

ZIEGLER[®] Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Schrankenanlage BUSSET

Komplett-Set, max. Absperrbreite 7,60 m - 182.260



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Schrankenanlage BUSSET

Komplett-Set, max. Absperrbreite 7,60 m

Schrankenanlage bestehend aus einem Stahlgehäuse sowie rechteckigem Schrankenbaum (90 x 60 mm) aus Aluminium mit Abdeckprofil und Gummiaufprallschutz. Pendelstütze mit Höheneinstellung und Federmechanik oder Auflagestütze mit Auflaufgabel. Teleskop Schrankenbaum (zweiteilig) bis 7,65 m Sperrbreite inkl. integrierter Steuerung. Gehäuse aus Stahl verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 7024 graphitgrau, obere Abdeckung hellgrau. Schrankenbaum aus Aluminium weiß lackiert, Kunststoffteile gelb (ähnlich RAL 1003 signalgelb). 20 rote Reflexionsaufkleber im Lieferumfang enthalten. Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf Montageplatte. Fundamentanker und Montageplatte im Lieferumfang enthalten. Schrankenbaumbeleuchtung (LED), Beleuchtung für Abdeckung, Kollisionkupplung, Bediensäule zum Einbau von Bediengeräten siehe Zubehör.

Betriebsspannung : 230 V

Form : rechteckig

Drehmoment : 200 N

Schutzklasse : I

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Schutzart : IP 54

Betriebstemperatur : -20 bis +55 °C

Leistung : 240 Watt

Laufzeit 90° : 2 bis 6 s

Material : Stahl

Oberfläche : verzinkt und kunststoffbeschichtet

Sperrbreite : max. 7,60 m

Gewicht : 70 kg

zum Webshop

Schrankenanlage BUSSET, Absperrbreite 7,60 m mit 4 + 4 m Teleskop-Schrankenbaum und Auflagestütze</div>



Schrankenanlage BUSSET mit Absperrbreite 7,60 m</div>



Schrankenanlage BUSSET mit Absperrbreite 7,60 m</div>



Schrankenanlage BUSSET, Absperrbreite 7,60 m mit 4+4 m Teleskop-Schrankenbaum und Auflagestütze</div>

