



Pos 1. Einhausung Standard Vollblech

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

- x Standardfeld A, lichtet Maß 970 mm
- x 1/2 Standardfeld B, lichtet Maß 465 mm
- x Manufakturfeld M, lichtet 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: 2090 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





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 Rahmenschlusses.
 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 Rahmenschlusses.
 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:





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:





- 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

