

### Pos 1. Einhausung Standard Holz waagrecht

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 80 x 40 / 80 x 80 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 "Holz" werden waagrecht verlaufende Holzprofile 68/21 mm, 15° abgeschrägt, aus unbehandelter Lärche mit einem Abstand von 15 mm in Kammerprofile eingelegt und zwischen den Stützen verschraubt.

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

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

### Pos 2. Pultdach

Bestehend aus tragenden Stahl-Trapezprofilen  
 TRP 85/280 oder 150/280 (nach stat. Erfordernissen)  
 Dachoberseite: ähnlich RAL 9002 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. Inkl. Pulverendbeschichtung, RAL-Classic-Ton nach Angabe des AG. Bei RAL 9006 Weißaluminium sind Nachlackierungen nur mit Farbnuancenunterschied möglich.

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

**Pos 4. Zulage extensive Dachbegünung (Windlastzone 1+2)**

Bestehend aus fertig begrünten Vegetationsmatten, Schutz- und Speichervlies auf verzinktem Stahlgewebe. Aufbauhöhe Dachbegünung ca. 50 mm. Erhöhte Attika inklusive.

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

**Pos 5. Zulage extensive Dachbegünung (Windlastzone 3+4)**

Bestehend aus fertig begrünten Vegetationsmatten, Schutz- und Speichervlies auf verzinktem Stahlgewebe sowie einer zusätzlichen Steinwollelage bei Windlastzone 3. Aufbauhöhe Dachbegünung ca. 75 mm. Erhöhte Attika inklusive.

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

**Pos 6. 1 flg. Drehtür 970 x 2090 mm**

Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen öffnend. Bestehend aus einem 40 x 40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60 x 40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses. Über dem Türblatt wird ein 40 x 40 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 970 x 2260 mm**

Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen öffnend. Bestehend aus einem 40 x 40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60 x 40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses. Über dem Türblatt wird ein 40 x 40 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 1475 x 2090 mm**

Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen öffnend. Bestehend aus einem 40 x 40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60 x 40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses. Über dem Türblatt wird ein 40 x 40 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: .....

**Pos 9. 1 flg. Drehtür 1475 x 2260 mm**

Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen öffnend. Bestehend aus einem 40 x 40 mm Rohrrahmen mit P-Profil 60 x 40 mm als Anschlag für die Aufnahme eines Rahmenschlosses. Über dem Türblatt wird ein 40 x 40 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 1980 x 2090 mm**

Zulage für 2-flügelige Drehtür, nach außen öffnend. Bestehend aus zwei 40 x 40 mm Rohrrahmen, Gehflügel mit P-Profil 60 x 40 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 40 x 40 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 1980 x 2260 mm**

Zulage für 2-flügelige Drehtür, nach außen öffnend. Bestehend aus zwei 40 x 40 mm Rohrrahmen, Gehflügel mit P-Profil 60 x 40 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 40 x 40 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 1475 x 2090 mm**

Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend. Bestehend aus einem umlaufenden Rohrrahmen mit Mittelstrebe aus 40 x 40 mm Profil. Für die Aufnahme eines Hakenschlosses wird ein 60 x 40 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: .....

**Pos 13. 1 flg. Schiebetür 1475 x 2260 mm**

Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend. Bestehend aus einem umlaufenden Rohrrahmen mit Mittelstrebe aus 40 x 40 mm Profil. Für die Aufnahme eines Hakenschlosses wird ein 60 x 40 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 1980 x 2090 mm**

Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend. Bestehend aus einem umlaufenden Rohrrahmen mit Mittelstrebe aus 40 x 40 mm Profil. Für die Aufnahme eines Hakenschlosses wird ein 60 x 40 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: .....

**Pos 15. 1 flg. Schiebetür 1980 x 2260 mm**

Zulage für 1-flügelige Schiebetür vor der Wand verlaufend. Bestehend aus einem umlaufenden Rohrrahmen mit Mittelstrebe aus 40 x 40 mm Profil. Für die Aufnahme eines Hakenschlosses wird ein 60 x 40 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 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. Rohrrahmenschluss für Drehtür**

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 18. Rohrrahmen-Hakenschluss**

Mit Drückergarnitur Haken-Rohrrahmenschluss 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-Hakenschluss 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 Geräuschminderung beim Schließen. Die Schließgeschwindigkeit des Türdämpfers ist individuell einstellbar.

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

**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 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 24. Rammschutz Holz**

Unbehandelte Lärche, Gr. 2 x 110 x 25 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 80 x 40 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 22 x 22 mm L-Winkeln, systemhoch. Die innenliegende Ecke setzt einen deutlichen Akzent und schützt das umfassende Holzprofile.

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