

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 Nagelöcher) sind nicht zulässig

Grobe Betonreste müssen vor dem betonieren von der Schalhaut entfernt werden

Wasserdichte Ankerdurchführung 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