

Datenblatt CAD-Wandoptimierung

Projekt-Nr.: *)

Eingang: *)

Ansprechpartner Zapf Daigfuss Vertrieb : *)

Bauvorhaben:

Bauabschnitt:

Straße:

PLZ / Ort:

Bauunternehmer:

Tel.: _____

Bauleiter:

Tel.: _____

mobil:

E-mail:

Planungsbüro:

Tel.: _____

Planer:

Tel.: _____

mobil:

E-mail:

Tragwerksplaner:

Tel.: _____

Planer:

Tel.: _____

mobil:

E-mail: _____

Bauherr:

Tel.:

mobil:

E-mail:

Notizen:*)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on its right side, suggesting it's resting on a surface.

*) wird durch Zapf Daigfuss Vertrieb ausgefüllt

Datenblatt CAD-Wandoptimierung

Außenwände:

KS-QUADRO Druckfestigkeitsklasse: Rohdichteklasse:
 KS-Planstein Druckfestigkeitsklasse: Rohdichteklasse:
 Stumpfstoß - Ausführung mit Flachanker
 verzahnte Ausführung
 Nutzung E-System (vertikale Lochkanäle)
 KS-QUADRO *THERM* (Wandtemperierung)
 KS-QUADRO *ETRONIC* (Elektroinstallation)
 Rollladenkästen h = cm Auflagerbreite: cm
 KS-Gurtrollerstein bauseits h = cm b = cm
 KS-ISO-Kimmstein h = 11,3 cm (KS-Wärmedämmstein, $\lambda_R < 0,33 \text{ W/(mK)}$)
 Mögliche Maßtoleranzen cm

Wohnungstrennwände:

KS-QUADRO Druckfestigkeitsklasse: Rohdichteklasse:
 KS-Planstein Druckfestigkeitsklasse: Rohdichteklasse:
 bis Außenkante Außenwand durchgehend (verbesserter Schallschutz)
 Stumpf an Außenwand-Innenkante angeschlossen
 Nutzung E-System (vertikale Lochkanäle)
 KS-QUADRO *THERM* (Wandtemperierung)
 KS-QUADRO *ETRONIC* (Elektroinstallation)
 KS-ISO-Kimmstein h = 11,3 cm (KS-Wärmedämmstein, $\lambda_R < 0,33 \text{ W/(mK)}$)

Innenwände tragend:

KS-QUADRO Druckfestigkeitsklasse: Rohdichteklasse:
 KS-Planstein Druckfestigkeitsklasse: Rohdichteklasse:
 Nutzung E-System (vertikale Lochkanäle)
 KS-QUADRO *THERM* (Wandtemperierung)
 KS-QUADRO *ETRONIC* (Elektroinstallation)
 KS-ISO-Kimmstein h = 11,3 cm (KS-Wärmedämmstein, $\lambda_R < 0,33 \text{ W/(mK)}$)

Innenwände nicht tragend:

KS-QUADRO Druckfestigkeitsklasse: Rohdichteklasse:
 KS-Planstein Druckfestigkeitsklasse: Rohdichteklasse:
 Nutzung E-System (vertikale Lochkanäle)
 KS-QUADRO *THERM* (Wandtemperierung)
 KS-QUADRO *ETRONIC* (Elektroinstallation)
 KS-ISO-Kimmstein h = 11,3 cm (KS-Wärmedämmstein, $\lambda_R < 0,33 \text{ W/(mK)}$)
 Deckenabstand cm (zwischen OK Wand und UK Decke)

Wunschtermine:

CAD (Vorabzug):	Geschoss:	Höhe: (OKR - UKD)	Wandaufbau: *)
..... m
..... m
..... m
..... m
..... m
..... m
..... m
..... m

*) wird durch Zapf Daigfuss Vertrieb ausgefüllt