



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