

VF-FEINTECHNIK GmbH

Stand- und Bediensäulen (Stele) „modular“

Stand- und Bediensäulen als Leergehäuse oder nach
Kundenwunsch bestückt und installationsfertig geliefert

Datenblatt





elegantes Design, moderne Beleuchtung und reichlich Platz für Einbauten

- Beleuchtungseinrichtungen erhältlich
- abschließbare und abnehmbare Servicetür
- aufklappbare Frontplatte (SR/MR/CR)
- herausziehbare Frontplatte (LR)
- einbruchshemmend durch Spezialschloss
- witterungsbeständiges Aluminiumgehäuse mit Kunststoffbeschichtung
- Standgehäuse in Sondergrößen lieferbar



vorbereitet zur Integration eines Farbstreifens in den Deckelrand

Möglichkeit zur Integration eines LED-Streifens in die Vorderseite der Abdeckung und in die Unterseite zur Beleuchtung der Frontplatte

abschließbare ausklappbare Frontplatte

abschließbare abnehmbare Servicetür und reichlich Platz im Gehäuse für Geräte



LED-Beleuchtung „moderne Möglichkeiten“



Die Standgehäuse der Modular-Linie können optional mit einer Frontplatten- und Deckelrandbeleuchtung ausgestattet werden. Zur automatischen Steuerung integrieren wir gerne einen Dämmerungsschalter. Die Frontplatte und die Einbaugeräte werden beleuchtet und sind nachts gut zu bedienen. Als Highlight wird das Standgehäuse durch die Beleuchtung modern und ästhetisch in Szene gesetzt.

Hardware in der Frontplatte und komplett installationsfertig



Alle Säulen lassen sich als Leergehäuse, mit weiteren Geräten vorbestückt oder auch komplett installationsfertig liefern. Im Fall „komplett installationsfertig“ wird die Säule thermisch hinterlüftet, je nach Anforderung beheizt und mechanisch für den Einbau der Hardware vorbereitet. Einbau der entsprechenden Hardware kundenseitig oder durch uns. Verkabelung im Kabelschacht, alle Anschlüsse werden auf Klemmen im unteren Bereich gelegt.

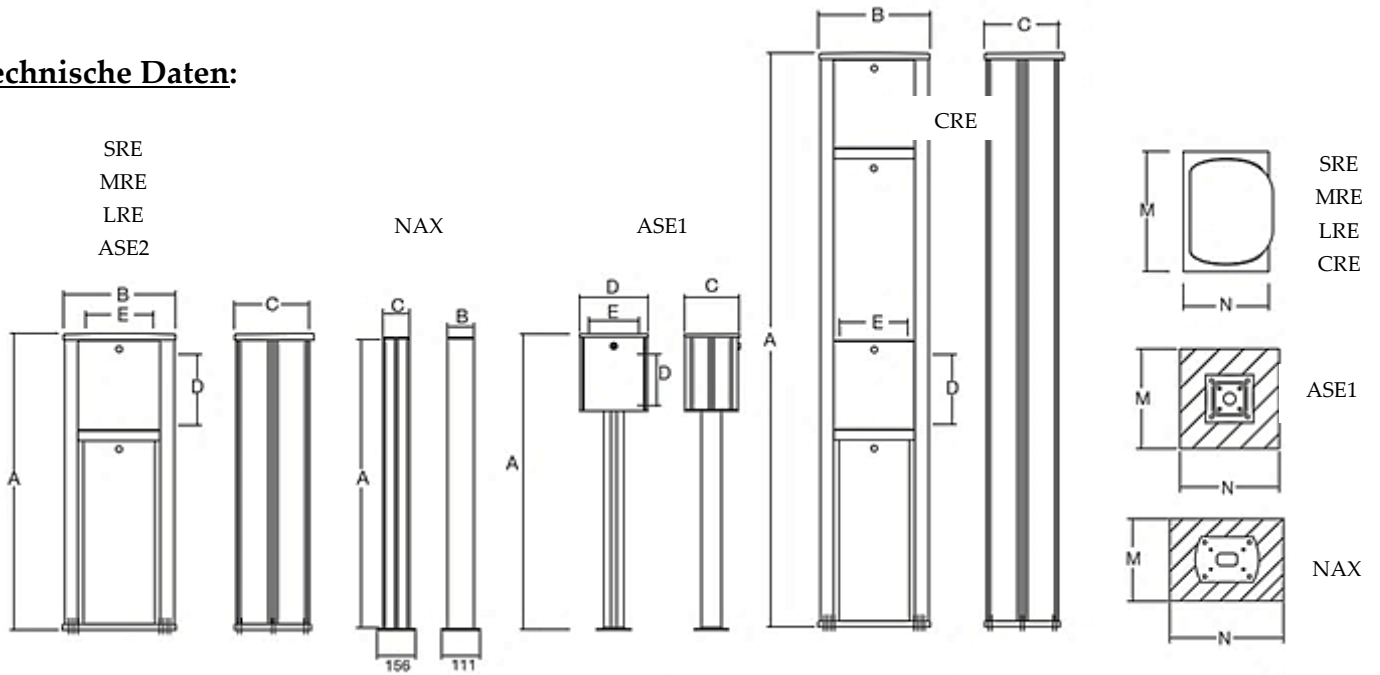
Sonderfarben nach RAL



Standardmäßig sind die Standgehäuse nach DB703 (grau) oder RAL2004 (orange) beschichtet. Optional werden die Gehäuse nach Ihrer RAL-Wunschfarbe beschichtet.



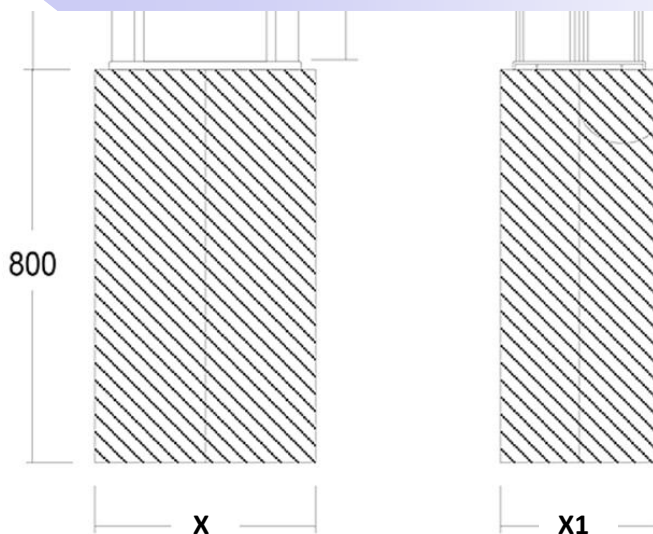
technische Daten:



MODELL	Einbau Kartenspender* 300 / 600K	SP-Kombination** 300 / 600K	A	B	C	D	E	M	N
SE-NAX			1005	112	59	-	-	241	286
SE-SRE1 / 2 / 3	X A = 1225 / 1500		1022	240	180	195	150	250	250
SE-MRE1 / 2 / 3	X A = 1225 / 1500	X A = 1225 / 1500	1035	385	255	240	240	450	320
SE-LRE1 / 2 / 3	X A = 1225 / 1500	X A = 1225 / 1500	1035	530	255	310	390	600	320
SE-CRE1 / 2 / 3	X A = 2221 / 2500	X A = 2221 / 2500	2035	385	255	240	240	450	320
SE-ASE1 / 2 / 3	X A = 1225 / 1500		1040	240	180	195	150	250	250
SE-ASE2 / 2 / 3			1350	240	180			250	250

*/** Für den Einbau Kartenspender / Kartenspender-Kombination werden Sonderhöhen der Säulen benötigt die sich nach der Höhe des jeweil. Kartenschachtes richtet.

bauseitiges Fundament für Stand- und Bediensäulen:



Mittig (überstehend 20mm) im Fundament ein Leerrohr ($D_{max.} = 75mm$) zur Kabelführung. Fundament sollte über die Fahrbahn überstehen.

X = Säulenbreite + 65mm
X1 = Säulentiefe + 65mm