

SCALE - BASE

SOCKELKONSTRUKTION BASE CONSTRUCTION

Daten und Fakten
Facts and figures

SOCKELKONSTRUKTION

BASE CONSTRUCTION

SCALE - BASE

Anwendung Application

Sockelkonstruktionen werden benötigt, um Schränke am Boden zu befestigen, diese einfach mit einem Stapler bzw. Hubwagen zu transportieren oder in Höhe an ein anderes System anzupassen. Die Standard-Sockelkonstruktion ist 100 mm hoch, kann auf Wunsch aber adaptiert werden.

Base constructions are required to attach cabinets to the ground, to transport them simply with a forklift or pallet truck or to adjust the height to another system. The standard base construction is 100 mm high, but it can be adjusted on request.

Eigenschaften Properties

Material Material	Stahl Steel
Farbe Colour	Gemäß Schrankfarbe Acc. to cabinet colour
Beschichtung Coating	Epoxy

Varianten & Daten Versions & specifications

Länge Length	Breite Width	Höhe Height	Best.-Nr. Item No.
variabel variable*	variabel variable*	100 mm	variabel variable*

* Die Dimensionen hängen von dem gewählten Schrank ab . The dimensions vary in order to the chosen cabinet .

SOCKELKONSTRUKTION BASE CONSTRUCTION

SCALE - BASE

