



Artikelnummer / Article number: 35350

EAN / EAN number: 4250384747039
Vrachtcategorie / Freight category: B

Installatieframe + bevestiging voor betoninstallatieapparaat,
Installatieframe

Supporting frame and add-on part for concrete set-up device,
Installation frame



Omschrijving

Installatieframe + bevestiging voor betoninstallatieapparaat

Installatieframe voor betoninstallatie facing + aanbouwdeel

Vrijdragende uitkragingen en kunnen worden gebruikt als verkeerslichten of bordensteunen, met goedkeuring voor individueel gebruik in het wegverkeer.

- robuust montageframe
- gegalvaniseerd ontwerp
- Incl. bevestigingsmateriaal

- Installatieframe

Technische gegevens

Gewicht: 187 kg
Afmetingen: 1200 mm x 2400 mm x 160 mm
material:
S235 JR

finish:
galvanized

* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

Item description

Supporting frame and add-on part for concrete set-up device

Supporting frame for concrete erection guards + add-on part

Cantilever and can be used as traffic light or sign holder, with approval for individual use in road traffic.

- robust erection frame
- galvanised version
- incl. fixing material

- Installation frame

Technical specifications

Weight: 187 kg
Dimensions: 1200 mm x 2400 mm x 160 mm
material:
S235 JR

finish:
galvanized