

CHECKLIST PER TETTI CON TEGOLE O CON COPERTURA IN LAMIERA AGGRAFFATA



Si prega di compilare il modulo e di inviarlo via e-mail all'indirizzo info@k2-systems.it oppure via fax al numero +49 7159 42059-209

SISTEMA DI MONTAGGIO GANCI

SISTEMA DI MONTAGGIO MORSETTI PER LAMIERA AGGRAFFATA

Riferimenti progetto

NOME CLIENTE

NOME PROGETTO

Luogo del progetto

VIA E NUMERO CIVICO

CAP / CITTÀ / PROVINCIA

NUMERO DI TELEFONO PER LE NOTIFICHE DI SPEDIZIONE

Località/Dati sito di installazione

LATITUDINE m

CARICO DI VENTO m/s kN/m²

CARICO DI NEVE (S_k) kN/m²

Descrizione zona di installazione

CATEGORIA 0

LAGHI O ZONA COSTIERA



CATEGORIA 1

CAMPO APERTO, SENZA
OSTACOLI ISOLATI



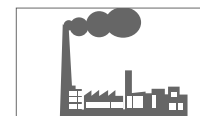
CATEGORIA 2

CAMPO CON VEGETAZIONE



CATEGORIA 3

AREA SUBURBANA, INDUSTRIALE

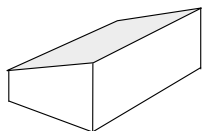


CATEGORIA 4

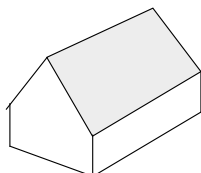
ZONA CITTADINA



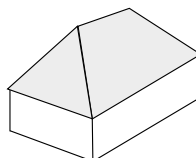
Tipo di tetto



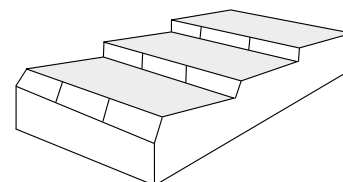
TETTO AD UNA FALDA



TETTO A DOPPIA FALDA



TETTO A PADIGLIONE



TETTO A SHED

ALTRO _____

Ostacoli

LUCERNAI

SFIATI/CIMINIERE

ANTENNA

VUOTI

_____ m
LUNGHEZZA

_____ m
ALTEZZA

_____ m
LARGHEZZA

Edificio/dati copertura

_____ m
A LARGHEZZA EDIFICIO

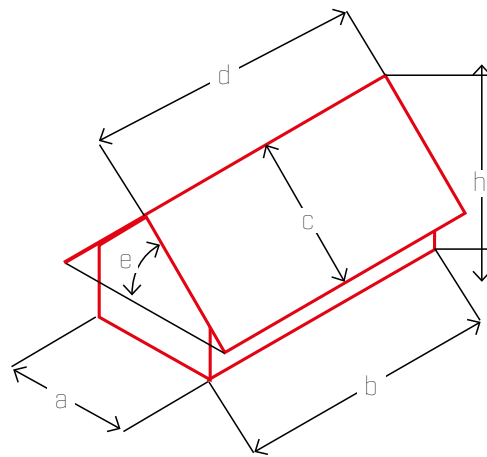
_____ m
B LUNGHEZZA EDIFICIO

_____ m
C LARGHEZZA TETTO

_____ m
D LUNGHEZZA TETTO

_____ °
E INCLINAZIONE TETTO

_____ m
H ALTEZZA EDIFICIO



Dati sul tetto

Struttura portante/ Puntoni

_____ mm	_____ mm	_____ mm	_____
DISTANZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	TIPO PROFILO
CONCRETE	TIMBER	STEEL	

Stratificazione sopra la struttura portante

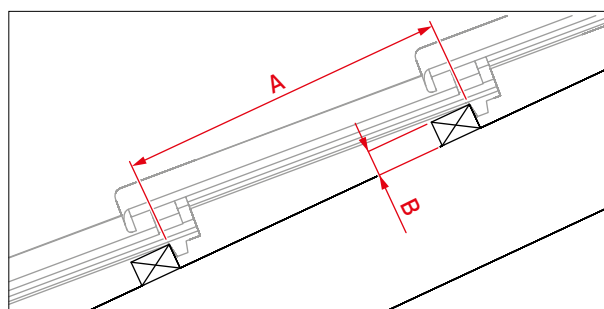
Bestimmung der 1. Auslegerhöhe

Tavolato

Isolamento sottotegola

Dati tegola

_____ mm	_____ mm	_____ mm	_____ mm
ALTEZZA	ALTEZZA	DISTANZA TRA I LISTELLI A	DIMENSIONE B



Tetti in metallo a tenuta stagna

Lamiera aggraffata	_____ mm	_____ mm	_____ mm
	ALTEZZA CRESTA LAMIERA AGGRAFFATA	DISTANZA TRA LE AGGRAFFATURE	LARGHEZZA DELLA AGGRAFFATURA
Lamiera tipo	_____ mm	_____ mm	_____ mm
	ALTEZZA	DISTANZA TRA LE AGGRAFFATURE	LARGHEZZA DELLA AGGRAFFATURA
Lamiera tipo Kalzip	_____ mm	_____ mm	_____ mm
	ALTEZZA	DISTANZA TRA LE AGGRAFFATURE	LARGHEZZA DELLA AGGRAFFATURA
Lamiera tipo Zambelli	_____ mm	_____ mm	_____ mm
	ALTEZZA	DISTANZA TRA LE AGGRAFFATURE	LARGHEZZA DELLA AGGRAFFATURA
Altro	_____	_____	_____

Dati modulo fotovoltaico

_____	_____ / _____	_____ MM
TIPO DI MODULO	DIMENSIONI DEL MODULO	
_____ WP	_____ PZ..	
POTENZA DEL MODULO	NUMERO DI MODULI sulla base del progetto	
_____ KG	_____	
PESO DEL MODULO	ORIENTAMENTO DEL MODULO	
FISSAGGIO DEL MODULO	ORIZZONTALE	VERTICALE
LATO LUNGO	LATO CORTO	

