

# EINHAUSUNG



## Pos 1. Einhausung Vollblech II

bestehend aus verzinkten Vollblechfeldern,  
Stärke 1 mm.

Im Abstand von ca. 1000 mm werden verzinkte  
Stützen 80x40/80x80mm mittels Fußplatten auf den  
bauseits vorhandenen Gründungskörper  
verschraubt. Die obere Befestigung  
erfolgt an den über dem System verlaufenden  
Rohren 80x80/80x120 mm.

Das gesamte verzinkte System, außer Befestigungs-  
mittel, ist pulverbeschichtet, RAL-Classic-Ton  
nach Angaben des AG.

Achtung! Bei Nachlackierungen sind Farb-  
nuancenunterschiede möglich.  
Sonderfarben und Zweifarbbeschichtung auf Anfrage  
möglich.

Die vierseitig gekanteten Vollblechfelder werden  
zwischen den Stützen 80x40/80x80 mm von innen  
verschraubt.

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

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

Hersteller:  
Gerhardt Braun RaumSysteme GmbH & Co.KG  
Prinz-Eugen-Straße 11  
D-74321 Bietigheim-Bissingen





## Pos 2. Pultdach

bestehend aus tragenden Stahl-Trapezprofilen.  
TRP 100-275 / 150-280, (nach stat. Erfordernissen)  
Dachoberseite: ähnlich RAL 9006 Weißaluminium  
Inklusive tragender Bauteile und umlaufender  
pulverbeschichteter Attikablende, sowie  
Titanzink-Regenrinne mit Fallrohr.  
Entwässerungsanschluss erfolgt bauseits.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

## Pos 3. Zulage extensive Dachbegrünung

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 4. 1 flg. Drehtür

Zulage für 1 flügelige Drehtür,  
nach innen oder außen öffnend,  
inkl. Aussteifung aus geschlossenem, ver-  
zinkten Blech im Schlossbereich.

Größe: 1040 x 2000 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....





Pos 5. 2 flg. Drehtür

Zulage für 2-flügelige Drehtür, bestehend aus einem Gehflügel und einem entriegelbarem Standflügel, inkl. Aussteifung aus geschlossenem, verzinktem Blech im Schlossbereich.

Maße: 2 x ca. 1000 x 2000 mm

Im Lieferumfang ist ein Bodenblech für die Verriegelung der Schubstange enthalten.

Hinweis:

Ist der Bodenbelag bei Montage nicht fertiggestellt, müssen wir die erneute Anfahrt und die nachträgliche Montage des Bodenbleches auf Nachweis ausführen und in Rechnung stellen.

Gerne stellen wir Ihnen auch das Bodenblech zur bauseitigen Montage zur Verfügung.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

Pos 6. 1 flg. Schiebetür

Zulage für 1 flg. Schiebetür, inkl. Aussteifung aus geschlossenem, verzinktem Blech im Schlossbereich. Der Flügel läuft vor oder hinter der Trennwand.

Türgröße: ca. 1650x2000 mm  
Durchgangsmaß: ca. 1500x2000 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....



# EINHAUSUNG



## Pos 7. 2 flg. Schiebetür

Zulage für 2-flügelige Schiebetür, bestehend aus einem Gehflügel und einem entriegelbarem Standflügel inkl. Aussteifung aus geschlossenem Verzinktem Blech im Schlossbereich.  
Die Flügel laufen vor der Trennwand.

Türgröße: 2 x ca. 1150x2000 mm  
Durchgangsmaß: ca. 2000x2000 mm

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

## Pos 8. PZ Einsteckschloss

vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 27/10 mm bzw. Profilvollzylinder 27/27 mm  
inkl. Edelstahl-Drückergarnitur.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

## Pos 9. PZ Hakenschloss für Schiebetüre

vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 27/10 mm bzw. Profilvollzylinder 27/27 mm,  
inkl. Edelstahl - Drückergarnitur.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

## Pos 10. Fahrradparker Haarlem E360

Hoch-Tief, aus feuerverzinktem Rund-Winkelstahl  
Radabstand Standard 360 mm  
Die Montage erfolgt auf dem FFB.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....





Pos 11. Fahrradparker Haarlem E400

Hoch-Tief, aus feuerverzinktem Rund-Winkelstahl

Radabstand 400 mm

Die Montage erfolgt auf dem FFB.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

Pos 12. Fahrradparker Haarlem E420

Hoch-Tief, aus feuerverzinktem Rund-Winkelstahl

Radabstand 420 mm, 45° Radeinstellung.

Die Montage erfolgt auf dem FFB.

MENGE: ..... EINHEIT: Stck EP: ..... GP: .....

Technische Änderungen vorbehalten

