

# PRODUKTDATENBLATT

## WEISSENBÖCK TANGO 6

Maße L/B/H [cm]

 Gewicht ca. Bedarf ca.  
 [kg/m<sup>2</sup>] [Stk./m<sup>2</sup>]

WB1514.3

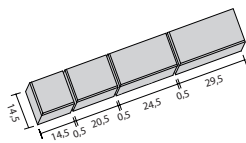
### WEISSENBÖCK® TANGO 6

Kombipflaster in vier Formaten, mit Mikrofase.

Patentiertes Vollverbundsystem Einstein mit optimierter Fugentechnik.

**Steinhöhe:** 6 cm

**PKW-befahrbar.**
**Farben:** Graphitweiß (GTW), Muschelmix (MUM), Tabakbraun (TAB), Barista (BAR), Bernsteinengelb (BEG)  
 Grau (G), Anthrazit (A)

 TA6 M  
 (GTW, MUM,  
 TAB, BAR,  
 BEG)

**Kompletter Steinsatz**

15-20-25-30/15/6 (Rastermaß)

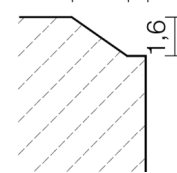
140

32

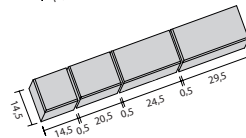


Fase (mm):

2 1



TA6 M (G)



15-20-25-30/15/6 (Rastermaß)

MV

140

32

 TA6 M BÄS  
 (A)

**Bänderungsstein**

10/10/6 (Rastermaß)

140

100

**Verarbeitung**

gemäß den einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften.

**Pflege und  
 Wartung**

 gemäß FQP Wartungs- und Pflegeanleitung (siehe [www.steine.at/downloads](http://www.steine.at/downloads)).

<sup>1)</sup> Detailinformationen zu den Produkteigenschaften finden Sie auf der Rückseite, im Katalog oder unter [www.steine.at](http://www.steine.at).

<sup>2)</sup> Maschinell verlegbar, bei schattierten Pflastern raten wir jedoch aus optischen Gründen von einer maschinellen Verlegung ab.



### Weissenböck Qualitäts-Garantie

Für die gekennzeichneten Produkte garantiert Weissenböck überdurchschnittlich hohe Produktgüte. Details siehe [www.steine.at/qualitaetsgarantie](http://www.steine.at/qualitaetsgarantie)



### Weissenböck Nachkauf-Garantie

Diese Produkte können Sie mind. 30 Jahre nachkaufen, somit sind Ergänzungen oder Ausbesserungsarbeiten mit dem gleichen Produkt möglich. Details siehe [www.steine.at/nachkaufgarantie](http://www.steine.at/nachkaufgarantie)



### Erde-bleibt-im-Stein-Garantie

Kein Ausschwemmen der Erde, kein Erde Nachfüllen und ein sauberer Boden vor der Wand, das garantiert Weissenböck für dieses Produkt – Details siehe [www.steine.at/ebisg](http://www.steine.at/ebisg)



### Für Fußgänger-Belastung geeignet

siehe [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)



### Für PKW-Belastung geeignet

- [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)  
Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



### Für LKW-Belastung geeignet

- [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)  
Voraussetzung ist ein ÖNORM- und RVS-gerechter Einbau.



### Frostbeständig

- [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)  
Steine sind frostbeständig, jedoch nicht beständig gegen Tausalz.



### Oberseitige Frost-Tausalz-Beständigkeit

Geprüft lt. CE/ÖNORM durch 28-maligen Frost-Tau-Wechsel mit 3% NaCl (Salzlösung) an der Steinoberfläche – siehe [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)



### Oberseitige Frost-Tausalz-Beständigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Nach 28-maligen Frost-Tau-Wechseln 90% weniger Abwitterung als die ÖNORM erlaubt, bedeutet schönes Aussehen und mehr Sauberkeit – siehe [www.steine.at/weniger\\_abwitterung](http://www.steine.at/weniger_abwitterung). Achtung: Verwenden Sie nur für zementgebundene Oberflächen geeignete Taumittel.



### Rundum Frost-Tausalz-Beständigkeit

siehe [www.steine.at/rundum\\_frost-tausalzbestaendig](http://www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig)



### Rundum Frost-Tausalz-Beständigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Auch wenn Tausalz den Stein über die Fugen von der Seite oder von unten angreift, bleibt der Stein in Takt – siehe [www.steine.at/rundum\\_frost-tausalzbestaendig](http://www.steine.at/rundum_frost-tausalzbestaendig)



### Festigkeit

Gemäß ÖNORM B3258 bzw. ÖNORM EN1338, EN1339 oder EN1340 - siehe [www.steine.at/qualitaet](http://www.steine.at/qualitaet)



### Festigkeit mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

25% höhere Belastbarkeit als die ÖNORM fordert bringt eine lange Haltbarkeit – siehe [www.steine.at/mehr\\_festigkeit](http://www.steine.at/mehr_festigkeit)



### Reinheitsgebot mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

Weissenböck verwendet nur gereinigten Quarzsand, der von quellendem und frostempfindlichen Umhüllungslehm gereinigt wurde, das bringt eine dichte, feinbleibende Oberfläche, sichert schöne Steine und freundliche Farben – siehe [www.steine.at/reinheitsgebot](http://www.steine.at/reinheitsgebot)



### Erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe

Gemäß CE/ÖNORM – siehe auch [www.steine.at/was-bringt-mir](http://www.steine.at/was-bringt-mir)



### Erhöht widerstandsfähig gegen mechanische Angriffe mit Weissenböck Qualitäts-Garantie

ca. 17% weniger Abrieb als die CE/ÖNORM vorschreibt, so bleiben die Steine länger schön – siehe [www.steine.at/weniger\\_abrieb](http://www.steine.at/weniger_abrieb)



### System Einstein

Patentiertes Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik, siehe [www.steine.at/einstein](http://www.steine.at/einstein).



### Naturstein mit geringer Wasseraufnahme

Weniger Wasser und auch weniger Schmutz dringen in den Stein ein, er bleibt länger schön und ist pflegeleicht – siehe [www.steine.at/wasseraufnahme](http://www.steine.at/wasseraufnahme)



### Verringerte Wasseraufnahme

Durch die durchschnittlich sehr hohe Oberflächendichte nehmen die Steine weniger Schmutz und Wasser auf und bleiben lange sauber – siehe [www.steine.at/hydrophob](http://www.steine.at/hydrophob)



### Bis 25° Neigung gut begehbar

Höchste Rutschwiderstandsklasse gemäß DIN 51097 bringt Sicherheit beim Gehen – siehe [www.steine.at/rutschhemmend](http://www.steine.at/rutschhemmend)



### Imprägnierung

Steinoberfläche ist mit Imprägnierung versehen, siehe [www.steine.at/impraegnung](http://www.steine.at/impraegnung)



### Tiefenimprägnierung

Das Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in die Plattenoberfläche wird verlangsamt, 30 h Schutz gegen Fette und Öle ist garantiert – siehe [www.steine.at/schnellrein](http://www.steine.at/schnellrein)



### Reduzierte Schlierenbildung

Die Wahrscheinlichkeit von Schlieren und Kalkausblühungen wird deutlich reduziert – siehe [www.steine.at/schlierenschutz](http://www.steine.at/schlierenschutz)