

CHECKLISTE ZIEGEL/METALLFALZ

DIESES FORMULAR BITTE VOLLSTÄNDIG AUSFÜLLEN UND PER MAIL AN INFO@K2-SYSTEMS.DE ODER PER FAX SENDEN AN +49 (0) 7159 42059-209



MONTAGESYSTEM DACHHAKEN

MONTAGESYSTEM BLECHFALZ

BAUVORHABEN/PROJEKT

NAME KUNDE

PROJEKTNAME

PROJEKTSTANDORT

STRASSE / NR.

PLZ / ORT / LAND

TELEFON-NR. FÜR LIEFERAVIS (ANKÜNDIGUNG DER LIEFERUNG)

STANDORTINFORMATIONEN

GELÄNDEHÖHE _____ m

WINDLAST _____ m/s _____ kN/m²

SCHNEELAST AUF DEM BODEN [S_k] _____ kN/m²

GELÄNDEKATEGORIE

KATEGORIE 0

SEEN ODER KÜSTENGEBIET



KATEGORIE 1

FLACHES FELD, OHNE HINDERNISSE



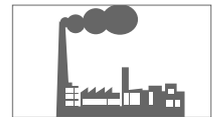
KATEGORIE 2

FLACHES FELD, MIT VEREINZELTEN HINDERNISSEN



KATEGORIE 3

VORSTÄDTE, INDUSTRIE-
GEWERBEGBIETE

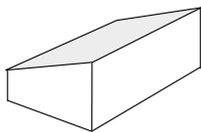


KATEGORIE 4

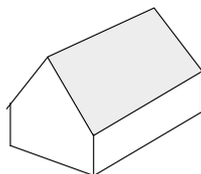
STADTGEBIET



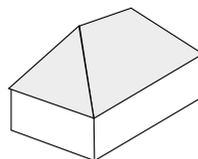
DACHTYP



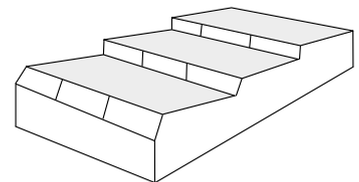
PULTDACH



SATTELDACH



WALMDACH



SHED-DACH

SONSTIGES _____

HINDERNISSE

DACHFENSTER

SCHORNSTEIN

ANTENNE

FREIFLÄCHE

_____ m
LÄNGE

_____ m
HÖHE

_____ m
BREITE

GEBÄUDEDATEN

_____ m
A GEBÄUDEBREITE

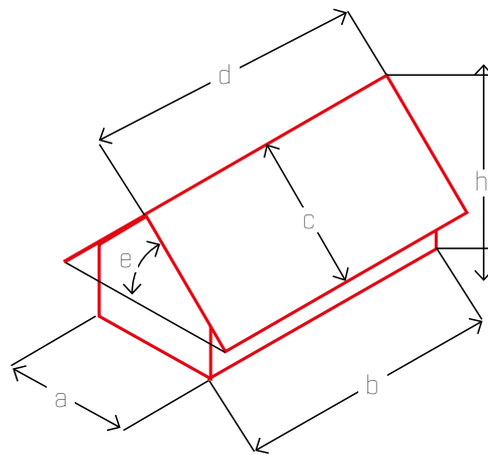
_____ m
B GEBÄUDELÄNGE

_____ m
C DACHBREITE

_____ m
D DACHLÄNGE

_____ °
E DACHNEIGUNG

_____ m
H GEBÄUDEHÖHE



DACHDETAILS FÜR ZIEGELEINDECKUNG

Tragkonstruktion /Sparren

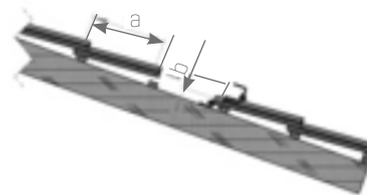
ABSTAND	mm	BREITE	mm	HÖHE	mm	PROFILTYP
STAHL	HOLZ	BETON				

Dachaufbau ab Tragkonstruktion

Schalung	mm	Aufdachdämmung	mm
HÖHE		HÖHE	

Bestimmung der 1. Auslegerhöhe

Ziegel	mm	mm
LATTENABSTAND A		MASS B



DACHDETAILS FÜR METALLFALZEINDECKUNG

Stehfalzblech	mm	mm	mm
STEHFALZHÖHE		FALZABSTAND	FALZBREITE
Rundfalzblech	mm	mm	mm
RUNDFALZHÖHE		FALZABSTAND	FALZBREITE
Kalzipblech	mm	mm	mm
HÖHE		FALZABSTAND	FALZBREITE
Zambelli	mm	mm	mm
HÖHE		FALZABSTAND	FALZBREITE
Sonstiges			

MODULANGABEN

MODULHERSTELLER	/	/	MM
MODULLEISTUNG	WP	GESAMTANZAHL MODULE (projektbasiert)	ST.
MODULGEWICHT	KG	MODULAUSRICHTUNG	
KLEMMUNG DES MODULS	LANGE SEITE KURZE SEITE	LIEGEND STEHEND	

