


TECHNISCHE DATEN

Höhe	1.600 mm
Durchmesser	170 mm
Material	Edelstahl
Materialstärke	3 mm
Farbe	DB 703
Ampel	100 mm rot/grün LED
Variante	hochschiebbar

Säule mit LED-Ampel rot/grün einseitig

Die Standsäule in Edelstahl wird standardmäßig einseitig mit einer Ampel (rot/grün) bestückt, Blindplatte auf der Gegenseite. Die verbaute LED Optik ist energiesparend, hat eine hohe Lebensdauer, hohe Leuchtintensität, eine gleichmäßige Leuchtdichte und sorgt für die Minimierung von Phantom-Licht.

Die äußere Sichtfläche der Edelstahlsäule wird standardmäßig in DB703 (anthrazitgrau) pulverbeschichtet. Eine Lackierung der Säule in RAL-Wunschfarbe ist gegen Aufpreis möglich.

In der Säule können Komponenten, wie z.B. die Pollersteuerung, Detektoren bzw. kleinere Ansteuerungselemente eingebaut werden. Zu Wartungszwecken ist der obere Teil der Säule hochschiebbar, wodurch ein einfacher Zugang zu den verbauten Komponenten gewährleistet ist.

Die speziell von INTESIK entwickelte Edelstahlsäule ist vom Design her optisch an die Poller angepasst und signalisiert, ob ein Überfahren der Poller möglich ist. Die Montage der Ampelsäule erfolgt auf einem entsprechenden Fundamentrahmen, der zuvor bauseits an der entsprechenden Stelle in den Boden eingebracht werden muss.