

Musterleistungsverzeichnis Wallstop-Rüttelbankett



Stand: 14.05.2024

OZ

StL – Nr

Menge AE



Hinweis

Allgemeine Regelungen zur Planung, zu Baustoffen, sowie der Ausfögrung von monolithisch hergestellten Randeinfassungen und Entwässerungsrinnen finden sich im „Merkblatt für Randeinfassungen und Entwässerungsrinnen“ (M RR) gereglt.

Allgemeine Informationen für die Ausschreibung

Eine Bewehrung ist in monolithischen Bauteilen (z.B. Borden, Rinnen etc.) nicht erforderlich.

Der Fugenabstand beträgt i.d.R. 2 bis 4m.

Bauteilfugen der Unterlage (z.B. Verfestigung, HGT, etc.) sowie angeschlossener Flächenbefestigungen (z.B. Betondecken) sind in dem monolithischen Bauteil mit zu übernehmen.

Sollte das monolithische Profil an eine Betonfläche anschließen, ist dieses mittels Anker (d=20mm) in einem Abstand von 1,00m zu verbinden.

Es ist ein Beton nach DIN 1045-2 wie folgt zu verwenden:
C30/37 (LP), XC4, XD3, XF3, WA

Bei der Ausschreibung / Planung sollte grundsätzlich eine Querschnittszeichnung des herzustellenden Bauteils beigelegt werden.

Musterleistungsverzeichnis

Wallstop-Rüttelbankett



Stand: 14.05.2024

OZ	StL – Nr	Menge AE
01.01.0001	Baustelleneinrichtung/ - räumung Baustelle einrichten und wieder räumen. Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsmäßigen Durchführungen der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen einschließlich der dafür notwendigen Arbeiten, sowie nach Beendigung der Arbeiten wieder abfahren.	Stk.
01.01.0002	Wallstop-Rüttelbankett herstellen Monolithischer Randbalken in Ortbetonbauweise mittels Gleitschalungsfertiger flucht- und höhengerecht herstellen. Abmessungen: Breite 50cm, Höhe ...cm Beton C30/37 (LP) Expositionsklasse XC4, XD3, XF4, WA. Querfugen im Abstand von 2,5 m schneiden, aufweiten und verfüllen. Fugenkerbe 2-3 mm breit. Fugenkammer ca. 10 mm breit, 30-40 mm tief. Fugenkammer mit dauerelastisch 1-k Fugenverguß verfüllen. Randbalken mit geprägter Oberfläche ausbilden. Beim Überfahren muss durch die Prägung ein haptisches und akustisches Signal hervorgerufen werden. Oberflächenfinish mit Besenstrich quer zur Fahrtrichtung ausbilden. Leistung einschließlich der erforderlichen Nachbehandlung des Betons mittels Curing. System Wallstop-Rüttelbankett oder gleichwertig. * ⁴ Der Einbau in mehreren Abschnitten. * ⁵ Anfangs- und Endausbildungen, Unterbrechungen etc. werden gesondert vergütet. <i>(Fußnoten werden auf Seite 3 erläutert)</i>	m

Musterleistungsverzeichnis

Wallstop-Rüttelbankett



Stand: 14.05.2024

OZ	StL – Nr	Menge AE
----	----------	----------

Hinweis zur OZ 01.01.0003

Der Einbau des Profilausgleich und des monolithischen Profils (Position 01.01.0002) erfolgt in einem Arbeitsgang.

01.01.0003	Beton zum Profilausgleich Zulage zur Position (<i>Grundposition</i>) Beton C30/37 (LP) Expositionsklasse XC 4, XD 3, XF 4 zum Profilausgleich liefern und einbauen. Vergütet wird ein eventueller Mehrverbrauch an Beton gegenüber der rechnerischen Einbaumenge.	m ³
------------	--	----------------

*1) entfällt

*2) entfällt

*3) entfällt

*4) Bedarfshinweis

*5) Bedarfshinweis