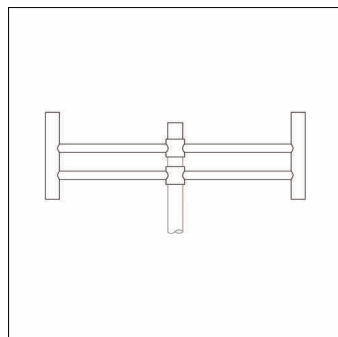


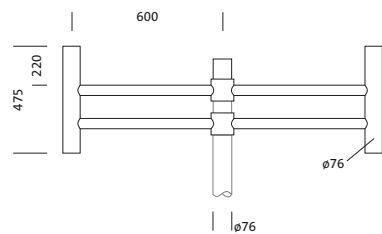
Bestell-Nr.: 5NY52650XN28 | GTIN (EAN): 4039806215895

Produktbeschreibung: Schiene, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz



Schiene, Mastausleger, Designausleger, aus Stahl, verzinkt und lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S), 2armig, mit integriertem Mastabschluss, Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Auslegermaß: 600mm, Verpackungseinheit: 1 Stück

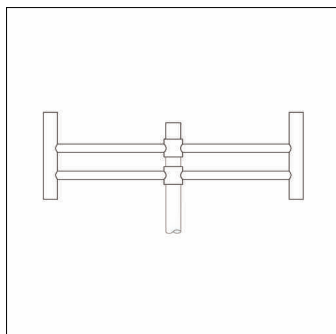
Gew. (kg): 15,9
GTIN (EAN): 4039806215895



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5NY52650XN28 | GTIN (EAN): 4039806215895

Technische Detailbeschreibung: Schiene, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz



Kenndaten

- Produkttyp: Mastausleger
- Produktname: Schiene
- Bestell-Nr.: 5NY52650XN28

Material, Farbe

- Designausleger: Stahl, verzinkt und lackiert, SITECO eisenglimmer (DB 702S), mit integriertem Mastabschluss
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB 702S)

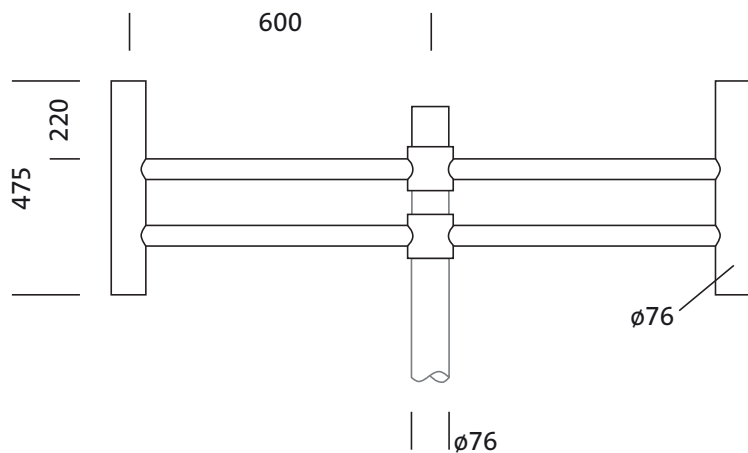
Abmessung, Gewicht

- Gewicht: 15,9kg
- Mastzopf: Zopfmaß: 76mm

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5NY52650XN28 | GTIN (EAN): 4039806215895

Maße: Schiene, MaAuslØ76,2arm,L600Ø76,verz



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -