



ON
TEGRA



IN
TEGRA



FRAME
TEGRA



WALL
TEGRA



CHECKLISTE FÜR SOLAR MOUNTING SYSTEMS (1)

KOPIERVORLAGE

Firma

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Kommission

Bearbeiter

Datum

Ausführungstermin

STANDORTDATEN

Standort / PLZ _____

Höhe über Meeresspiegel (Meter) _____

Dachausrichtung (Grad) _____

Dachneigung (Grad) _____

Traufhöhe TH (Meter) _____

Dachfläche S x F (Meter) _____

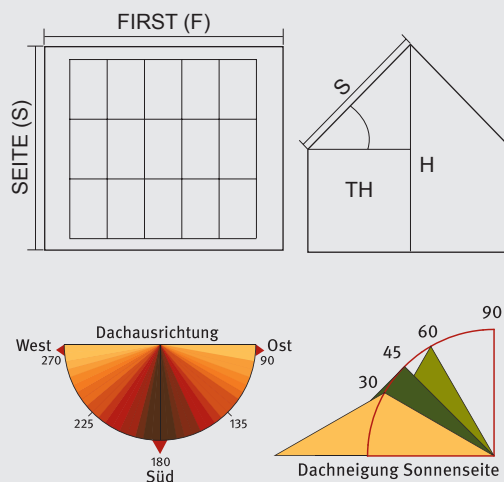
Fassadenfläche (Quadratmeter) _____

Gebäudehöhe H (Meter) _____

Schrägdach Flachdach Fassade

Standortkategorie I II III IV

Ebene ländlich Siedlung Stadt



SKIZZE (Fenster, Schornstein, Antenne, Blitzschutz usw. bitte vermaßt in Skizze einzeichnen)



CHECKLISTE FÜR SOLAR MOUNTING SYSTEMS (2)

KOPIERVORLAGE

Firma _____

Kommission _____

DACHDATEN

Dachtyp Sparrendach Pfettendach

Sparren-/Pfettenabstand _____ mm

Dacheindeckung Ziegel Typ _____ Wellblech oder Wellfaserzement Trapezblech
(bitte Checkliste Teil 4 beachten)

Dachlattung 24 mm 30 mm 40 mm 60 mm _____ mm

Konterlattung nein ja, Dicke _____ mm

Aufdachdämmung nein ja, Dicke _____ mm (inkl. Konterlattung, Schalung)

Flachdach Kiesdach Gründach Foliendach

Anbindung bauseitig MAGE ON TEGRA Montagesystem (Aufdach)
 MAGE IN TEGRA Montagesystem (Indach)
 MAGE FRAME TEGRA Montagesystem (Aufständering)
Aufständering _____ (Grad)

FASSADENDATEN

Untergrund Beton Ziegel Stahl Sonstiges _____

zul. Dübelauszugswert _____ kN Dämmung _____ mm Wandabstand _____ mm

Windlasten Normalbereich _____ kN / m² Randbereich _____ kN / m²

ANLAGEDATEN

MAGE TEGRA

Montagesysteme ON TEGRA einlagig ON TEGRA Kreuzverband
 FRAME TEGRA WALL TEGRA IN TEGRA

Anbindung stranggepresster Dachhaken Alu MG Fix
 Alu Guss Dachhaken Blechfalzklemme
 Schieferdachhaken Edelstahl Kalzipklemme
 Biberschwanzdachhaken Edelstahl Mounting Rail Direct
 Solarkonsole Flachdachwanne
 Solarpfanne Stockschraube



CHECKLISTE FÜR SOLAR MOUNTING SYSTEMS (3)

KOPIERVORLAGE

Firma

Kommission

Unterlegplatten ja nein

Blechziegel ja nein

Modulabmessungen (Breite, Länge, Dicke) _____ mm x _____ mm x _____ mm

Anzahl der Module _____ Stück

Ausrichtung der Module vertikal horizontal

EINZUREICHENDE UNTERLAGEN

Checkliste für Solar Mounting Systems Teil 1

Checkliste für Solar Mounting Systems Teil 2

Checkliste für Solar Mounting Systems Teil 3

Checkliste für Solar Mounting Systems Teil 4

vermaßter Bestandsplan

Foto des Gebäudes

Dach- oder Fassadenskizze

(Verschattung berücksichtigen)



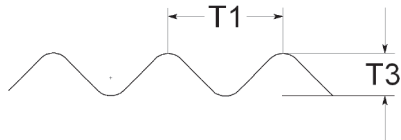
CHECKLISTE FÜR SOLAR MOUNTING SYSTEMS (4)

KOPIERVORLAGE

Firma _____

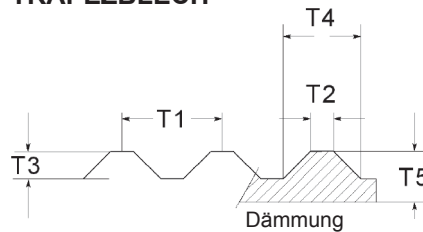
Kommission _____

WELLBLECH ODER WELLFASERZEMENT



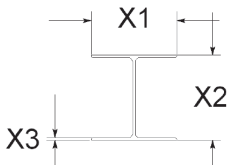
Maße: T1: _____ Blechdicke: _____
T3: _____ Stahl
 Alu

TRAPEZBLECH



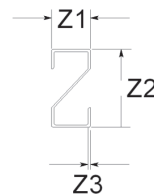
Maße: T1: _____ Blechdicke: _____
T2: _____ Stahl
T3: _____ Alu
T4: _____
T5: _____

T-TRÄGER (STAHL)



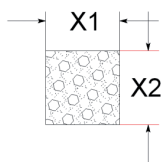
Maße: X1: _____
X2: _____
X3: _____

Z-TRÄGER (STAHL)



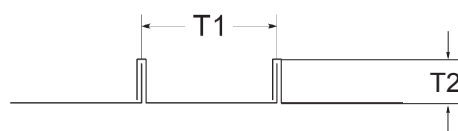
Maße: Z1: _____
Z2: _____
Z3: _____

HOLZ-PFETTEN / -SPARREN



Maße: X1: _____
X2: _____

BLECHFALZ



Maße: T1: _____ T2: _____
 Blechfalz Kalzip

BEMERKUNGEN (AUFDACHDÄMMUNG, DACHAUFBAU):