

Pos 1. Einhausung Standard Holz waagrecht vor den Stützen

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 WA" werden waagrecht verlaufende Holzprofile 68/21 mm, 15° abgeschrägt, aus unbehandelter Lärche mit einem Abstand von ca. 15 mm auf einer Unterkonstruktion verschraubt. Die Holzprofile verlaufen vor den Stützen mit einer maximalen Profillänge von 2 Standardfeldern.

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: