

Spezifikation Produktion

| | |
|-------------------------------|---|
| Elementgrösse | Max. Länge 15 m / max. Breite 4.80 m |
| Elementgewicht | Max. 15 t |
| Herstellung von Serien | Ja – Mengen nach Wunsch |
| Betonqualitäten | Normale Produktion C 30/37 bis C 50/60, höhere Klassen auf Anfrage bis Expositionsklasse XF4 Fabrikation wenn möglich in SCC Einfärben des Beton mit Flüssigfarbe + Pulver möglich Vorsatzbeton auf Anfrage möglich |
| Verwendeter Zement | Cem I 52.5R, andere auf Anfrage |
| Betonherstellung | Zwangsmischer mit Planetenrührwerk, 1'250 Liter Modernste Computersteuerung Bikotronic inkl. Wasserdosierrechner, Sand-/ Wasserkorrektur und Feuchtemessung in Komponenten und Mischer mit Mikrowellentechnik. Computergesteuerte Farbdosierung für Flüssigfarbe Automatische Mischerreinigung Kies-/ Sand und Anmachwasser im Winter beheizbar Produktionshalle beheizt |
| Schalung | In Holz und Stahl, nach Kundenwunsch und Objektspezifisch hergestellt. |
| Oberflächen Schalung | Holz-/ Stahlschalungen, Schalungsglatt Typ 1-4 Sichtbeton Einlagen mit Strukturmatrizen aller Art möglich Kanten rund, gebrochen oder scharfkantig |
| Oberflächen Beton | Abgezogen, talochiert, Feinabrieb, Glattstrich etc. Waschbeton in vielen Varianten auf Anfrage Sandgestrahlt, gestockt, abgesäuert, scharriert etc. Kein geschliffener Beton / Kunststein |
| Armierung | Stab-/ und Netzarmierung, auch rostfrei – kein Spannbeton |
| Lagerung | 1'500 m ² unter Dach mit Schutz vor Sonne, Wind und Regen 2'500 m ² auf Freigelände Sämtliche Lagerflächen sind mit Krananlagen erschlossen |
| Transport | Eigene Transportmöglichkeiten mit Sattelschlepper, 4-Achser mit 50 m Kran, 3-Achser, Kleintransporter und Kundenfahrzeug |