



CHECKLISTE FASSADE – UK MIT TEKOFIX

Für die Vordimensionierung eines Angebotes mit dem wärmebrückenfreien Unterkonstruktionssystem TEKOFIX füllen Sie bitte die folgende Checkliste aus.

Bitte senden Sie uns diese per E-Mail. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

E-Mail: info@tekofix.de

Objekt: _____

Kunde: _____ Kunden-Nr.: _____

Ansprechpartner: _____ Telefon: _____

E-Mail: _____

Angaben zur technischen Vordimensionierung

Gebäudedaten

Neubau Sanierung Baujahr (bei Sanierung): _____

Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m

Windlasten bzw. Windzone: _____

PLZ / Ort: _____

Gebäudeart: _____ Gebäudenutzung: _____

Maximaler Wandabstand: _____ mm (bis VK Bekleidung)

Geforderter U-Wert: _____ W/m²K **ODER**

gewünschte Wärmedämmung: d = _____ mm; WLG _____

Windsperre: nein ja

Brandsperre: ja nein

Jedes Geschoss:

Jedes 2. Geschoss:



CHECKLISTE FASSADE – UK MIT TEKOFIX

Brandschutzanforderungen

- A1 nichtbrennbar ohne Anteile von brennbaren Baustoffen
- A2 nichtbrennbar mit Anteilen von brennbaren Baustoffen
- B1 schwerentflammbar
- B2 normalentflammbar

Angaben zur Bekleidungsart

Bekleidungsart:	Dicke:	Fassadenfläche:	Gewicht:
_____	_____ mm	_____ m ²	_____ kg/m ²
_____	_____ mm	_____ m ²	_____ kg/m ²
_____	_____ mm	_____ m ²	_____ kg/m ²

Angaben zur Befestigungsart Bekleidung – Tragprofil

- sichtbar (Nietverbindung)
- verdeckt (Nietverbindung)
- verdeckt (Klebverbindung)
- Einhangbolzen
- sichtbar (Schraubverbindung)
- verdeckt (Schraubverbindung)
- Klammerbefestigung

Angaben zur Befestigungsart Tragprofil – Konsole

- genietet
- geschraubt



CHECKLISTE FASSADE – UK MIT TEKOFIX

Angaben zum Verankerungsgrund

Beton d = _____ cm; Güte: _____

nicht tragende Schicht (z.B. Verputz) _____ cm

Mauerwerk (Hohlblocksteine, Hoch-/Lochziegel, Kalksandstein, Klinker, Porenbeton, Betonwerksteine usw.)

Typ: _____ d = _____ cm

Genauere Steinangabe: _____

nicht tragende Schicht (z.B. Verputz) _____ cm

anderer _____

Typ: _____

Materialstärke: _____ mm

Holz d = _____ cm; Güte: _____

Hinweis zu Holz: Befestigung erfolgt mit Holzbauschrauben Ø 10 mm. Mindestdicke Holz 80 mm; Mindestbreite nach Statik!

Bei unterschiedlichen Verankerungsgründen erfolgt eine Bearbeitung nur mit markierten Flächen in den Ansichtszeichnungen – scan oder PDF ausreichend!

- Zeichnungsunterlagen:
- Ansichten im dwg Format
 - Ansichten nur im PDF Format – eingeschränkte Bearbeitung möglich!
 - Details im dwg Format
 - zusätzliche Skizzen

Alle Ansichten und Pläne müssen bemaßt sein!

Ausführungsdatum: _____

Angebotsabgabe bis: _____ Datum / Unterschrift: _____