

# EINHAUSUNG



## Pos 1. Einhausung Standard Quadratlochblech

Die Gerhardt-Braun-Standard-Einhausung entsteht durch die Kombination von Standardfeldern:

x Standardfeld A, lichtetes Maß 970 mm  
 x 1/2 Standardfeld B, lichtetes Maß 465 mm  
 x Manufakturfeld M, lichtetes Maß 466 - 969 mm

Die Stützenkonstruktion besteht aus Rohren 80x40/ 80x80 mm, die im Modulraster auf die bauseitige Gründung verschraubt werden.

Die gesamte Unterkonstruktion, außer Befestigungsmittel, ist sendzimirverzinkt und in einem RAL-Classic-Ton nach Wahl des Auftraggebers pulverbeschichtet.

In der Ausführung "Quadratlochblech" werden sendzimirverzinkte und in einem RAL-Classic-Ton nach Wahl des Auftraggebers pulverbeschichtete Lochblechfelder Qg 15-60, 1 mm Stärke, vierseitig gekantet und zwischen den Stützen von innen verschraubt.

Außenabmessung ca.:

Systemhöhe nach Planung: OK FFB bis UK Pfette: 2090 mm / 2260 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

Hersteller:  
 Gerhardt Braun RaumSysteme GmbH  
 Zetschegasse 17  
 A-1230 Wien



# EINHAUSUNG



- Pos 2. Pultdach  
bestehend aus tragenden Stahl-  
Trapezprofilen. TRP (85/280 oder 150-280,  
(nach stat. Erfordernissen) Dachoberseite:  
ähnlich RAL 9006 Weißaluminium Inklusive  
pulverbeschichteter tragender Bauteile,  
sowie Titanzink-Regenrinne mit Fallrohr.  
Entwässerungsanschluss erfolgt bauseits.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 3. Attika-Blende  
bestehend aus sendzimirverzinktem  
Blech, Stärke 1 mm. Siehe Abbildung  
Prospekt  
Inkl. Pulverendbeschichtung , RAL-Classic-Ton  
nach Angabe des AG.  
Achtung! Bei RAL 9006, Weißaluminium, sind  
Nach- lackierungen nur mit  
Farbnuancenunterschied möglich.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 4. Zulage extensive Dachbegrünung (Windlastzone 1+2)  
bestehend aus fertig begrünten  
Vegetationsmatten, Schutz- und Speichervlies  
auf verzinktem Stahl- gewebe.  
Aufbau Höhe Dachbegrünung ca.  
50 mm. Erhöhte Attika inklusive.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



- Pos 5. Zulage extensive Dachbegrünung  
(Windlastzone 3+4)  
bestehend aus fertig begrünten  
Vegetationsmatten, Schutz- und Speichervlies  
auf verzinktem Stahl- gewebe sowie einer  
zusätzlichen Steinwollelage  
bei Windlastzone 3.  
Aufbau Höhe Dachbegrünung ca. 75 mm.  
Erhöhte Attika inklusive.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 6. 1 flg. Drehtür 970x2090 mm  
Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen  
öffnend.  
Bestehend aus einem 40x40 mm Rohrrahmen  
mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die  
Aufnahme eines Rahmenschlosses.  
Über dem Türblatt wird ein 40x40 mm Rohr  
als Sturz angeordnet.  
Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der  
Einhausung.

Öffnungsmaß: 970 x 2.041 mm  
Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



- Pos. 7      1 flg. Drehtür 970x2260 mm  
 Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen  
 öffnend.  
 Bestehend aus einem 40x40 mm Rohrrahmen  
 mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die  
 Aufnahme eines Rahmenschlosses.  
 Über dem Türblatt wird ein 40x40 mm Rohr  
 als Sturz angeordnet.  
 Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der  
 Einhausung.

Öffnungsmaß: 970 x 2.211 mm  
 Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck    EP: ..... GP: .....

- Pos 8.      1 flg. Drehtür 1475x2090 mm  
 Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen  
 öffnend.  
 Bestehend aus einem 40x40 mm Rohrrahmen  
 mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die  
 Aufnahme eines Rahmenschlosses.  
 Über dem Türblatt wird ein 40x40 mm Rohr  
 als Sturz angeordnet.  
 Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der  
 Einhausung.

Öffnungsmaß: 1475 x 2.041 mm  
 Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck    EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



- Pos 9. 1 flg. Drehtür 1475x2260 mm  
Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen öffnend.  
Bestehend aus einem 40x40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses.  
Über dem Türblatt wird ein 40x40 mm Rohr als Sturz angeordnet.  
Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der Einhausung.

Öffnungsmaß: 1475 x 2.211 mm  
Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 10. 2 flg. Drehtür 1980x2090 mm  
Zulage für 2-flügelige Drehtür, nach außen öffnend.  
Bestehend aus zwei 40x40 mm Rohrrahmen, Gehflügel mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses.  
Das Durchgangsmaß des Gehflügels beträgt 970 mm. Die Verriegelung des Standflügels erfolgt nach unten in ein Bodenblech bzw. ein Bodenrohr mit Riegelaufnahme.  
Über dem Türblatt wird ein 40x40 mm Rohr als Sturz angeordnet.  
Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der Einhausung.

Öffnungsmaß: 1980 x 2.041 mm  
Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



- Pos 11. 2 flg. Drehtür 1980x2260 mm  
Zulage für 2-flügelige Drehtür, nach außen öffnend.  
Bestehend aus zwei 40x40 mm Rohrrahmen, Gehflügel mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses. Das Durchgangsmaß des Gehflügels beträgt 970 mm. Die Verriegelung des Standflügels erfolgt nach unten in ein Bodenblech bzw. ein Bodenrohr mit Riegelaufnahme. Über dem Türblatt wird ein 40x40 mm Rohr als Sturz angeordnet. Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der Einhausung.
- Öffnungsmaß: 1980 x 2.221 mm  
Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm
- MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....
- Pos. 12. 1 flg. Schiebetür 1475x2090 mm  
Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend.  
Bestehend aus einem umlaufenden Rohrrahmen mit Mittelstrebe aus 40x40 mm Profil. Für die Aufnahme eines Hakenschlosses wird ein 60x40 mm Profil verwendet. Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der Einhausung.
- Öffnungsmaß: 1.415 x 1.986 mm Breite  
Türflügel: 1.510 mm  
Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm
- MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



- Pos 13. 1 flg. Schiebetür 1475x2260 mm  
Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend.  
Bestehend aus einem umlaufenden Rohrrahmen mit Mittelstrebe aus 40x40 mm Profil. Für die Aufnahme eines Hakenschlosses wird ein 60x40 mm Profil verwendet.  
Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der Einhausung.

Öffnungsmaß: 1.415 x 2.156 mm Breite  
Türflügel: 1.510 mm  
Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 14. 1 flg. Schiebetür 1980x2090 mm  
Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend.  
Bestehend aus einem umlaufenden Rohrrahmen mit Mittelstrebe aus 40x40 mm Profil. Für die Aufnahme eines Hakenschlosses wird ein 60x40 mm Profil verwendet.  
Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der Einhausung.

Öffnungsmaß: 1.920 x 1.986 mm Breite  
Türflügel: 2.020 mm  
Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



- Pos 15. 1 flg. Schiebetür 1980x2260 mm  
Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend.  
Bestehend aus einem umlaufenden Rohrrahmen mit Mittelstrebe aus 40x40 mm Profil. Für die Aufnahme eines Hakenschlosses wird ein 60x40 mm Profil verwendet.  
Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der Einhausung.

Öffnungsmaß: 1.920 x 2.156 mm Breite  
Türflügel: 2.020 mm  
Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 16. Rohrrahmenschloss für Drehtürenvorgeordnet für bauseitigen Profilhalbzylinder  
30/30 mm Bekleidung zwischen dem Rahmen  
30/35 mm HPL 6 mm auf dem Rahmen  
30/45 mm Holz, Aluwelle vor dem Rahmen  
inkl. Edelstahl - Drücker/Drückergarnitur.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 17. Rohrrahmenschloss für Drehtür vorgeordnet für 2 bauseitigen Profilzylinder  
30/30 mm Bekleidung zwischen dem Rahmen  
30/35 mm HPL 6 mm auf dem Rahmen  
30/45 mm Holz, Aluwelle vor dem Rahmen  
inkl. Edelstahl - Drücker/Drückergarnitur.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....





# EINHAUSUNG



- Pos 18. Rohrrahmen-Hakens Schloss mit  
Drückergarnitur Haken-Rohrrahmens Schloss für  
Schiebetür vorgerichtet für bauseitigen  
Profilzylinder  
30/30 mm Bekleidung zwischen dem Rahmen  
30/35 mm HPL 6 mm auf dem Rahmen  
30/45 mm Holz, Aluwelle vor dem Rahmen  
inkl. Edelstahl - Drücker/Drückergarnitur.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 19. Rohrrahmen-Hakens Schloss für Schiebetür  
vorgerichtet für 2 bauseitigen Profilzylinder  
30/30 mm Bekleidung zwischen dem Rahmen  
30/35 mm HPL 6 mm auf dem Rahmen  
30/45 mm Holz, Aluwelle vor dem Rahmen  
inkl. Edelstahl - Drücker/Drückergarnitur.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

- Pos 20. Türdämpfer für Schiebetür  
Der Türdämpfer aus Edelstahl sorgt mit  
einer Schließkraft von 50 N, durch  
sanftes Beiziehen der Schiebetür, für  
Geräuschkinderung beim Schließen.  
Die Schließgeschwindigkeit des  
Türdämpfers ist individuell einstellbar.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



Pos 21. Fahrradhängeparker für 4 Räder L: 1200 mm  
aus verzinkter Stahlwinkelkonstruktion.  
Stellraumtiefe der Fahrräder ca. 1100 mm  
Für eine max. Reifenbreite von 65 mm  
Hoch-/ Tiefenaufhängung  
Hakenabstand 350 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck. EP: ..... GP: .....

Pos 22. Fahrradparker Hoch- Tief, einseitig  
zur einseitigen Aufnahme von ... Fahrrädern  
feuerverzinkte, korrosionsgeschützte  
Stahlkonstruktion mit robusten Bügeln aus  
19 mm.  
Rundrohr. Vorbereitet für Reihenverbindung  
und  
Bodenbefestigung.  
Länge: ..... mm  
Radstand: 350 mm  
benötigte Stellraumtiefe: ca. 1850 mm.  
In verschiedenen Größen erhältlich

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

Pos 23. Fahrradparker Hoch- Tief, beidseitig  
zur beidseitigen Aufnahme von ...  
Fahrrädern  
feuerverzinkte, korrosionsgeschützte  
Stahlkonstruktion mit robusten Bügeln aus  
19 mm.  
Rundrohr. Vorbereitet für Reihenverbindung  
und  
Bodenbefestigung.  
Länge: ..... mm  
Radstand: 350 mm  
benötigte Stellraumtiefe: ca. 1850 mm.  
In verschiedenen Größen erhältlich

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



- Pos 24.      Rammschutz Holz  
unbehandelter Lärche, Gr. 2x110x25 mm,  
2-fach waagrecht an der Trennwand  
innen montiert.  
1 - seitig  
2 - seitig  
3 - seitig  
4 – seitig

MENGE: ..... EINHEIT: Stck    EP: ..... GP: .....

- Pos 25.      Rammschutz 80x40 Rohr  
pulverbeschichtet, RAL-Classic-Ton nach  
Wahl, 2-fach waagrecht an der Trennwand  
oder 1-fach am Boden montiert. ( im  
Türbereich kein Rammschutz )

MENGE: ..... EINHEIT: Stck    EP: ..... GP: .....

- Pos 26.      Architektenecke Holz vor den Stützen und für  
Aluwelle Zulage für die Ausbildung einer  
offenen Ecke  
mit je zwei Blendprofilen aus  
pulverbeschichteten 22x22 mm L-Winkeln,  
systemhoch.  
Die innenliegende Ecke setzt einen deutlichen  
Akzent und schützt das umfassende  
Holzprofile.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck    EP: ..... GP: .....

