



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE DRIVE

Übergangs- und Renovierungsprofil für stufenlose Fahrübergänge



#### Eigenschaften

- > Hohe Belastbarkeit
- > Schützt angrenzende Belagskanten
- > Flache Neigung

#### Produktbeschreibung

BLANKE DRIVE ist ein Übergangs- und Renovierungsprofil aus Aluminium für stufenlose Fahrübergänge zu Fliesenbelägen. Das Übergangsprofil hat eine Neigung von ca. 10° mit einer auslaufenden Kante.

#### Einsatzgebiete

BLANKE DRIVE ist geeignet für die Anbindung von Betonflächen oder Kunststoffbeschichtungen zu keramischen Belägen, bei mechanisch höher belasteten Bereichen im Innenbereich. Das Profil ist mit Gabelstapler oder Hubwagen befahrbar. Auch für barrierefreie Bereiche geeignet. Die Verwendbarkeit des vorgesehenen Profiltyps ist in besonderen Einzelfällen je nach zu erwartenden chemischen, mechanischen oder sonstigen Belastungen zu klären.



#### Technische Daten

Lieferlänge:	2,5 m
Höhe:	10,0 / 12,5 / 15,0 mm
Profilstärke:	1,0 mm
Befestigungsschenkel:	22,0 mm
Länge schiefe Ebene:	10er 76,0 mm 12,5er 73,1 mm 15er 99,75 mm
Material:	Aluminium; silberfarbig, matt eloxiert

#### Verarbeitung

Den Hohlraum an der Profilunterseite von BLANKE LEVEL mit Fliesenkleber ausfüllen. Anschließend den dreieckgelochten Befestigungsschenkel in das Kleberbett eindrücken und ausrichten. Die Befestigungsschenkel vollflächig mit Fliesenkleber überspachteln, die anschließenden Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass die Profilerkante bündig mit der Fliese abschließt. Die Fliesen müssen im Profilbereich verlegt werden. Zwischen Fliese und dem Profil eine ca. 1,5 mm breite Fuge anlegen und mit Fugenmörtel ausfüllen. Nach dem Einmörteln/Kleben und Verfugen Aluminiumprofile sofort von Mörtel- und Kleberresten sowie Fugenmaterial säubern, da es sonst zu einer Fleckenbildung kommen kann.

**Achtung:** Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

#### Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70  
58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0  
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de  
I www.blanke-systems.de

Verfasser: AWT 20.03.2017