Abmessung:

HxBxT 2000x350x200 mm

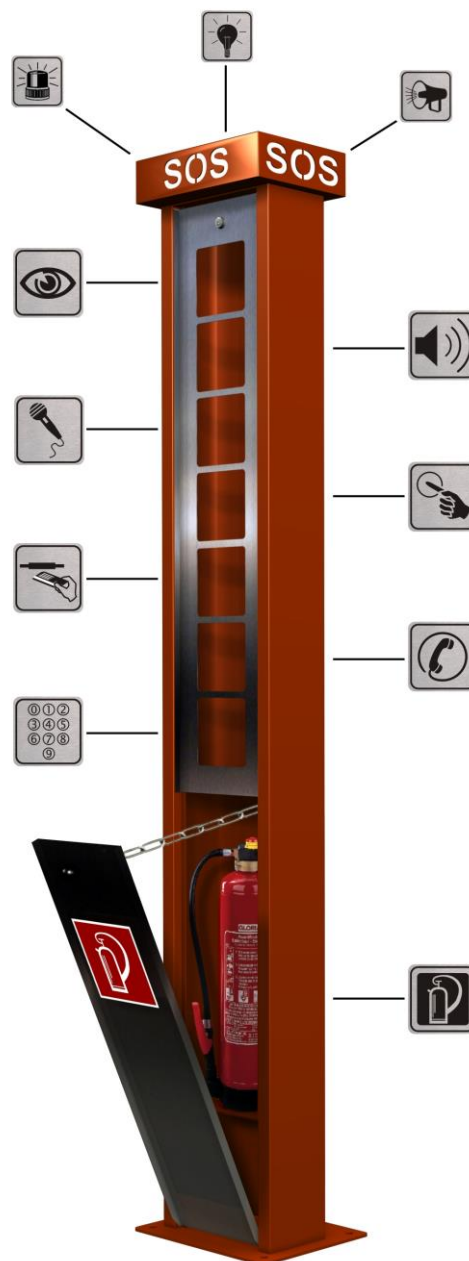
Unser Konzept:

Die modularen Systemsäulen bieten Platz für eine Vielzahl von Technik-Modulen. Vom SOS-Taster mit Sprechverbindung und Monitor kann die Säule individuell bestückt werden. Die robusten, optisch ansprechenden Edelstahlgehäuse kommen überall dort zum Einsatz, wo flexible Integration der Informations-, Kommunikations- und Sicherheitstechnik gefordert wird.

Wo bislang Leergehäuse in aufwendiger Einzelanfertigung gebaut werden mussten, finden in den modularen Systemsäulen fast alle gängigen Technikmodule ihren Platz. Nach Kundenanforderungen werden die Ausschnitte in der Säule für die gewünschten Module hergestellt und die Geräte eingebaut.

Je nach Anwendung stehen verschiedene Ausführungen als Stand- oder Wandsystem mit unterschiedlichen Bodenplatten zwecks Befestigung zur Verfügung. Diverse Optionen, wie Taschenablage, integrierte Beleuchtung und freibleibende Beschriftungen, runden die modulare Bauweise ab. Spezielle Sonderanfertigungen mit unterschiedlichsten Maßen, Farben oder systembedingten Einbauteilen können ebenso angefertigt werden.

Die Säule wird individuell, dem Einsatz entsprechend bestückt und kann in unterschiedlichsten Maßen und Farben angefertigt werden.



MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box

Multicomsystem OHG
Steinhof 29 40699 Erkrath
Tel.: +49 (0)211 / 580 980 20
Fax: +49 (0)211 / 580 980 229
info@multicomsystem.de
www.multicomsystem.de