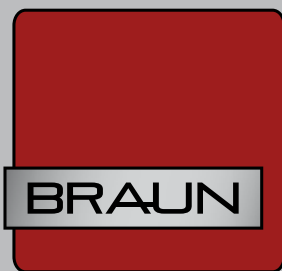


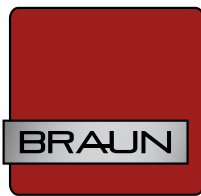
Ausschreibungstexte



**ROBERT BRAUN
RAUMSYSTEME**

Anspruchsvolle Ideen für Industrie und Gewerbe.





Ausschreibungstext | Seguro Industrie und Gewerbe

Bitte ausfüllen und faxen oder Grundriss- und Schnittpläne zusenden per FAX an +49 7143 40 22 30 300
oder per E-MAIL an info@robertbraun.com oder über unser ONLINEFORMULAR auf www.robertbraun.com

Firma	Telefon
Ansprechpartner/in	Fax
Straße	Mobil
PLZ Ort	E-Mail
Baustellenanschrift	
Straße	PLZ Ort

Pos. 1

Grundkonstruktion

Im Abstand von circa 1000 mm werden verzinkte Stützen 80 mm x 40 mm an Boden und Decke verdübelt.

Raumhöhe mm

Abtrennungshöhe: mm

lfd.M. mm

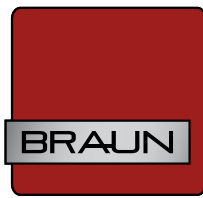
Pos. 2

Füllungen

- Stahlblech Industrietrennwand**
bestehend aus verzinkten Blechtafeln, Stärke 1 mm

Die gekanteten Blechtafeln werden auf Wunsch mit oder ohne umlaufenden Rahmen aus verzinktem Rohr 25 mm x 25 mm zwischen den Stützen von innen befestigt.

- mit umlaufenden Rahmen ohne umlaufenden Rahmen
- Lochblechfelder Rundlochung**, Lochdurchmesser 5 mm
- Lochblechfelder Quadratlochung**,
- Vollblechfelder**



Ausschreibungstext | Seguro Industrie und Gewerbe

Gitter Industrietrennwand

bestehend aus Zink-Aluminium beschichteten Gittermatten, Maschenweite 50 mm x 50 mm, Drahtstärke senkrecht und waagrecht 4 mm, zusätzlich werden die oberen und unteren Randdrähte an Querstreben verschraubt.

Die Gittermatten werden mittels Laschen von innen an den Stützen befestigt.

Auf Wunsch werden die Gittermatten in einen umlaufenden Rahmen aus Rohr 25 mm x 25 mm eingefasst, der zwischen den Stützen verschraubt wird.

- mit umlaufenden Rahmen ohne umlaufenden Rahmen

Spanplatten Industrietrennwand

bestehend aus Spanplatten P2 E1, Stärke 16 mm, beidseitig weiß beschichtet, die Kanten der Spanplatten sind nicht beschichtet.

Die Spanplatten werden umlaufend in U-Profile eingefasst und zwischen die Stützen 80 mm x 40 mm geschraubt.

Materialkombinationen auf Anfrage!

Pos. 3

Zulage für **Tür im System**, nach innen oder außen öffnend, inklusive Aussteifung aus geschlossenem verzinktem Blech im Schlossbereich

Abmessungen circa: 1 000 mm x 2 000 mm

Stück EP: GP:

Pos. 4

Zulage für **zweiflügelige Tür im System**, bestehend aus einer Tür und einem entriegelbaren Seitenteil, inklusive Aussteifung aus geschlossenem verzinktem Blech im Schlossbereich

Abmessungen circa: 2 x 1 000 mm x 2 000 mm

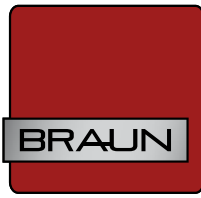
Stück EP: GP:

Pos. 5

Zulage für **Schiebetür im System**, inklusive Aussteifung aus geschlossenem verzinktem Blech im Schlossbereich. Die Flügel laufen vor der Trennwand.

Durchgangsmaß circa: 1 500 mm x 2 000 mm

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Seguro Industrie und Gewerbe

Pos. 6

Zulage für **zweiflügelige Schiebetür im System**, inklusive Aussteifung aus geschlossenem verzinktem Blech im Schlossbereich. Die Flügel laufen vor der Trennwand.

Durchgangsmaß circa: 2 x 1 000 mm x 2 000 mm

Stück EP: GP:

Pos. 7

Einsteckschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, inklusive Drückergarnitur

- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 8

Einsteckschloss mit Anti-Panik-Funktion, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, inklusive Wechselgarnitur Drücker/Knauf

- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 9

Hakenschloss für Schiebetür, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, inklusive Drückergarnitur

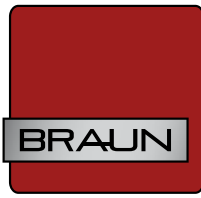
- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 10

Obentürschließer

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Seguro Industrie und Gewerbe

Pos. 11

Zulage für **Materialausgabeklappe** in der Tür

Stück EP: GP:

Pos. 12

Rammschutz, aus verzinktem Rohr 80 mm x 40 mm,
die Rohre werden waagrecht von innen oder außen an der Trennwand montiert.

lfd. M. EP: GP:

Pos. 13

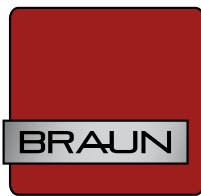
Zulage für **freitragende Sonderkonstruktion** über dem System, aus verzinktem Rohr 80 mm x 40 mm,
wenn keine Deckenbefestigung möglich ist.

lfd. M. EP: GP:

Pos. 14

Zulage für **Pulverbeschichtung**
RAL-Ton nach Angabe des Auftraggebers

lfd. M. EP: GP:



Ausschreibungstext | Seguro Gasflascheneinhausung

Bitte ausfüllen und faxen oder Grundriss- und Schnittpläne zusenden per FAX an +49 7143 40 22 30 300
oder per E-MAIL an info@robertbraun.com oder über unser ONLINEFORMULAR auf www.robertbraun.com

Firma	Telefon
Ansprechpartner/in	Fax
Straße	Mobil
PLZ Ort	E-Mail
Baustellenanschrift	
Straße	PLZ Ort

Pos. 1

Grundkonstruktion

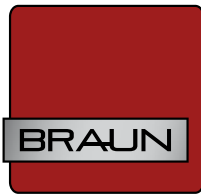
Im Abstand von circa 1000 mm werden verzinkte Stahlvierkantrohre 80 mm x 40 mm auf den bauseits vorhandenen Gründungskörpern verschraubt.
Die Befestigung erfolgt oberhalb an den über dem System waagrecht verlaufenden Stahlvierkantrohren 80 mm x 40 mm.

Abmessungen Grundfläche L x B x H x x mm

Pos. 2

Füllungen

- Harzkompositplatten (B2), Stärke 6 mm, beidseitig dekorativ, Farbton nach der Farbkarte des Herstellers
- Lochblech Rundlochung, Lochdurchmesser 5 mm, Stärke 1 mm
- Lochblech Quadratlochung, Lochung QG 15-60, Stärke 1 mm
- Vollblech, Stärke 1 mm
- Gitter, Maschenweite 50 mm x 50 mm, Drahtstärke senkrecht und waagrecht 4 mm
- Gitter, Maschenweite 50 mm x 200 mm, Drahtstärke senkrecht 4,0 mm, waagrecht 6,5 mm



Ausschreibungstext | Seguro Gasflascheneinhausung

Das verzinkte System ist pulverbeschichtet, Farbe auf Anfrage und RAL-Farbkarte.

Materialkombinationen und Farbkombinationen auf Anfrage.

lfd.M EP: GP:

Pos. 3

Zulage für **Tür im System**, nach innen oder außen öffnend,
inklusive Aussteifung aus geschlossenem verzinktem Blech im Schlossbereich

Abmessungen circa: 1000 mm x 2 000 mm

Stück EP: GP:

Pos. 4

Zulage für **zweiflügelige Tür im System**, bestehend aus einer Tür und einem entriegelbaren Seitenteil,
inklusive Aussteifung aus geschlossenem verzinktem Blech im Schlossbereich

Abmessungen circa: 2 x 1000 mm x 2000 mm

Stück EP: GP:

Pos. 5

Zulage für **Schiebetür im System**, inklusive Aussteifung aus geschlossenem verzinktem Blech
im Schlossbereich. Die Flügel laufen vor der Trennwand.

Durchgangsmaß circa: 1500 mm x 2 000 mm

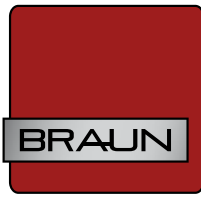
Stück EP: GP:

Pos. 6

Zulage für **zweiflügelige Schiebetür im System**, inklusive Aussteifung aus geschlossenem verzinktem
Blech im Schlossbereich. Die Flügel laufen vor der Trennwand.

Durchgangsmaß circa: 2 x 1000 mm x 2000 mm

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Seguro Gasflascheneinhausung

Pos. 7

Einsteckschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder / Rundzylinder, inklusive Drückergarnitur

- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 8

Hakenschluss für Schiebetür, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder / Rundzylinder, inklusive Drückergarnitur

- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 9 | Optional

Pulldach, Abmessungen: circa mm x mm
bestehend aus Stahl-Wellprofilen oder Stahl-Trapezprofilen

Dachoberseite: Farbe nach Farbkarte des Herstellers
Inklusive verzinkter und danach pulverbeschichteter Unterkonstruktion
und grauer PVC-Regenrinne mit Fallrohr

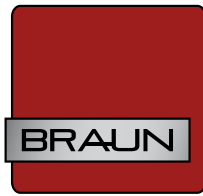
Entwässerungsanschluss erfolgt bauseits.

Stück EP: GP:

Pos. 10 | Optional

Titan-Zink-Regenrinne

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Seguro Gasflascheneinhausung

Pos. 11 | Optional

Attikablende, bestehend aus verzinktem Blech, Stärke 1 mm

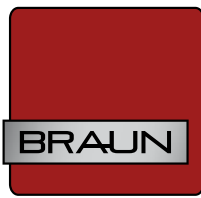
lfd.M EP: GP:

Pos. 12 | Optional

Dachbegrünung, bestehend aus fertig begrünten Vegetationsmatten,
Schutz- und Speichervlies auf verzinktem Stahlgewebe

Eine Attika ist als Blendrahmen für die Dachbegrünung erforderlich!

QM. EP: GP:



Ausschreibungstext | Seguro Schiebetor

Bitte ausfüllen und faxen oder Grundriss- und Schnittpläne zusenden per FAX an +49 7143 40 22 30 300
oder per E-MAIL an info@robertbraun.com oder über unser ONLINEFORMULAR auf www.robertbraun.com

Firma	Telefon
Ansprechpartner/in	Fax
Straße	Mobil
PLZ Ort	E-Mail
Baustellenanschrift	
Straße	PLZ Ort

Pos. 1

Grundmasse

Bitte geben Sie die Maße des Schiebetors an:

L x B x H x x mm

Bitte geben Sie die Sturzhöhe an:

..... mm

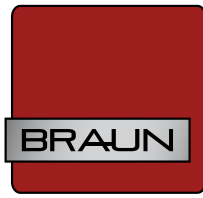
Bitte geben Sie die lichten Öffnungsmasse an:

L x B x H x x mm

Pos. 2

Füllungen

- Harzkompositplatten (B2), Stärke 6 mm,
beidseitig dekorativ, Farbton nach der Farbkarte des Herstellers
- Lochblech Rundlochung, Lochdurchmesser 5 mm, Stärke 1 mm
- Lochblech Quadratlochung, Lochung QG 15-60, Stärke 1 mm
- Vollblech, Stärke 1 mm
- Gitter, Maschenweite 50 mm x 50 mm,
Drahtstärke senkrecht und waagrecht 4 mm
- Gitter, Maschenweite 50 mm x 200 mm,
Drahtstärke senkrecht 4,0 mm, waagrecht 6,5 mm



Ausschreibungstext | Seguro Schiebetor

Pos. 3

- einflügeliges Schiebetor zweiflügeliges Schiebetor

Pos. 4

Hakenschluss für Schiebetür, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder / Rundzylinder, inklusive Drückergarnitur

- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

www.robertbraun.com

Sie interessieren sich für unsere Systeme?

Dann stellen Sie eine unverbindliche Anfrage!

Der direkte Weg zum Download von Ausschreibungstexten:

www.robertbraun.com/ausschreibungen