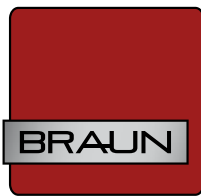


Ausschreibungstexte



ROBERT BRAUN
RAUMSYSTEME





Ausschreibungstext | Atrium Wertstoff- und Fahrradeinhausung

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

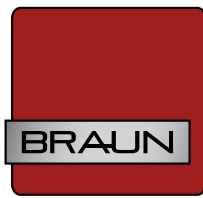
Im Abstand von circa 1000 mm werden verzinkte Stahlvierkantrohre 80 mm x 40 mm auf den bauseits vorhandenen Gründungskörpern verschraubt.
Die Befestigung erfolgt oberhalb an den über dem System waagrecht verlaufenden Stahlvierkantrohren 80 mm x 40 mm.

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
- Holzprofile, 70 mm x 20 mm, unbehandelt, senkrecht oder waagrecht verlaufend an der Unterkonstruktion verschraubt.
 - Douglasie
 - Lärche
- 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



Ausschreibungstext | Atrium Wertstoff- und Fahrradeinhausung

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

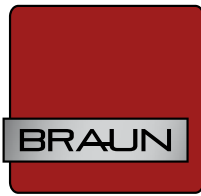
Stück EP: GP:

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 | Atrium Wertstoff- und Fahrradeinhausung

Pos. 7

Einsteckschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder / Rundzylinder, inklusive Drückergarnitur

- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 8

Hakens Schloss für Schiebetür, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder / Rundzylinder, inklusive Drückergarnitur

- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 9 | Optional

Rammschutz aus Holzprofilen Douglasie / Lärche, unbehandelt, Abmessungen 250 mm x 30 mm

lfd.M EP: GP:

Pos. 10 | 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. 11 | Optional

Titan-Zink-Regenrinne

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Atrium Wertstoff- und Fahrradeinhausung

Pos. 12 | Optional

Attikablende, bestehend aus verzinktem Blech, Stärke 1 mm

lfd.M EP: GP:

Pos. 13 | 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:

Pos. 14 | Optional

Fahrradparker - Bodenparker mit Diebstahlsicherungsöse, Stahl feuerverzinkt Hoch-Tief, zur Aufnahme von 2 Fahrrädern aus feuerverzinktem Stahlrohr 50 mm, mit gebogenem Bügel zur Aufnahme des Vorderrades und runder Stahlöse zur zusätzlichen Diebstahlsicherung Radabstand: 400 mm
Die Befestigung der Fahrradparker erfolgt auf dem Estrich beziehungsweise Betonboden.

Stück EP: GP:

Pos. 15 | Optional

Bodenschiene, verzinkt, zur Befestigung der Veloparker auf losem Untergrund

lfd.M EP: GP:

Pos. 16 | Optional

Fahrradparker - Wandhalter
mit Diebstahlsicherungsöse, Stahl feuerverzinkt, für 90° Montage

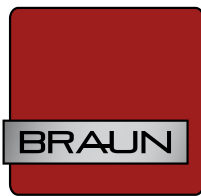
Zur Aufnahme von einem Fahrrad

Optimale Ausnutzung der Raumtiefe:
Das Fahrrad kann hängend, schräg stehend oder in Tiefstellung platziert werden.
Radabstände:

- gleiche Höhe: 650 mm
- versetzte Höhe: 400 mm

Die Befestigung der Fahrradparker erfolgt an der Wand.

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Integra Sichtschutzelemente

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

Aus verzinktem Vierkantrohr, je nach örtlichen Gegebenheiten und Anforderungen

Pos. 2

Füllungen

- Harzkompositplatten (B2)**, Stärke 6 mm, beidseitig dekorativ, Farbton nach der Farbkarte des Herstellers
- Holzprofile**, 70 mm x 20 mm, unbehandelt, senkrecht oder waagrecht verlaufend an der Unterkonstruktion verschraubt.
 - Douglasie
 - Lärche
- Lochblech Rundlochung**, Lochdurchmesser 5 mm, Stärke 1 mm
- Lochblech Quadratlochung**, Lochung QG 15-60, Stärke 1 mm
- Vollblech**, Stärke 1 mm

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

Materialkombinationen und Farbkombinationen auf Anfrage.

Gewünschte Abmessungen ca. L x B x H x x mm

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Primus Balkon- und Terrassenschränke

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 Vierkantrohre 30 mm x 30 mm an Boden und Decke, gegebenenfalls Wand verschraubt. Zur Aussteifung werden waagrecht Vierkantrohre angebracht.

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

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

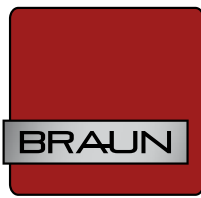
Gewünschte Abmessungen ca. L x B x H x x mm

lfd.M EP: GP:

Pos. 3

Zulage für Tür im System, nach innen oder außen öffnend
Abmessungen: circa 800 mm x 2 000 mm

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Primus Balkon- und Terrassenschränke

Pos. 4

Zulage für **zweiflügelige Tür im System**, bestehend aus einer Tür und einem entriegelbaren Seitenteil
Abmessungen: circa 2 x 800 mm x 2000 mm

Stück EP: GP:

Pos. 5

Einsteckschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder / Rundzylinder, inklusive Drückergarnitur

- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 6 | 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. 7 | Optional

Titan-Zink-Regenrinne

Stück EP: GP:

Pos. 8 | Optional

Attikablende, bestehend aus verzinktem Blech, Stärke 1 mm

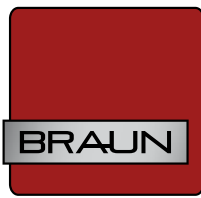
lfd.M EP: GP:

Pos. 9 | 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 | Opus Carports

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

Ausführung mit 4 Stahlstützen 100 mm x 100 mm bis zu einer Tiefe von 6 890 mm, vorne und hinten jeweils 1055 mm eingerückt (Korpuskante bis Mitte Stütze), stufenlos höhenverstellbar bis circa 70 mm.

Wenn die Carportstützen an Ecken gesetzt werden, ist zusätzlich eine Stahlstütze pro Seite erforderlich (Mehrpreis), inklusive Dachentwässerung und Attikablende. Farben auf Anfrage und RAL Farbkarte.

Entwässerungsanschluss erfolgt bauseits!

Carport-Reihenanlage

Erweiterung der Einzelcarports um eine beliebige Anzahl von Anbaucarports: Standardausführung mit je 2 weiteren Stützen pro Stellplatz, Dachentwässerung inklusive Abmessungen der Stellplätze:

B x T:mm xmm

Anzahl der Stellplätze: EP: GP:

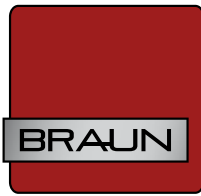
Pos. 2 | Optional

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

QM: EP: GP:

Erweiterungen

Erweiterungen als Geräteräume / Abgrenzungen / Abtrennungen auf Anfrage jederzeit umsetzbar.



Ausschreibungstext | Opus Carports

Pos. 3 | Optional

Grundkonstruktion Erweiterungen

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

Grundfläche L x B x H x x mm

Pos. 4 | Optional

Füllungen

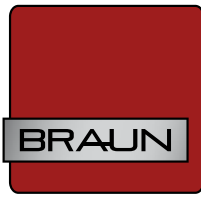
- Harzkompositplatten** (B2), Stärke 6 mm, beidseitig dekorativ, Farbton nach der Farbkarte des Herstellers
- Holzprofile**, 70 mm x 20 mm, unbehandelt, senkrecht oder waagrecht verlaufend an der Unterkonstruktion verschraubt.
 - Douglasie
 - Lärche
- Lochblech Rundlochung**, Lochdurchmesser 5 mm, Stärke 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

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

Materialkombinationen und Farbkombinationen auf Anfrage.

Gewünschte Abmessungen ca. L x B x H x x mm

lfd.M EP: GP:



Ausschreibungstext | Opus Carports

Pos. 5 | Optional

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

Abmessungen circa: 1000 mm x 2000 mm

Stück EP: GP:

Pos. 6 | Optional

Zulage für **zweiflügelige Tür im System**, bestehend aus einer Tür und einem entriegelbaren Seitenteil
Abmessungen: circa 2 x 800 mm x 2000 mm

Stück EP: GP:

Pos. 7 | Optional

Einsteckschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder / Rundzylinder, inklusive Drückergarnitur

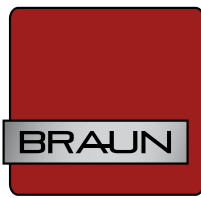
- PZ-Einsteckschloss SZ-Einsteckschloss

Stück EP: GP:

Pos. 8 | Optional

Rammschutz aus Holzprofilen Douglasie /Lärche, unbehandelt, Abmessungen 250 mm x 30 mm

lfd.M EP: GP:



Ausschreibungstext | Opus Garagentore und Parkboxen

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

Sektionaltore

Torglieder aus doppelwandigen, gedämmten Stahl-Lamellen, Bautiefe 42/20 mm, außen woodgrain-, innen stucco-geprägt, aus feuerverzinktem Stahlblech, PU-ausgeschäumt (100% FCKW-frei), mit Fingerklemmschutz außen und innen, unteres Torglied mit Bodendichtung, gleichmäßige waagerechte Sickenanordnung in der Höhe, Zarge mit Eingreifschutz, aus feuerverzinktem Stahlblech, woodgrain-geprägt, mit Seitendichtung, Stahlblende, einwandig, woodgrain-geprägt, mit Dichtung, für Sturzausgleich bis 100 mm Tore über 3000 mm Torbreite oder 2625 mm Torhöhe mit Torsionsfedertechnik ausgestattet. Torsionsfederaggregat mit Seiltrommeln und geprüfter Federbruchsicherung sowie seitlichen innenliegenden Lastseilen
Lamellen aus feuerverzinktem Stahlblech, mit Polyester-Grundbeschichtung beidseitig, Torsionsfedern verzinkt
Außenfarbe: Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 oder Farbe auf Anfrage und Farbkarte des Herstellers. PZ / SZ-Schloss mit Griff als Zubehör erhältlich.

Lichtes Rohbaumaß:

Stück EP: GP:

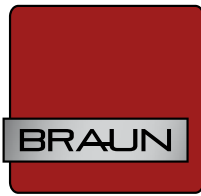
Verschiedene Ausführungen und Modellvarianten von Sektionaltoren bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.

Pos. 2 | Optional

Torgriffgarnitur

Aus schwarzem Kunststoff mit PZ / SZ -Kasten, Halbzylinder und seitlicher Verriegelung, zwingend erforderlich, wenn das Tor nur manuell geöffnet und geschlossen wird. Bei elektrisch angetriebenen Toren kann diese Griffgarnitur mit einer Notentriegelung verwendet werden.

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Opus Garagentore und Parkboxen

Pos. 3

Schwingtore mit Stahl-Sicke

Schwingtor mit Deckenlaufschiene, Abstellsicherung und verzinktem Stahlrahmen
Torblatt mit senkrechter Stahl-Sicke, galvanverzinkt, grundiert und pulvergrund-
beschichtet, Außenfarbe Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 oder Farbe auf Anfrage
des Auftraggebers und RAL-Farbkarte
Gewichtsausgleich durch Zugfedern mit Mehrfach Feder-Sicherheits-System,
beidseitig einrastende Kunststoff-Schnappverschlüsse, mit Profilzylinderschloss /
SZ-Schloss, Halbzylinder, 2 Schlüssel, Notentriegelung innen, Rundgriffgarnitur.

Lichtes Rohbaumaß:

Stück EP: GP:

Pos. 4 | Optional

Lochung der Schwingtore

Stück EP: GP:

Pos. 5

Schiebetore

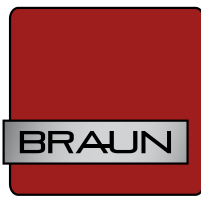
Schiebetormit senkrechterStahl-Sicke, galvanverzinkt, grundiert und pulvergrund-
beschichtet. Außenfarbe Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 oder Frbe auf Anfrage
und Farbkarte des Herstellers. Flügel wird mittels Doppellaufrollen in verzinkten
Lufschienen geführt, nach oben zur Laufschiene verriegelt, mit einem Kunststoff-
griff, Halbzylinder, 2 Schlüssel ausgerüstet.

Lichtes Rohbaumaß:

Pos. 6| Optional

Lochung der Schiebetore

Stück EP: GP:



Ausschreibungstext | Opus Garagentore und Parkboxen

Pos. 7 | Optional

Elektrischer Torantrieb

Garagentorantrieb mit Funksteuerung und einem Handsender, Soft-Stop/Soft-Start für schonenden, geräuscharmen Betrieb, vollautomatische Kraftregulierung Mikroprozessor gesteuert
Die Sicherheit entspricht der Euro-Norm. Die Abschaltautomatik reagiert auf jedes Hindernis.
Automatischer Torverschluss durch Aufschiebesicherung
Stromsparschaltung, anwählbarer automatischer Zulauf, Eingang für externe Befehlsgeräte (Schlüsselschalter, Taster, oder ähnliches), Kraftübertragung per Kettenschiene, 3,1 m lang

Stück EP: GP:

Pos. 8 | Optional

Schlüsselschalter

Schlüsselschalter auf Putz mit einem Schliesskontakt zur fernbedienungslosen Betätigung des Antriebs

Stück EP: GP:

Pos. 9 | Optional

Drucktaster, Innendrucktaster zur fernbedienungslosen Betätigung des Antriebs

Stück EP: GP:

Pos. 10 | Optional

Garagenabtrennungen, bestehend aus Lochblech, Rundlochung, Lochdurchmesser 5 mm, Stärke 1 mm, im Abstand von circa 1250 mm an verzinkte Teleskopvierkantstützen 30 mm x 30 mm geschraubt. Die Teleskopvierkantstützen werden an Boden und Decke verdübelt.

Gewünschte Abmessungen ca. L x B x H x x mm

Stück EP: GP:

Weitere Füllmaterialien bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.



Ausschreibungstext | Fahrradparker

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

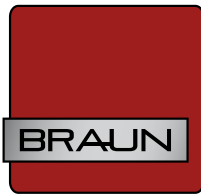
Grundkonstruktion

Besteht aus feuerverzinktem Stahl. Die Konstruktion ist verschweisst und verschraubt.
Der Radabstand zwischen den einzelnen Velos beträgt 350 mm. Die Veloparker sind
550 mm breit und 415 mm hoch. Die Gesamtlänge variiert je nach Ausführung (siehe Pos. 2).

Pos. 2

Anzahl der Stellplätze

- | | |
|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> 2 Stellplätze, Gesamtlänge 700 mm | Stück |
| <input type="checkbox"/> 3 Stellplätze, Gesamtlänge 1050 mm | Stück |
| <input type="checkbox"/> 4 Stellplätze, Gesamtlänge 1400 mm | Stück |
| <input type="checkbox"/> 5 Stellplätze, Gesamtlänge 1750 mm | Stück |
| <input type="checkbox"/> 6 Stellplätze, Gesamtlänge 2100 mm | Stück |



Ausschreibungstext | Reifenschrank

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

Mit den Abmessungen 1400 x 900 x 550 mm wird ein großzügigen Stauraum gewährleistet.
Die Pneuschränke werden aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Mit abschließbarem Zylinderschloss.
Auf Wunsch auch ohne Abschließmechanismus.

Pos. 2

Schloss

- mit Zylinderschloss ohne Schloss

Pos. 2

Menge

Stück

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