

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

*) wird durch Zapf Daigfuss Vertrieb ausgefüllt