

MBK Massive Blockstufen



Kemper Keerwanden liefert verschiedene Sorten von Blockstufen aus Beton für die unterschiedlichsten Anwendungen. Die Blockstufen werden unter anderem für das Überbrücken von Höhenunterschieden in Parks und Gärten, auf Plätzen, bei erhöhten Terrassen sowie bei Tribünen-Elementen eingesetzt. Mit den massiven Blockstufen des Typs MBK können Sie schnell und einfach eine stabile Betontreppe erstellen. Die Blockstufen sind so geformt, dass mit einem Typ verschiedene Treppen realisiert werden können. Da die Blockstufen übereinander verlegt werden können, ist es möglich, den Neigungswinkel der Treppe ganz nach Wunsch einzustellen.

Komplette Treppen

Die Stützwände von Kemper werden oftmals angewendet, um Höhenunterschiede aufzufangen. In Kombination mit den massiven MBK Blockstufen von Kemper Keerwanden können Fertigbetontreppen schnell realisiert werden.

Kemper

Wir beliefern überwiegend den professionellen Tiefbaumarkt, die Industrie, den Wohnungsbau- sowie den Agrarsektor. Wir verfügen über eine sehr breite Produktpalette, die wir durch Innovation auf dem neuesten Stand halten. Sämtliche Betonprodukte entsprechen den Anforderungen und Normen des Eurocodes und sind KOMO-zertifiziert. Kemper liefert Qualität.

Spezifikationen MBK Massive Blockstufen

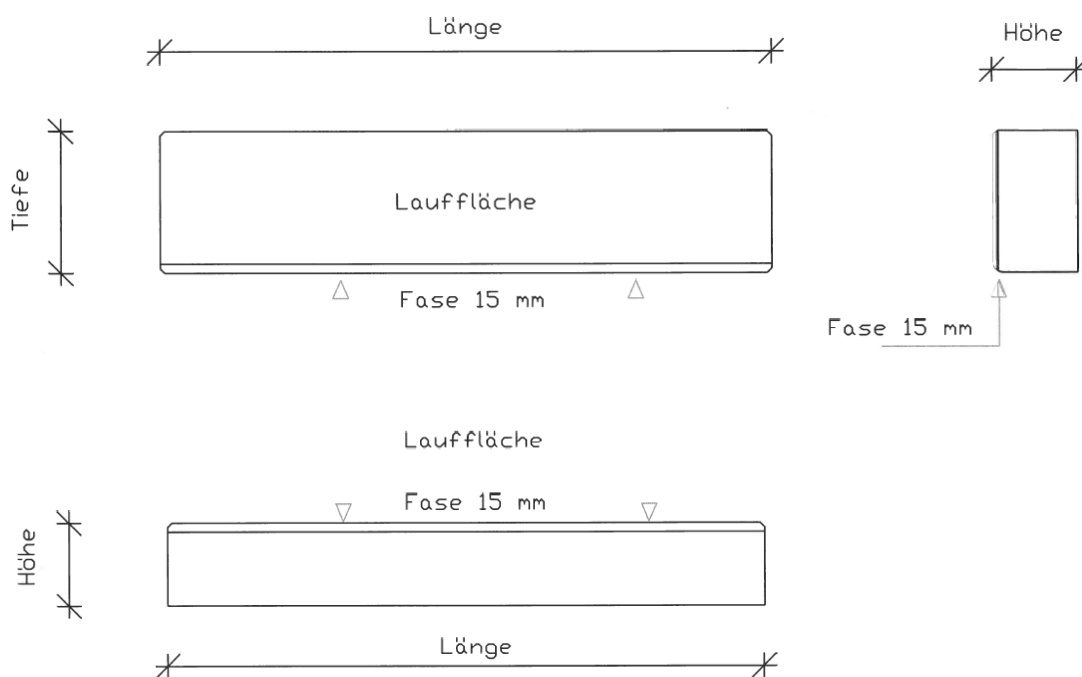
Form	: Rechteckig
Betonqualität	: C57/C70
	: Klasse A, glatt (Formseite)
Expositionsklasse	: XC4 (NEN-EN 206-1)

Abmessungen und Gewichte

Typ	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg
MBK-1	1000	400	200	192
MBK-11	1000	400	150	144
MBK-21	1000	500	200	240
MBK-31	1000	500	150	180

Weitere Typen und Abmessungen auf Anfrage.

Abbildung MBK Massive Blockstufen



Anwendung

Die Blockstufen sollten vollflächig aufgelegt werden. In den meisten Fällen reicht es aus, sie in ein Sandbett zu setzen. Die Elemente können direkt aufeinander gesetzt werden. Die Stufen dürfen nicht durch eine starre Verbindung (zum Beispiel Mörtel) aneinander gefügt werden. Es kann zwischen einer offenen Fuge oder einer flexibel bleibenden Fuge (beispielsweise Kitt) gewählt werden. Eine offene Stoßfuge muss mindestens 5 mm breit sein. Bei einer Kittfuge beträgt die Fugenbreite mindestens 10 mm.

Transport

Die Blockstufen können frei Baustelle geliefert und direkt neben dem LKW abgesetzt werden. Wenn die Blockstufen auf Paletten angeliefert werden, so müssen diese vom Kunden selbst entsorgt werden. Die Baustelle muss gut erreichbar und der Anfahrtsweg gut befahrbar sein. Die geforderten Anfahrtszeiten werden so gut wie möglich eingehalten. Es können Extrakosten berechnet werden, falls die Warte- oder Entladezeit mehr als eine halbe Stunde beträgt.

Kemper übernimmt keinerlei Rechenschaft, wenn obige Forderungen nicht erfüllt werden.