



Fahrradhäuschen mit Ladestation

27.Juli 2022

Baubeschreibung

Ausgewählte Materialien | Angaben für ein LV

Dach

| | |
|------------------------|---|
| Gred-Dach: | geschindelt, Lärche |
| Integrierte PV Anlage: | (6 Elemente 100x167cm) |
| Dachneigung: | 45° bzw. 34,4° - mindestens |
| Pfetten: | 16/24cm KVH, Sparren 10/18cm mit Traufabschnitt |
| Dachüberstand: | 30cm und 80 cm |

Bodenbelag

Granit-Pflasterung, 10/10cm, einschließlich Unterbau, eingeschlämmt, wasserdurchlässig

Wandaufbau

| | |
|---------------------------------------|--|
| Holzständerkonstruktion: | senkrechte Dachlatten verschalt (5/8cm, Abstand 5cm), farbig |
| Giebelfläche mit Deckleistenschalung: | (200mmx24mm) geschlossen, geschweifte Unterkante |
| Deckleisten: | 24mmx50mm, farbig |
| Aussteifung mit Kopfbändern: | 10/10cm |
| Pfosten: | 16/16cm KVH, gelagert auf Betonsockel, gespitzt, 20/20cm, h=40cm, Kanten gebrochen |
| Metallschuh: | einbetoniert (siehe Anlage) |

Türen und Möbel

Schrank mit 6 Fächern: MDF durchfärbt, b=234cm, h=165cm, t=75cm mit Türen und
Beschlägen, abschließbar

Abstellbox: 2 Stück, mit Lattentür und Beschläge_ zum Abschließen
mit Zahlenschloss

Ladestation: 2 Säulen für das Laden von E-Bikes

Fahrradständer: Metallkonstruktion für bis zu 6 Fahrräder

Farben | Oberflächen

Deckleisten: weiss, RAL 9003

Konstruktionshölzer: petrol, RAL 5018

Giebelschalung: Lärche, unbehandelt

Latten: Lärche, unbehandelt