

Blockstufen

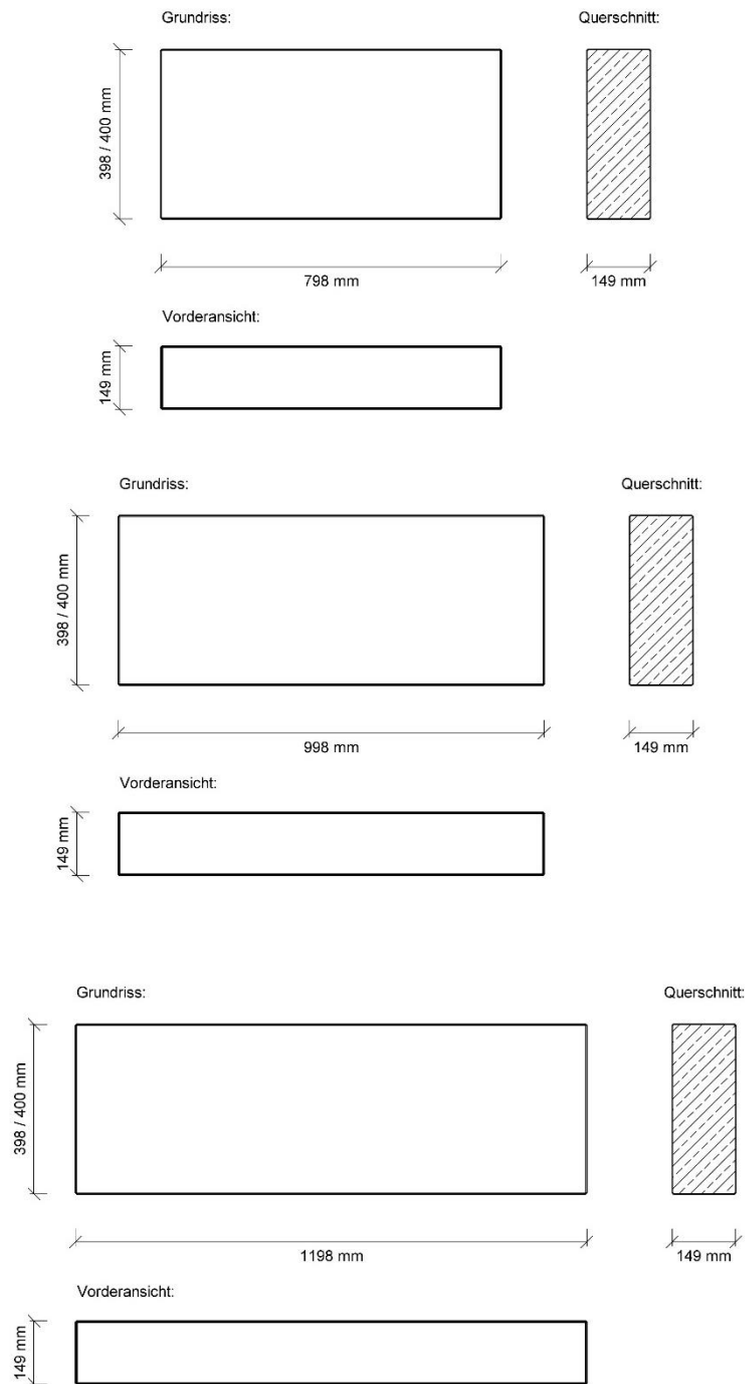
Straßenmöbel und Gestaltungselemente aus Beton nach DIN EN 13198

Produktbeschreibung Betonelement zur Herstellung von Stufen- und Treppenanlagen

Stufenbezeichnung / cm	120 / 40 / 15	100 / 40 / 15	80 / 40 / 15
Nennmaß Länge	1198 mm	998 mm	798 mm
Nennmaß Breite	398 mm	398 mm	398 mm
Konizität produktionsbedingt	+2 mm	+2 mm	+ 2 mm
Nennmaß Höhe	149 mm	149 mm	149 mm

Maßtoleranzen	+/- 5 mm
Fase	rundum gefast 3 mm
Abstandshilfen	keine
Oberseite	planmäßig eben
Seitenfläche	planmäßig eben
Unterseite	geglättet
Farben	betongrau
Oberfläche	Sichtbeton oder gestrahlt
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 13198 Abschnitt 4.3.5
Druckfestigkeit	C 35/45
Gleit-/Rutschwiderstand	R-Wert 13

Anmerkung: Die Festigkeit wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können auftreten und beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Produkte. Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Produkte können durch Unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Abweichungen in der Farbintensität der Produkte können durch unvermeidbare Abweichungen durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Produkte.



Fase: rundum gefast 3 mm
 Oberseite: planmäßig eben
 Seitenflächen: planmäßig eben
 Unterseite: geglättet
 Farben: betongrau
 Oberfläche: Sichtbeton oder gestrahlt
 Witterungswiderstand: gemäß DIN EN 13198 Abschnitt 4.3.5
 Druckfestigkeit: C 35/45
 Gleit- / Rutschwiderstand: R-Wert 13

Detail Fase:

