

... Ausmassbestimmungen und Begriffsde...
... er und betrieblicher Unterhalt.

		<u>Arbeitsräume</u>
		<u>Arbeitsstätten</u>
440	▶	<u>Produktionsstätten</u>
450	▶	<u>Personentransporte und Fahrzeuge</u>
460	▶	<u>Gerüste</u> <i>Hinweis</i> Gerüste, welche für die Benützung durch mehrere Unternehmen beschreiben.
480	▶	<u>Zusätzliche Einrichtungen und Vergütungsänderungen</u>
500	▶	<u>Hebe-, Verlade-, Transport- und Lagereinrichtungen</u>
600	▼	<u>Einrichtungen für Materialaufbereitung und -verarbeitung</u> <i>Hinweis</i> Einrichtungen zur Behandlung und Entsorgung von Abfall
610	▶	<u>Brech-, Wasch-, Sortier- und Aufbereitungseinrichtungen für</u>
620	▼	<u>Aufbereitungseinrichtungen für Beton</u>
621	▶	Gesamte Aufbereitungseinrichtungen für Beton einrichten.

Ausschreibungstexte

SwissBlock[®]-Systemsteine

Ausschreibungstexte

SwissBlock®-Systemsteine



Beton mit System.

Je nach Verwendung der SwissBlock®-Systemsteine können diese in unterschiedlichen Kapiteln des Normpositionen-Katalogs NPK eingegliedert werden.

NPK 113	Baustelleneinrichtungen
230	Signalisierung und Abschränkungen
240	Schutz- und Überwachungseinrichtungen
250	Provisorische Fahrzeug- Rückhaltesysteme an Strassen
NPK 151	Bauarbeiten für Werkleitungen
650	Fundamente aus Fertigteilen
NPK 211	Baugruben und Erdbau
440	Stützkonstruktion aus vorgefertigten Betonelementen
NPK 181	Garten- und Landschaftsbau
510	Mauern
520	Wände
NPK 315	Vorgefertigte Elemente aus Beton und künstlichen Steinen
210	Betonelemente

Weiter stehen Ihnen nachfolgende Ausschreibungstexte zur Verfügung, die Sie Ihren Bedürfnissen entsprechend anpassen können.

R... **Modulare Betonblöcke (Beton-Systemsteine)**

R... SwissBlock®-Systemsteine
Aus Beton. In einem Guss hergestellt.
Betongüte \geq C25/30 nach EN 206.
Mit Konnektor-Verbindungen.
SwissLoop®-Systemanker bzw. Gewindetransportanker fix einbetoniert.
Oberflächen schalungsglatt bzw. sauber geglättet, sichtbare Kanten gefast 15 x 15mm

Auskunft:

Swiss Block AG, Chräbelstrasse 9, 6410 Goldau

www.swissblock.com / Mail: info@swisblock.com / Tel. 041 855 40 40

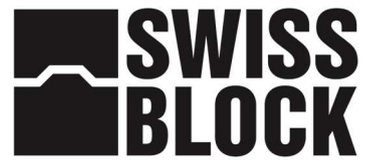
R ... liefern und gem. der Montageanleitung von SwissBlock® versetzen.

R ... liefern und als Stützmauer lose im Läuferverband gem. der Montageanleitung von SwissBlock® versetzen.
Inkl. Hebegeräte und aller erforderlicher Hilfsmittel.

R ... Wandstärke d m 0.50.
Mauerhöhe h m 0.51 bis 1.50.
Mauerhöhe h m 1.51 bis 3.00.

Ausschreibungstexte

SwissBlock®-Systemsteine



Beton mit System.

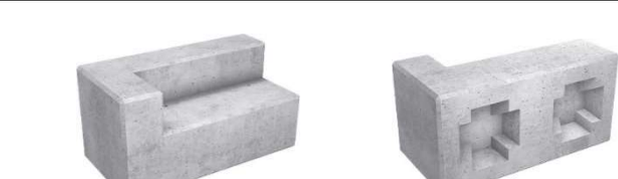
Standard-Block	
<p>1K Standard-Block Abmessung LxBxH: 50 x 50 x 50 cm mit 1 Konnektor Gewicht: ca. 300 kg / Stk</p>	
<p>2K Standard-Block Abmessung LxBxH: 100 x 50 x 50 cm mit 2 Konnektoren Gewicht: ca. 600 kg / Stk.</p>	
<p>3K Standard-Block Abmessung LxBxH: 150 x 50 x 50 cm mit 3 Konnektoren Gewicht: ca. 900 kg / Stk.</p>	
<p>3K/2K 45° Standard-Block Abmessung LxBxH: 150 / 100 x 50 x 50 cm mit 2 Konnektoren / 3 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 730 kg / Stk.</p>	
Abschluss-Block	
<p>1K Abschluss-Block Abmessung LxBxH: 50 x 50 x 50 cm mit 1 Negativ-Konnektor Gewicht: ca. 290 kg / Stk.</p>	
<p>2K Abschluss-Block Abmessung LxBxH: 100 x 50 x 50 cm mit 2 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 580 kg / Stk.</p>	

Ausschreibungstexte

SwissBlock®-Systemsteine



Beton mit System.

<p>3K Abschluss-Block Abmessung LxBxH: 150 x 50 x 50 cm mit 3 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 870 kg/Stk.</p>	
<p>3K/2K 45° Abschluss-Block Abmessung LxBxH: 150 / 100 x 50 x 50 cm mit 3 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 710 kg/Stk.</p>	
Mauerkopf-Block	
<p>1K Mauerkopf-Block Abmessung LxBxH: 50 x 50 / 20 x 30 / 50 cm mit 1 Negativ-Konnektor Gewicht: ca. 215 kg/Stk.</p>	
<p>2K Mauerkopf-Block Abmessung LxBxH: 100 x 50 / 20 x 30 / 50 cm mit 2 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 430 kg/Stk.</p>	
<p>3K Mauerkopf-Block Abmessung LxBxH: 150 x 50 / 20 x 30 / 50 cm mit 3 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 645 kg/Stk.</p>	
<p>2K Mauerkopf-Eck-Block links Abmessung LxBxH: 100 / 20 x 50 / 20 x 30 / 50 cm mit 2 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 460 kg/Stk.</p>	
<p>2K Mauerkopf-Eck-Block rechts Abmessung LxBxH: 100 / 20 x 50 / 20 x 30 / 50 cm mit 2 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 460 kg/Stk.</p>	

Ausschreibungstexte

SwissBlock®-Systemsteine



Beton mit System.

TEC-Block	
<p>1K TEC-Standard-Block Abmessung LxBxH: 50 x 50 x 50 cm mit 1 vertikalen Durchdringung \varnothing 50 mm mit 1 Konnektor Gewicht: ca. 295 kg/Stk.</p>	
<p>2K TEC-Abschluss-Block Abmessung LxBxH: 100 x 50 x 50 cm mit 2 vertikalen Durchdringungen \varnothing 50 mm mit 2 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 570 kg/Stk.</p>	
<p>3K TEC-Standard-Block Abmessung LxBxH: 150 x 50 x 50 cm mit 3 vertikalen Durchdringungen \varnothing 50 mm mit 3 Konnektoren Gewicht: ca. 885 kg/Stk.</p>	
<p>1K TEC-Abschluss-Block Abmessung LxBxH: 50 x 50 x 50 cm mit 1 vertikalen Durchdringung \varnothing 50 mm 1 Negativ-Konnektor Gewicht: ca. 285 kg/Stk.</p>	
<p>2K TEC-Abschluss-Block Abmessung LxBxH: 100 x 50 x 50 cm mit 2 vertikalen Durchdringungen \varnothing 50 mm mit 2 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 570 kg/Stk.</p>	
<p>3K TEC-Abschluss-Block Abmessung LxBxH: 150 x 50 x 50 cm mit 3 vertikalen Durchdringungen \varnothing 50 mm mit 3 Negativ-Konnektoren Gewicht: ca. 855 kg/Stk.</p>	