

Ausschreibungshilfe für Architekten

lt. ÖVBB Richtlinie „Sichtbeton – Geschalte Betonflächen“ (Juni 2002)

2. GB 1

**Garagenwände, Kellerwände mit Systemträgerschalung
(z.B. Doka Trägerschalung FF20)**

Sichtbar bleibende Außenwände, Stiegenhäuser und Stützen mit Höhen von 2,50m bis 2,60m.



2. GB1 Garagenwände, Kellerwände mit Systemträgerschalung

- Struktur: S1
- Porigkeit: 4P
- Farbgleichheit: F1
- Arbeitsfuge: A0
- Ebenheit: E0
- Schalungsklasse: SchK 01

Schalungssystem Systemträgerschalung (z.B. Doka Trägerschalung FF20)

Leicht saugende Schalhaut mit leichter Holzstruktur (Systembedingt).

Aufgrund von Passstücken in der Schalung, dürfen keine farblichen Unterschiede an der Oberfläche entstehen.

Die Befestigung der Schalhaut darf an der Betonoberfläche sichtbar sein.

Die Schalhaut der Elemente kann einen üblichen Gebrauchszustand aufweisen, kleine Kratzer und Dellen sind erlaubt, Furnierablösungen und Bohrungen (ausgenommen Nagellöcher) sind nicht zulässig.

Grobe Betonreste müssen vor dem betonieren von der Schalhaut entfernt werden.

Wasserdichte Ankerausführung siehe Pos. XXX, keine weiteren Anforderungen an die Oberflächenstruktur.

Flächengliederung der Elemente frei wählbar.

Kantenausbildung: frei wählbar

- Anforderungen an Beton: SB
- Trennmittel: keine besonderen Anforderungen