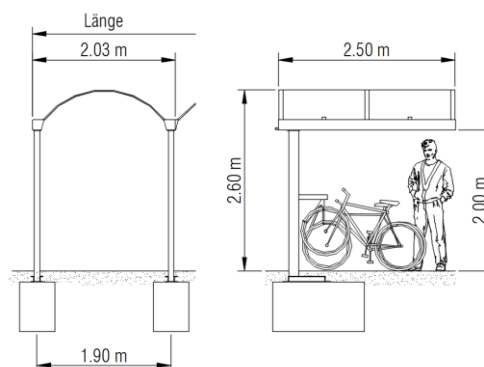


BUE UNIVERSALUNTERSTAND



Der Unterstand BUE zeichnet sich durch sein luxuriöses Erscheinungsbild aus. Das transparente Tonnendach wirkt leicht und elegant. Je nach Ausführung kann der BUE als Zweiradüberdachung aber auch als Container- oder Personenunterstand konzipiert werden. Diverse Optionen wie bspw. Wände in verschiedenen Materialien ermöglichen eine individuelle Gestaltung und bieten zusätzlichen Schutz und Sicherheit.

| BEZEICHNUNG | GESAMTLÄNGE | ANZAHL FELDER | KAPAZITÄT |
|-------------|-------------|---------------|---------------------|
| BUE 1.9 | 2.03 m | 1 Feld | ca. 4–5 Fahrräder |
| BUE 3.8 | 3.93 m | 2 Felder | ca. 8–10 Fahrräder |
| BUE 5.7 | 5.83 m | 3 Felder | ca. 12–15 Fahrräder |
| BUE 7.6 | 7.73 m | 4 Felder | ca. 16–20 Fahrräder |
| BUE 11.4 | 11.53 m | 6 Felder | ca. 24–30 Fahrräder |
| BUE ... | | | nach Kundenwunsch |

GRUNDAUSFÜHRUNG

- Rahmenteile und Dachträger aus feuerverzinkten Stahlrohren/-profilen für höchsten Korrosionsschutz (bis 30 Jahre)
- Dachgewölbe aus transparentem und pflegeleichtem Acrylglas (mit Bandstahl und Gummidichtung geklemmt) sorgt für ein optisch leichtes Design und höchste Lichtdurchlässigkeit
- Beidseitige Dachrinne feuerverzinkt, Entwässerung über rückseitige Speier
- Rahmenfüsse mit Fussplatten zum Aufschrauben ermöglichen die vorgängige Erstellung der Fundamente und somit eine effiziente Montage, ein nachträgliches Eingiessen durch eine Drittfirma entfällt

OPTIONEN

- Rück-/Seitenwände aus Stahl- oder Alu-Profilblech, Stahlgitter, farbigen Schichtstoffplatten, Holzlamellen, transparentem Acryl- oder schlagzähem Polycarbonatglas, Echtglas etc.
- Dachgewölbe aus transparentem und schlagzähem Polycarbonatglas
- Dachentwässerung durch Stützen anstelle Speier
- Farbbeschichtung (Duplexierung) des Unterstandes in beliebiger Farbe

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Maurer-, Elektriker- und Umgebungsarbeiten (Fundamente, Elektro- und Kanalisationsanschlüsse, Belagsarbeiten etc.)