



Projekterfassungsbogen

Magic PV Pitch

Projekterfassungsbogen

Magic PV Pitch



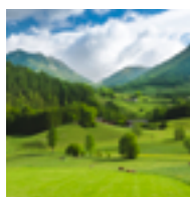
Bauvorhaben / Projekt	
Name / Kunde	
Projektname	
Straße / Hausnummer	
PLZ / Ort / Land	

Geländekategorie auswählen



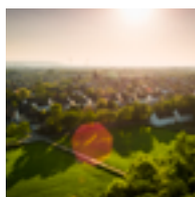
Geländekategorie 1

Offene See, See mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung und glattes, flaches Land ohne Hindernisse



Geländekategorie 2

Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z. B. landwirtschaftliche Gebiete



Geländekategorie 3

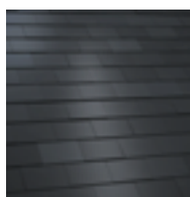
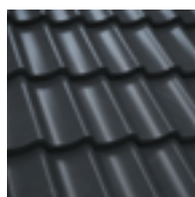
Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete und Wälder



Geländekategorie 4

Stadtgebiete, bei denen mindestens 15% der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet

Eindeckung



Dachstein
klassisch
(Beton)

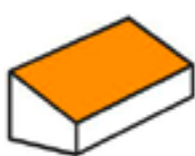
Dachstein flach
(Beton)

Flachdachziegel
(Ton)

Glattziegel
(Ton)

Sonstiges	
-----------	--

Dachtyp

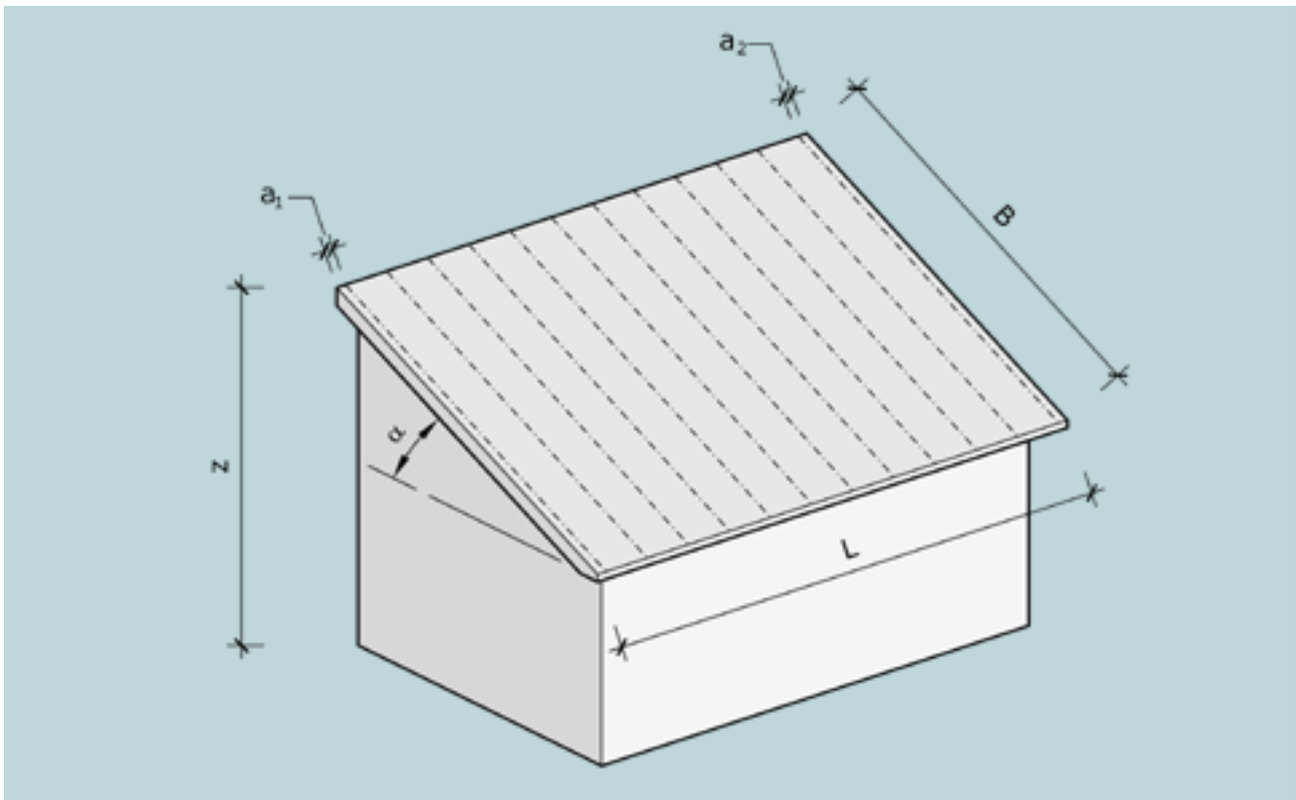


Pulldach

Satteldach

Projekterfassungsbogen Magic PV Pitch

Pultdach



Bitte beachten Sie, dass unsere allgemeinen Montagevorschriften eingehalten werden müssen.

Dachname	
Dachlänge [L]	
Dachbreite [B]	
Dachneigung [°]	
Gebäudehöhe [Z]	
Sparrenbreite [cm]	
Sparrenabstand [cm]	
Lattenabstand [cm]	34
Abstand zum Ortgang links [a_1] [cm]	
Abstand zum Ortgang rechts [a_2] [cm]	
Ausrichtung (Azimuth angle)	

Projekterfassungsbogen

Magic PV Pitch



Pultdach | Modulkonfiguration

Modulhersteller	
Modultypenbezeichnung	
Modulleistung [WP]	
Breite [cm]	
Höhe [cm]	
Gewicht [kg]	

Pultdach | Modulfläche

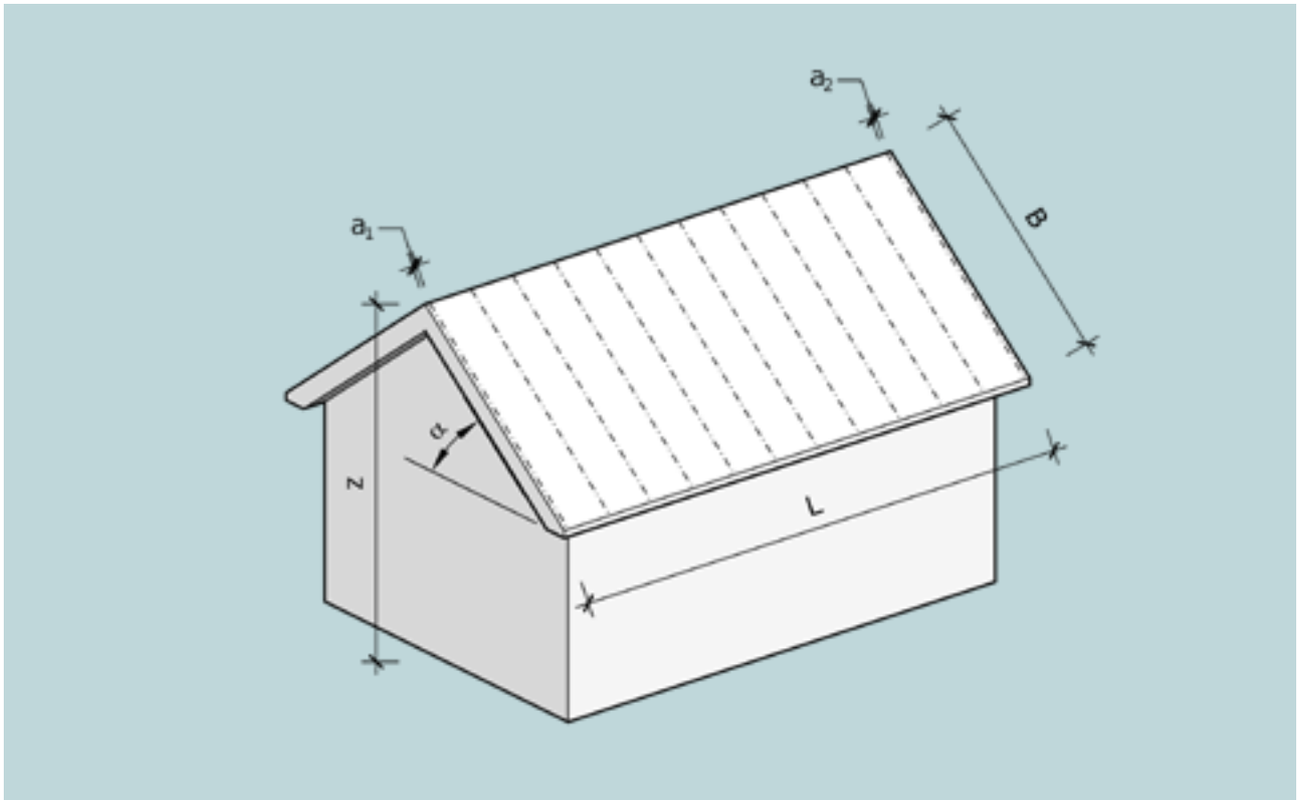
Breite [cm]	
Höhe [cm]	
Abstand zur Dachkante (links) [cm]	
Abstand zur Dachkante (rechts) [cm]	
Art der Montage (Hochkant)	
Art der Montage (Quer)	

Skizzen | Besonderheiten | Anmerkungen

A large grid of small squares, intended for drawing sketches, noting special features, or making annotations. The grid consists of approximately 20 columns and 25 rows.

Projekterfassungsbogen Magic PV Pitch

Satteldach



Bitte beachten Sie, dass unsere allgemeinen Montagevorschriften eingehalten werden müssen.

Dachname	
Dachlänge [L]	
Dachbreite [B]	
Dachneigung [°]	
Gebäudehöhe [Z]	
Sparrenbreite [cm]	
Sparrenabstand [cm]	
Lattenabstand [cm]	34
Abstand zum Ortgang links [a_1] [cm]	
Abstand zum Ortgang rechts [a_2] [cm]	
Ausrichtung (Azimuth angle)	

Projekterfassungsbogen Magic PV Pitch



Satteldach | Modulkonfiguration

Modulhersteller	
Modultypenbezeichnung	
Modulleistung [WP]	
Breite [cm]	
Höhe [cm]	
Gewicht [kg]	

Satteldach | Modulfläche

Breite [cm]	
Höhe [cm]	
Abstand zur Dachkante (links) [cm]	
Abstand zur Dachkante (rechts) [cm]	
Art der Montage (Hochkant)	
Art der Montage (Quer)	

Vielen Dank, dass Sie sich für die Ausarbeitung Zeit nehmen.

Um Ihre Kalkulation schnellstmöglich zu erstellen, lassen Sie uns bitte die vollständig ausgefüllte Checkliste per E-Mail an info@obo.de zukommen!

Weitere Informationen zu den Montagesystemen OBO Magic PV Solution finden Sie unter obo.eu/photovoltaik

Skizzen | Besonderheiten | Anmerkungen