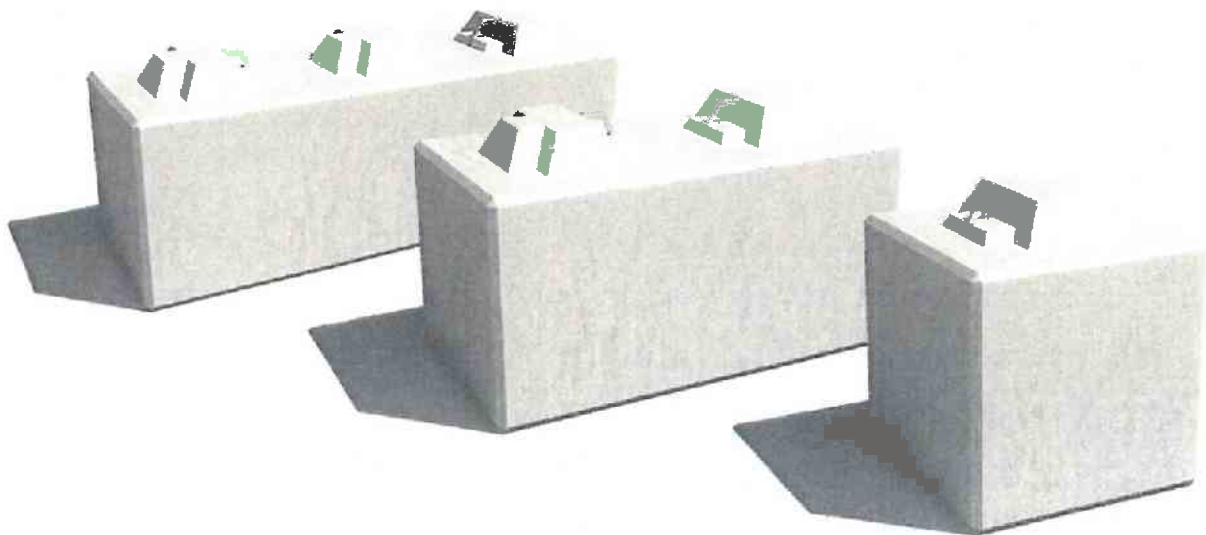




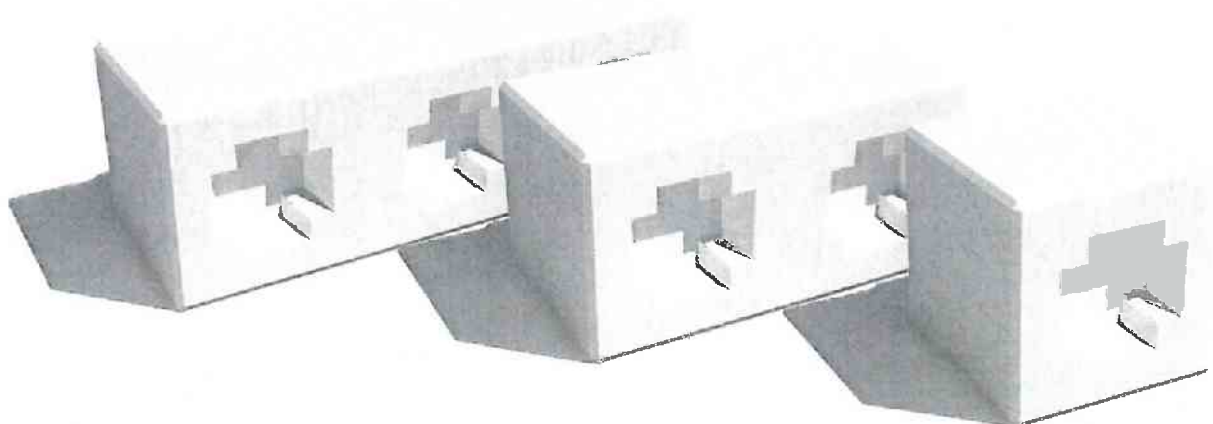
**SwissBlock®** ist ein modularer Betonblock der aus Restbeton, Recyclingbeton oder Frischbeton hergestellt wird. Die statisch definierte Konnektoren-Verbindung gewährleistet einen soliden vertikalen und horizontalen Mauerverbund.

Statisch geprüft, kann das SwissBlock®-System nach SIA-Norm nachgewiesen werden. Die Systemsteine basieren auf der harmonisierten Norm SN EN 771-3:2011 (Mauersteine aus Beton) und entsprechen dem Schweizer Bauproduktgesetz, BauPG.

Dimension, Gewicht und Statik sind auf modernste bautechnische Einsätze ausgelegt. Das nachhaltige SwissBlock®-System kann in jedem versierten Betonwerk hergestellt werden.



Modelle: Standard Block	Dimension L x B x H	Beton Volumen	Gewicht
3K SB (3 Konnektoren)	1.50m x 0.50m x 0.50m	375 Ltr.	930 kg
2K SB (2 Konnektoren)	1.00m x 0.50m x 0.50m	250 Ltr.	620 kg
1K SB (1 Konnektor)	0.50m x 0.50m x 0.50m	125 Ltr.	310 kg





### SwissLoop®-Systemanker:

Einbetonierte Systemanker dienen als Anschlagpunkte und ermöglichen eine sichere sowie einfache Anwendung. Zum Transportieren oder versetzen werden keine speziellen Hebevorrichtungen benötigt.

Neben der Aufgabe als Anhängpunkt, übernimmt der SwissLoop®-Systemanker eine Teilfunktion der Konnektor-Verbindung sowie Minimalbewehrung. Die Geometrie und Dimension vom SwissLoop® ist auf einsatzübliche Hebezeuge, Gurten-, Ketten- oder Drahtseilgehänge ausgelegt.

Bei Ballastierungen kann das Eigengewicht der Systemsteine einfach über den Systemanker aktiviert werden. Der innovative SwissLoop®-Systemanker garantiert einen sicheren Einsatz und einen einfachen Transport.

- Statisch geprüft
- Hochfester Stahl (8mm)
- Feuerverzinkte Oberfläche
- Dimensioniert und geprüft für Wechsel- sowie Permanente- Lasten

