

Mögliche Variante:
Plattengröße: 1762 x 1134 x 30 mm (HxBxT), 21,8 kg (abhängig von angebotener Variante)
PV Anordnung ca. 450 W
15 x 2 = 30 Platten



Süd-Ansicht

Bezugshöhe
DKFF EG ±0,00=433,20m ü. NN

Ausführungsplanung

Beachte!
Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und gegebenenfalls in Abstimmung mit der Bauleitung anzupassen!
Bauliche Typ- und Bräunungsmaße beziehen sich auf DKFF.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung:
- mit den entsprechenden Statikplänen und statischen Berechnungen,
- mit den Plänen der Festlegung des Tischergebnisses mit Angaben für Ausstattungen, Durchdringungen und Rohrdurchführungen,
- mit den Brandschutzunterlagen,
- mit den geltenden Regeln der Technik, den DIN-Vorschriften, der VOB, den besonderen Angaben der Hersteller,
- mit den geltenden Regeln der Technik, den geltenden Vorschriften und Regeln der Bautechnik auszuüben.
Alle rechtsgültigen Unterlagen (Zeichnungen, Statik, Brandschutz, etc.) sind zu berücksichtigen und sind bei der Ausführung zu berücksichtigen.
Die Ausführung ist verpflichtet, die Bauleitung auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB § 3.3.3).
Alle oben genannten Punkte sind unter Einhaltung der Architektur des Bauwerkes zu erfüllen, ohne dass die Gesamtarchitektur des Gebäudes verändert wird.
Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB § 3.3.3).

Bauherr/Auftraggeber:
Stadt Dingelstädt
Geschwister-Scholl-Straße 26-28
37351 Dingelstädt

Bauvorhaben:
Neubau Feuerwehrgerätehaus
Große Wiese
37351 Dingelstädt OS Kreuzebra

Planinhalt:
Grundriss EG

Maßstab: 1:50
Proj.-Nr.: 22-095
Blatt: V-A-04c

ENTWURF

Bauvorhaben: Neubau Feuerwehrgerätehaus
Kreuzebra Große Wiese,
37351 Dingelstädt

Bauherr: Stadt Dingelstädt
Geschwister-Scholl-Str. 26-28
37351 Dingelstädt

Bezeichnung: Anordnung Photovoltaik - Ansicht Südseite

Maßstab: 1:100

Datum: 19.02.2025
Änd.: 27.03.2025 b)

Proj.-Nr.: 202215 E

Blatt-Nr.:
Datei:

gezeichnet:

geprüft: