

## Basement Typ A

Dieses Basement „Typ A“ ist universal nutzbar und dient unter Anderem zur Aufnahme von stehenden 30èr, 40èr – und auch 50èr Traversensystemen. Weitere spezifische Details entnehmen Sie bitte der Offerte.

### Material:

Stahlplatte – B > 1000mm x L > 1000mm x H > 10mm.

8 x M 10 Schrauben aus VA-Stahl und Senkkopf mit einer Imbuseinlassung.

8 x M 10 Muttern aus VA-Stahl.

Unterseite mit strapazierfähiger Industrie-Antirutschbehaftung.

4 x Klappgriff gefedert in 8 mm tiefer Stahleinbausohle, schwarz pulverbeschichtet mit verstärkter Montageplatte, verbreiteter Bügel mit PVC – Griff.

Befestigungslöcher: 5,1 mm.

Aussenmasse: 100mm x 154 mm. Lochabstand zu den Ecken entspricht: 83 mm x 136 mm.

### Sonderanfertigungen:

Die 4 Ecken der Platte werden abgerundet.

Es werden 4 Diagonalausschnitte im Plasmaschneideverfahren in die Ecken geschnitten.

Es werden wunschgemäß Löcher für die Aufnahme von 30èr, 40èr und 50èr

Traversensystemen vermittelt in die Platte gebohrt, welche unterseitig alle eingesenkt werden – dient der Schraubenversenkung.

Die Auflagenseite des Basements wird in der Fertigstellung mit strapazierfähiger Industrie-Antirutschbehaftung versehen.

Die Pulverbeschichtung der Platte erfolgt in RAL 9005 matt, oder wunschgemäß.

Sämtliche Schraubverbindungen werden in der Fertigung ausschließlich mit hochwertigen VA-Schrauben versehen.

### Masse & Nettogewicht nach Fertigstellung, ca.:

B > 1000 mm x L > 1000 mm x H > 10 mm / Gewicht – je nach Ausführung, ca.: 82Kg.

### Kosten / Stahlpreis ist tagespreisabhängig.

1 x Basement Typ A > tba.

Gesamtkosten netto > tba.

Die voraussichtlichen Fertigungskosten werden incl. sämtlicher Materialkosten, Transportkosten, sowie benötigter Reinigungs- und Hilfsmittel, Pulverbeschichtung und der anfallenden Arbeitszeit aller Gewerke kalkuliert.