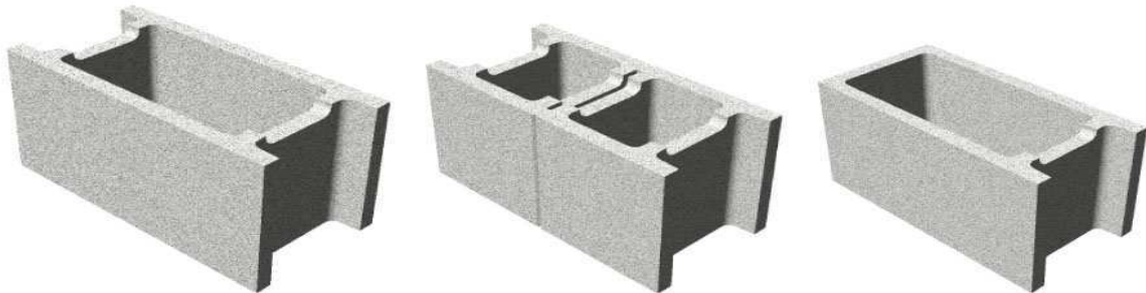


SCHALUNGSSTEIN SS 40 x 25

FORMATE



TECHNISCHE DATEN

STATIK, ABMESSUNGEN, MASSEN		SS 40
	Steinmaß LxBxH (cm)	50x40x25
	Wanddicke (cm)	40
	Gewicht (kg/Stk.)	32
	Bedarf (Stk./m ²)	8
	Füllbetonbedarf (l/m ²)	296
	Kerndicke (cm)	34
	Kernbetondruckfläche (cm ² /lfm)	2960
SCHALL- / WÄRME- / BRANDSCHUTZ	Flächenbezogene Masse (kg/m ²) unverputzt	855
	Bewertetes Schalldämmmaß R _w (dB) unverputzt	69
	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	30 (verfüllt)
	Brandverhalten	Euroklasse A 1 (nicht brennbar)
	Brandwiderstandsklasse ÖNORM B 3800-4	F 90 (beidseitig verfugt od. verputzt.)

SCHALUNGSSTEIN SS 40 x 25

PRODUKTDEFINITION

Schalungsstein aus Kiesbeton für tragende Wände (mit Kernbeton) wie z.B. Kellermauern, Fundamente, Sockelmauern, Schwimmbecken, Schächte, ...

- Keine Schalungskosten
- Extrem hohe Tragfähigkeit
- Rascher Baufortschritt da einfache Trockenschichtung
- Halb- und Endsteine in Palette enthalten
- Bewehrung möglich

GÜTEÜBERWACHUNG

Es erfolgt eine laufende Überwachung laut ÖNORM EN 15435

VERARBEITUNG

Steine werden jeweils 3-4 Scharen hoch, trocken und fugenlos im Verband versetzt. Nach dem Einrichten der Scharen wird der Füllbeton mit erforderlicher Güte unter einwandfreier Verdichtung eingebracht. Um eine Verbindung mit den danach folgenden Scharen zu gewährleisten wird der Beton bis max. 10cm unter dem oberen Rand verfüllt. Die Vertiefungen am Steg lassen auch eine horizontale Bewehrung zu.

Vor dem Aufbringen der Vertikalisolierung sind die Fugen mit feinem Zementmörtel zu verschließen.

Teilbare Steine:

Stein	Gesamtzahl (Stk/Lage)	Teilbare Steine (Stk/Lage)
SS 40	6	anteilig