



CHECKLISTE PV-FASSADE FÜR BETON / FESTES MAUERWERK

Dieses Formular bitte vollständig ausfüllen und per Mail an info@k2-systems.com.

Kundeninformationen

NAME KUNDE

ANSPRECHPARTNER

FIRMA

TELEFON-NR.

STRASSE / NR.

MOBIL

PLZ / ORT / LAND

E-MAIL

Standortinformationen (PV-Anlage)

STRASSE

PROJEKTBEZEICHNUNG

PLZ / ORT

LAND

Gebäudedaten

ART: NEUBAU
SANIERUNG _____ Jahr
BESTAND _____ Jahr

_____ m
HÖHE
_____ m
LÄNGE
_____ m²
PV-FASSADENFLÄCHE
_____ m
BREITE
HÖHE ÜBER NN

Verankerungsgrund

BETON: mindestens C20/25

MAUERZIEGEL VOLLSTEIN $f_b \geq$ _____ N/mm²

KALKSANDVOLLSTEIN $f_b \geq$ _____ N/mm²

LEICHTBETONVOLLSTEIN $f_b \geq$ _____ N/mm²

PORENBETONSTEINE AAC2

PORENBETONSTEINE AAC4

PORENBETONSTEINE AAC6

AUSZUGSWERT _____ kN

Zusätzliche Fassadenbestandteile

Es gibt ein WDVS (Wärmedämmverbundsystem)

_____ mm
DÄMMSTÄRKE
_____ kg/m³
ROHDICHTE

Eine vorgehängte Fassade (VHF/Kaltfassade) ist:

geplant

bereits installiert

Geländekategorie

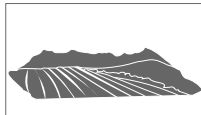
KATEGORIE 0

SEEN ODER KÜSTENGEBIET



KATEGORIE 1

FLACHES FELD, OHNE HINDERNISSE



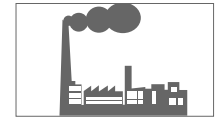
KATEGORIE 2

FLACHES FELD, MIT VEREINZELTEN HINDERNISSEN



KATEGORIE 3

VORSTÄDTE, INDUSTRIE-
GEWERBEGBIETE



KATEGORIE 4

STADTGEBIET



Modulangaben

HERSTELLER

MODULTYP

----- / ----- / -----
MASSE

mm

----- Wp

LEISTUNG

----- kg

GEWICHT

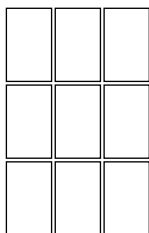
----- St.

GESAMTANZAHL (PROJEKTBASIERT)

DATENBLATT LIEGT VOR

MODLAUSRICHTUNG

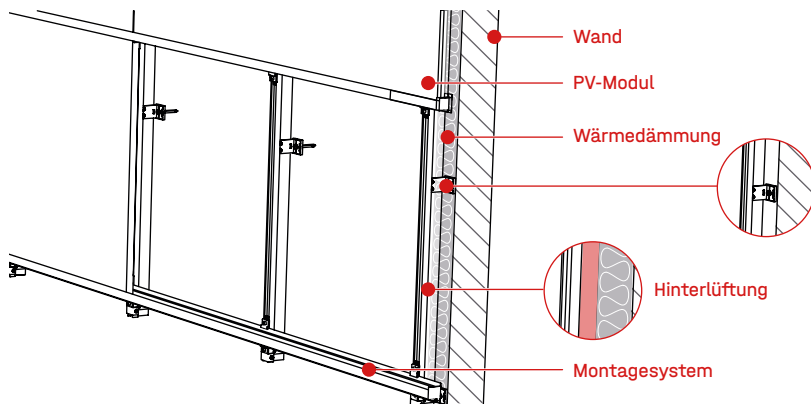
VERTIKAL



HORIZONTAL



Beispiel vorgehängte Fassade mit WDVS



Besonderheiten / Anmerkungen



Benötigte Unterlagen

Bitte fügen Sie der Checkliste falls vorhanden bei:

- Modulbelegungsplan
- Südrichtung vermerken
- ggf. Fotos vom Gebäude

Anlagen

Anlage 1 -----

Anlage 2 -----

Anlage 3 -----

Anlage 4 -----

Anlage 5 -----

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Angaben.

ORT, DATUM

UNTERSCHRIFT