



## 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 bauseits h = ..... cm Auflagerbreite: ..... cm  
 KS-Gurtrollerstein bauseits h = ..... cm b = ..... cm  
 KS-ISO-Kimmstein h = 11,3 cm (KS-Wärmedämmstein,  $\lambda_r < 0,33 \text{ W/(mK)}$ )

## 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)

**Optimierungsmöglichkeit** für das KS-Mauerwerk, unter Beibehaltung aller Raummaße ..... cm

Anmerkung: .....

## Termine:

Beginn Mauerwerk	Wandoptimierung VORABZUG	Geschoss Ebene	Höhe: OKR-UKD	Wandaufbau Schichten
.....	.....	.....	..... m	.....
.....	.....	.....	..... m	.....
.....	.....	.....	..... m	.....
.....	.....	.....	..... m	.....
.....	.....	.....	..... m	.....