

- › Länge: 60,00 m
- › Breite: 50,00 m
- › Spannweite: 2 x 25,00 m
- › Traufhöhe: 11,79 m
- › Photovoltaik-Leistung: 300 kWp

Gebäudelösungen zur Lagerung von Schüttgütern und Recyclingstoffen

Halle mit Photovoltaik-Dach –
effizient, innovativ und individuell geplant

Schüttguthallen müssen bestimmte Anforderungen erfüllen,
um sicher und effizient betrieben werden zu können.

Planung/Konzept:

Flexible Spannweiten und Abkipphöhen, je nach Anforderungen

Stabilität:

Tragwerkskonstruktionen aus verschiedenen Materialien:
Holz-, Stahl/Holz- oder Stahlkonstruktionen

Wirtschaftlichkeit:

- Optimierte Logistik
- Komfort beim Anliefern
- Pult- und Satteldachhallen

Sicherheit:

- Berücksichtigung aller Vorschriften
- Berechnung realistischer Lastansätze des Schüttguts

Lagerung:

Verschiedene Schüttwandoptionen z.B. aus Stahlwand und
Ortbetonwand für eine trockene und umweltschonende
Lagerung.



- › Länge: 70,00 m › Breite: 20,00 m › Traufhöhe: 10,15 m
- › Photovoltaik-Leistung: 225 kWp



- › Länge: 111,36 m › Breite: 40,00 m › Traufhöhe: 10,50 m
- › Photovoltaik-Leistung: 750 kWp

Produktion:

Am Plus-Plus-Energie-Standort in Buchloe

All dies setzen wir bereits bei der Planung der Halle individuell,
mit durchdachten Hallen-Konzepten, langjähriger Erfahrung
und fundiertem Planungs Know-how um.

Energie sparen und gleichzeitig Energie produzieren: Halle plus PV-Dach:

Als einer der wenigen Hallenbauer in Deutschland plant,
liefert und montiert HÖRMANN Photovoltaikanlagen im
Zuge des Hallenbaus. So wird günstig „grüner Strom“ für
den Eigenbedarf produziert und die CO₂ Bilanz verbessert.
→ Durchschnittlich 1.000 kW pro kWp



Ihr Weg zu
unserer Website

Gerne sprechen wir mit Ihnen darüber.
Ihr persönlicher Kontakt: Stefan Müller
Telefon: +49 151 - 58 029 - 212

Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG,
86807 Buchloe
Rudolf-Hörmann-Straße 1 | 86807 Buchloe
Telefon: +49 82 41 - 96 82 - 0
E-Mail: info@hoermann-info.com