



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 80x40/ 80x80 mm, die im Modulraster auf die bauseitige Gründung verschraubt werden.

Die gesamte Unterkonstruktion, außer Befestigungs- ungsmittel, 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:

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





- 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 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:

- 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 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:

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 Rahmenschlusses.
 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 Drehtüren
vorgefertigt 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
vorgefertigt für 2 bauseitigen Profilylinder
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:





- 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:

