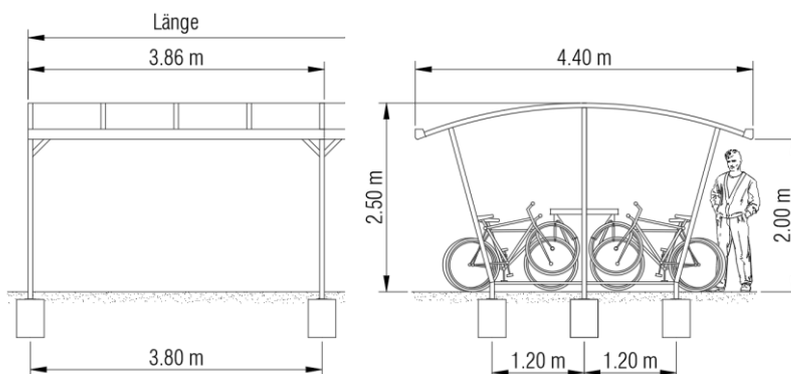


PARA FAHRRADUNTERSTAND



Der Fahrrad- und Motorradunterstand PARA zeichnet sich durch seine leicht wirkende und transparente Bauform aus. Die beidseitige Einparkmöglichkeit deckt höchste Benutzerfrequenzen ab und bietet sich daher ideal zur Realisierung von grösseren Parkieranlagen an. Optional erhältliche Wände in verschiedenen Materialien ermöglichen eine individuelle Gestaltung und bieten zusätzlichen Schutz und Sicherheit. Durch die unterhaltsfreundliche Konstruktion und die pflegeleichten Materialien wird der PARA vor allem bei öffentlichen Anlagen wie Schulen oder Bahnhöfen gerne gewählt.

| BEZEICHNUNG | GESAMTLÄNGE | ANZAHL FELDER | KAPAZITÄT |
|-------------|-------------|---------------|---------------------|
| PARA 1.9 | 1.96 m | 1 Feld | ca. 6–8 Fahrräder |
| PARA 3.8 | 3.86 m | 1 Feld | ca. 16–18 Fahrräder |
| PARA 5.0 | 5.06 m | 1 Feld | ca. 22–23 Fahrräder |
| PARA 7.6 | 7.66 m | 2 Felder | ca. 32–36 Fahrräder |
| PARA 11.4 | 11.46 m | 3 Felder | ca. 48–54 Fahrräder |
| PARA ... | | | nach Kundenwunsch |

GRUNDAUSFÜHRUNG

- Rahmenteile und Pfetten aus feuerverzinkten Stahlrohren 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
- Frontseitig integrierte Dachrinnen feuerverzinkt mit seitlichen Speichern
- Rahmenfüsse mit Fussplatten zum Aufschrauben ermöglichen die vorgängige Erstellung der Fundamente und somit eine effiziente Montage, ein nachträgliches Eingiessen durch eine Drittfirma entfällt

OPTIONEN

- Seitenwände aus Acryl- oder schlagzähem Polycarbonatglas, Wellgitter, farbigen Schichtstoffplatten etc.
- Dachgewölbe aus transparentem und schlagzähem Polycarbonatglas
- Farbbeschichtung (Duplexierung) des Unterstandes in beliebiger Farbe

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

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