

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Fundamentplatte

B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm - 272.373



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

Fundamentplatte

B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm

Fundamentplatte aus Stahlbeton mit Steinfugenraster (300 x 300 mm) und rutschhemmender Oberflächengestaltung. Rutschsicherheitsklasse der Betonoberfläche R13. Stirnseiten schalungsglatt, Unterseite von Hand geglättet, Kantenbruch umlaufend. Einschließlich stat. erforderlicher Bewehrung bis 15 kg/m². Inklusive 4 Stück Transportanker, die seitlich im Beton eingegossen sind.

Die Aufstellung kann auf jedem stabilen Untergrund erfolgen. Bei ebenerdigem Einbau der Überdachungsanlage muss vorher bauseits ein Sand- oder Kiesbett vorgerichtet werden. Ein tragfähiger und ebener Untergrund wird vorausgesetzt. Unebenheiten müssen bauseits im Vorfeld der Anlieferung ausgeglichen werden. Die Montagestelle muss per LKW (40 Tonnen) anfahrbar sein und über eine ausreichende Montagefreiheit verfügen (Kranauslieger).

zum Webshop