

AUSSCHREIBUNGSTEXT TERRASTAR PLATTEN

Pos. 1 Tragschicht

Einbringen und bis zur Standfestigkeit Verdichten einer Tragschicht aus Mineralgemisch der Körnung 0 – 32 mm in einer Stärke von
a) im Gehbereich 30 cm

m²

Pos. 2 Plattenbeläge

Liefern und Verlegen von zweischichtigen Betonplatten – Oberschicht Edelsplittbeton geschliffen – mit garantierter Frost- und Tausalzbeständigkeit, erhöhter Abrieb- und Witterungswiderstand und erhöhter Biegezugfestigkeit, ansonsten Güteeigenschaften nach DIN EN 1339.

Die Platten sind entsprechend Verlegeplan in einer 3 – 5 cm starken Bettung aus Edelbrechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0 – 5 mm mit einer Fugenausbildung von 3 bis 5 mm vollflächig zu verlegen und die Fugen mit Edelbrechsand-Splittgemisch der Körnung 0 – 5 mm zu verfüllen. (Die Fugen sind zusätzlich durch den Einbau von Kunststoff-Abstandhaltern in Kreuz-/ T-Form zu stabilisieren).

Abschnitt 3.3 der DIN 18318, die ZTV-Plan 2000, das Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster- und Plattenbelägen (MFP 1) und die Einbauempfehlungen des Herstellers sind zu beachten.

2.1.1 TERRASTAR Platten, Fabrikat Kronimus

Platten mit Rastermaß 40 x 40 cm,
Dicke 4 cm

Maßabweichung: **P**

max. Differenz diagonal: **K**

Witterungswiderstand Klasse: **D**, jedoch Masseverlust = 0,15 kg/m²

Abriebwiderstand Klasse: **I**, jedoch Abriebwiderstand = 15 cm³/50 cm²

Biegezugfestigkeit: **U**, jedoch mind. 6 N/mm²

Bruchlastklasse: **7**

Ausführung: Typ _____, Nr. _____ geschliffen

m²; €/ m²; €

2.1.2

TERRASTAR Platten, Fabrikat Kronimus

Platten mit Rastermaß 60 x 40 cm,

Dicke 4 cm

Maßabweichung: **P**

max. Differenz diagonal: **K**

Witterungswiderstand Klasse: **D**, jedoch Masseverlust = 0,15 kg/m²

Abriebwiderstand Klasse: **I**, jedoch Abriebwiderstand = 15 cm³/50 cm²

Biegezugfestigkeit: **U**, jedoch mind. 6 N/mm²

Bruchlastklasse: **4**

Ausführung: Typ _____, Nr. _____ geschliffen

m²; €/ m²; €