

### Pos. 1. Einhausung Quadratlochblech Manufaktur

Bestehend aus verzinkten Quadratlochblechfeldern, Stärke 1 mm, Lochgröße 15 x 15 mm, Qg 15-60. Im Abstand von ca. 1000 mm werden sendzimirverzinkte Stützen 80 x 40/80 x 80 mm 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 vierseitig gekanteten Quadratlochblechfelder werden zwischen den Stützen 80 x 40/80 x 80 mm von innen 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 Hakens Schlosses 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: .....