



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

Die gesamte Unterkonstruktion, außer Befestigungs- mittel, 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:

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



EINHAUSUNG



- 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 sendzimir 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 begrüntem
Vegetationsmatten, Schutz- und Speichervlies
auf verzinktem Stahl- gewebe.
Aufbau Höhe Dachbegrünung ca.
50 mm. Erhöhte Attika inklusive.

MENGE: EINHEIT: Stck EP: GP:



EINHAUSUNG



- 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:



EINHAUSUNG



- 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 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:

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 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:



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 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 2.221 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 Hakenschlusses
 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
 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 für Drehtür
 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:

os 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
 Geräuschminderung 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:



EINHAUSUNG



- 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:

