

Pos. 1. Einhausung Gitter Manufaktur

Verzinkt, Maschenweite 50x50 mm Drahtstärke senkrecht 4 mm, waagrecht 4 mm. Im Abstand von ca. 1000 mm werden sendzimirverzinkte Stützen 80 x 40/80 x 80mm auf der bauseits vorhandenen Bodenplatte verschraubt. Die obere Befestigung erfolgt an den über dem System verlaufenden Rohren 80 x 80/80 x 120 mm.

Das gesamte sendzimirverzinkte System, außer Befestigungsmittel, ist pulverbeschichtet, RAL-Classic-Ton nach Angaben des AG. Bei Nachlackierungen sind Farbnuancenunterschiede möglich. Sonderfarben und Zweifarbbeschichtung auf Anfrage möglich. Die Gitterfelder werden auf einen umlaufenden Rahmen 25 x 25 mm mittels Laschen von hinten befestigt und zwischen den Stützen verschraubt.

Außenabmessung ca.
Systemhöhe OK FFB bis UK
Pfette: 2000 mm/2200 mm/2400 mm/Sonderhöhe

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 Unterseite Schutzlack, ähnlich RAL 7047. Inklusive sendzimirverzinkte und pulverbeschichtete tragender Bauteile.

MENGE: EINHEIT:Stck EP: GP:

Pos. 3. Attika – Blende pulverbeschichtet

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 Dachentwässerung aus Titanzink-Rinne und Fallrohr (eckig)

Der Anschluss an die örtliche Entwässerung Erfolgt bauseits.

MENGE: EINHEIT:Stck EP: GP:

Pos. 5. Zulage für extensive Dachbegünung

Bestehend aus fertig begrünten Vegetationsmatten, Schutz- und Speichervlies auf verzinktem Stahlgewebe. Aufbau Höhe Dachbegünung ca. 50 mm. Inklusive erhöhter Attika-Blende.

MENGE: EINHEIT:Stck EP: GP:

Pos. 6. 1 flg. Drehtür

Zulage für 1-flügelige Drehtür, nach außen öffnend. Bestehend aus einem 40 x 40 mm Rohrrahmen mit 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 2.200 mm

MENGE: EINHEIT:Stck EP: GP:

Pos. 7. 2 flg. Drehtür

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 2.200 mm

MENGE: EINHEIT:Stck EP: GP:

Pos. 8. 1 flg. Schiebetür 1.475 x 2.200 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 Hakenschlusses wird ein 60 x 40 mm Profil verwendet. Die Bekleidung der Tür erfolgt im System der Einhausung.

Öffnungsmaß: 1.415 x 2.096 mm

Türflügel: 1.510 mm

MENGE: EINHEIT:Stck EP: GP:

Pos. 9. 1 flg. Schiebetür 1.980 x 2.200 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. Das Durchgangsmaß des Gehflügels beträgt 920 mm. Die Verriegelung des Standflügels erfolgt nach unten in ein Bodenblech.

Öffnungsmaß: 1.920 x 2.096 mm

Türflügel: 2.020 mm

MENGE: EINHEIT:Stck EP: GP:

Pos. 10. 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. 11. Rohrrahmen-Hakenschloss für Schiebetür

Haken-Rohrrahmenschloss 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. 12. 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. 13. 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. 14. 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. 15. Rammschutz aus Holz

unbehandelter 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. 16. 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: