



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

ERHEBUNGSBOGEN

RDS DISTANZSCHRAUBE

Angaben zur Bemessung der RDS Distanzschraube CA/CW

FACHFIRMA/PROJEKTVERTRAUETER

Name* PLZ, Ort *

Straße, Hausnummer E-Mail*

Ansprechpartner Telefon*

FACHHÄNDLER FÜR DIE ANGEBOTS- & AUFTRAGSABWICKLUNG

Name* PLZ, Ort *

Straße, Hausnummer E-Mail*

Ansprechpartner Telefon*

PROJEKTDATEN

Projektname*

Straße*

PLZ, Ort*

PREFA Angebot

Ansprechpartner Auftrag

GEBÄUDEABMESSUNGEN

Fassadenfläche [m²] Gebäudebreite [m]

Gebäudehöhe [m] Gebäudelänge [m]

Hinweis: Alternativ Planungsunterlagen aus denen die Angaben hervorgehen anhängen.

WINDLASTEN

Geländehöhe [m] Windlasten
(falls abweichend vom Ort) (falls bekannt)

VERANKERUNGSGRUND UND DÄMMSTOFF

Beton Vollmauerwerk Hochlochziegel Porenbeton Holz

Nicht tragende Schicht/Putz Anderer Untergrund:

WDVS-Sanierung (Gebäudeklasse 1-3) Dämmstoffdicke:

Hinweis: Bei unbekanntem Tragwerk wird ein Auszugsversuch notwendig. Kontaktieren Sie hierzu Ihren PREFA Ansprechpartner oder die Technik unter: technik.de@prefa.com oder 036941/ 785 888.

STAND: 07/2023, KLF



Angaben zur Bemessung der RDS Distanzschraube CA/CW



TRAGKONSTRUKTION

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> PREFA Omegaprofil (120/45/30/23 mm) | <input type="checkbox"/> Tragprofil Holz (min 27x58 mm) |
| Distanzschrauben RDS-CA mit Kunststoff-
rahmendübel, Edelstahl A4 | Distanzschrauben RDS-CW, mit Kunststoff-
rahmendübel, Edelstahl A4 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 190 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 190 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 210 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 210 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 230 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 230 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 250 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 250 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 270 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 270 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 290 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 290 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 310 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 310 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 330 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 330 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 350 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 350 |
| <input type="checkbox"/> 10,0 × 370 | <input type="checkbox"/> 10,0 × 370 |

Gewünschter Abstand der Tragprofile:.....

Hinweis: Zur Bestimmung der Schraubenlänge laden Sie sich die Schablone über den QR-Code herunter.

BEKLEIDUNGSELEMENT

- | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> PREFAbond | <input type="checkbox"/> Siding/X 138-400 | <input type="checkbox"/> Siding 500-600 | <input type="checkbox"/> Siding perforiert | <input type="checkbox"/> PREFALZ | <input type="checkbox"/> Kleinformat |
| <input type="checkbox"/> Profilwelle | <input type="checkbox"/> Zackenprofil | <input checked="" type="checkbox"/> Verlegung horizontal | <input type="checkbox"/> Verlegung vertikal | | |

ANHÄNGE

- Ansichtspläne Schnitte Weitere Informationen:

BENÖTIGTES ZUBEHÖR

- Bohrschablone für Distanzschraube RDS, Kunststoff, blank (155 x 90 x 46,5)
- SDS Bohrhammer (für Beton), 3 Schneiden, Stahl, gehärtet/vergütet (10 x 320/250)
- SDS Bohrhammer (für Beton), 3 Schneiden, Stahl, gehärtet/vergütet (10 x 470/400)
- Mehrzweckbohrer, Zylinderschaft, 2 Schneiden, Stahl, gehärtet/vergütet (10 x 400/300)
- Präzisions-Holzspiralbohrer HSCo, Stahl, blank (10 x 133/50)
- Ausblaspumpe zum Reinigen von Bohrlöchern (10 x 133/50)
- Omegaprofil 6 mtr. für ECO-HF-M/C (120/45/30/2.3 mm)
- Auszugsversuch - Ermittlung der Tragfähigkeit des Untergrundes
- Prüffähige Statik (Auf Anfrage)