

System Anforderung	Rahmenschalung	Trägerschalung	(Objekt-)Trägerschalung
	Framax	FF20	Top 50 *
Rahmenabdrücke	ja	nein	nein
Fugenbild	im Raster	im Raster	wählbar
Ankerbild	im Raster	im Raster	wählbar
Schalungshaut	Sperrholz (film- bzw. kunststoffbeschichtet)	Dreischichtplatte	wählbar
Geometrie	fixe Breiten/Höhen	fixe Breiten/Höhen	anpassbar
Betondruck	max. 80 kN/m ²	max. 50 kN/m ²	anpassbar
Schalungsklasse (lt. ÖVBB-Richtlinie „Geschalte Betonflächen“)	SchK 01	SchK 01	SchK 01
	SchK 02	SchK 02	SchK 02
	SchK 03	SchK 03	SchK 03
Sichtbetonklasse (lt. DBV Merkblatt „Sichtbeton“ gültig für Deutschland)	SB 1	SB 1	SB 1
	SB 2	SB 2	SB 2
	SB 3	SB 3	SB 3
	(SB 4)**	(SB 4)**	SB 4

* Im Beratungsgespräch werden Details wie statische Rahmenbedingungen, Schalhautformate, Transportbreiten, uvm. abgestimmt.

** zu beachten: Fugenraster, Ankerraster, Gebrauchszustand