



CHECKLISTE ISYS FREILANDSYSTEME

ANFRAGE

BESTELLUNG

PROJEKTNAME

DATUM

KUNDE (Name, Rechtsform)

Kontaktperson

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort, Land

Telefon

E - Mail

USt. - Identnummer

PROJEKTDDETAILS (Projektgröße)

Geo - Koordinaten (Google)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort, Land

Korrosivitätskategorie (C1 - C5)

Gewünschtes Lieferdatum

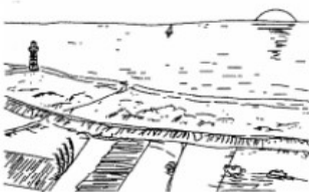
Selbstabholung

Lieferung zur Projektadresse

SCHNEELAST sk (in kN/m²)

WINDGESCHWINDIGKEIT vb,0 (in m/s)

GELÄNDEKATEGORIE



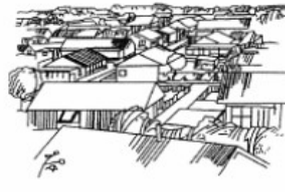
Geländekategorie I

Offene Seen, glattes Land
ohne Hindernisse



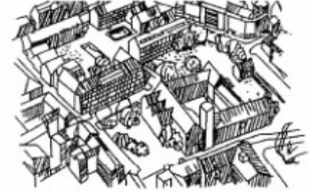
Geländekategorie II

Gelände mit Hecken,
einzelne Gehöfte, Häuser
bzw. Bäume



Geländekategorie III

Vorstädte, Wälder,
Industriegebiete

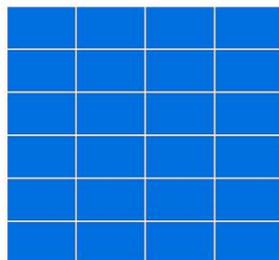


Geländekategorie IV

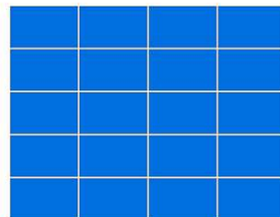
Städte mit einer bebauten
Fläche > 15%, mittlere
Höhe > 15 m

SYSTEMARTEN

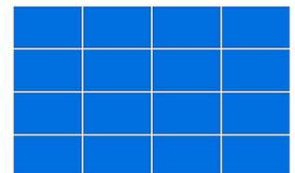
SYSTEM ISYS 2.1



6 H x 4 Module
6 H x 3 Module



5 H x 4 Module
5 H x 3 Module



4 H x 4 Module
4 H x 3 Module

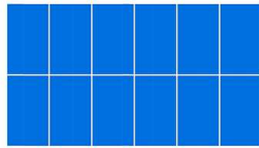
Bei Modulen < 1900 mm Länge
Bei Modulen > 1900 mm Länge

Tischneigung (10° - 25°)

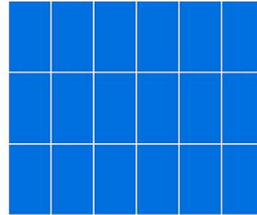


CHECKLISTE ISYS FREILANDSYSTEME

SYSTEM ISYS 2.2



2V x ____ Module



3V x ____ Module

Tischneigung (10° - 30°)

SYSTEMDETAILS

Einbindetiefe* (in m)

(*Dient nur zur Kalkulation - die finale Einbindetiefe muss anhand eines Bodengutachtens festgestellt werden! Sollte hier keine Eintragung stattfinden, wird eine Einbindetiefe von 1,70 m angenommen)

Maximale Tischhöhe (in m)

Mindestabstand zur GOK (in m)

MODULINFORMATIONEN

Modulmaße (in mm; L x B x H)

Modulanzahl (in Stück)

Modulleistung (in Wp)

Gesamtleistung (in kWp)

ANHÄNGE

Moduldatenblatt

Elektro - Plan

Belegungsplan

Bodengutachten

Google - Earth - Placemark

Ausschreibungsunterlagen

MONTAGE

Mechanische Montage

erwünscht

nicht erwünscht

Elektromontage

erwünscht

nicht erwünscht

ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN