



Pos 1. Einhausung Standard Vollblech

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

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

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

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

In der Ausführung "Vollblech" werden verzinkte und in einem RAL-Classic-Ton nach Wahl des Auftraggebers pulverbeschichtete Vollblechfelder, 1 mm Stark, vierseitig gekantet und zwischen den Stützen von innen verschraubt.

Außenabmessung ca.:  
Systemhöhe nach Planung: OK FFB bis UK Pfette: 2260 mm

Stützenlänge: Systemhöhe + 150 mm für bauseitige Überpflasterung

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

Hersteller:  
Gerhardt Braun RaumSysteme GmbH & Co.KG  
Prinz-Eugen-Straße 11  
D-74321 Bietigheim-Bissingen



# EINHAUSUNG



- Pos 2.            Pultdach  
bestehend aus tragenden Stahl-Trapezprofilen.  
TRP 100-275 / 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 verzinktem 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: .....





- 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: .....

- 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: .....



# EINHAUSUNG



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: 970 x 2.041 mm  
 Bodenabstand gemäß Planung von 88 mm

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

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: .....



# EINHAUSUNG



- Pos 10. 2 flg. Drehtür 1980x2090 mm  
 Zulage für 2-flügelige Drehtür, nach außen  
 öffnend.  
 Bestehend aus zwei 40x40 mm Rohrrahmen,  
 Geflügel 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: .....

- Pos 11. 2 flg. Drehtür 1980x2260 mm  
 Zulage für 2-flügelige Drehtür, nach außen  
 öffnend.  
 Bestehend aus zwei 40x40 mm Rohrrahmen,  
 Geflügel 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: .....



# EINHAUSUNG



- Pos 12. 1 flg. Schiebetür 1475x2090 mm  
Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend.  
Bestehend aus einem 40x40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses und einer Mittelstrebe 40x40 mm.  
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: .....

- Pos 13. 1 flg. Schiebetür 1475x2260 mm  
Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend.  
Bestehend aus einem 40x40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses und einer Mittelstrebe 40x40 mm.  
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: .....



# EINHAUSUNG



Pos 14. 1 flg. Schiebetür 1980x2090 mm  
 Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend.  
 Bestehend aus einem 40x40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses und einer Mittelstrebe 40x40 mm.  
 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: .....

Pos 15. 1 flg. Schiebetür 1980x2260 mm  
 Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend.  
 Bestehend aus einem 40x40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60x40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses und einer Mittelstrebe 40x40 mm.  
 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 mit Drückergarnitur  
 Rohrrahmenschloss für Drehtüren  
 vorgerichtet 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 mit Dreikant und Knauf  
 Rohrrahmenschloss für Drehtür  
 vorbereitet 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. Dreikant und Edelstahlknauf.  
 Die Schließung wird bei Dreikantausführung gesperrt.

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

Pos 18. Rohrrahmen-Hakens Schloss mit Drückergarnitur  
 Haken-Rohrrahmenschloss für Schiebetür  
 vorbereitet 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 mit Dreikant und Knauf  
 Haken-Rohrrahmenschloss für Schiebetür  
 vorbereitet 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. Dreikant und Edelstahlknauf.  
 Die Schließung wird bei Dreikantausführung gesperrt.

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





# EINHAUSUNG



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

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

- Pos 21. Fahrradparker Haarlem E360  
 Hoch-Tief, aus feuerverzinktem Rund-Winkelstahl  
 Radabstand Standard 360 mm  
 Die Montage erfolgt auf dem FFB.

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

- Pos 22. Fahrradparker Haarlem E400  
 Hoch-Tief, aus feuerverzinktem Rund-Winkelstahl  
 Radabstand 400 mm  
 Die Montage erfolgt auf dem FFB.

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

- Pos 23. Fahrradparker Haarlem E420  
 Hoch-Tief, aus feuerverzinktem Rund-Winkelstahl  
 Radabstand 420 mm, 45° Radeinstellung.  
 Die Montage erfolgt auf dem FFB.

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



# EINHAUSUNG



- Pos 24.      Rammschutz Holz  
 unbehandelte Lärche, Gr. 250x30 mm,  
 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,  
 waagrecht an Trennwand oder 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: .....

Technische Änderungen vorbehalten

