

System-Grundplatte Aluminium

Twiston 12 (Wiener Norma)

Artikelnummern & Farben:

6051681	rot	6051684	basalt
6051683	schwarz		
6051682	dunkelbraun		

Produkt Dimensionen:

Länge	45,1 cm
Breite	26,7 cm
Höhe	7,0 cm
Gewicht	1,8 kg

Produktdaten:

Material	Hochwertiger Aluminiumguss (Z31Si13NaV)
Material Stärke	3,2mm
Herstellungsmethode	Kokillenguss
Beschichtungsmethode	Pulverbeschichtung
Wienerberger Prägung	Ja
Montage	Flächenziegel Ersatz + Stützlatte
Beständigkeit	Korrosions-, Witterungs-, Frost- und Alterungsbeständig.

Produktbeschreibung:

Die System-Grundplatte entspricht im Format und Geometrie exakt dem jeweiligen Dachziegelmodell. Sie wird aus Aluminium gegossen und passend zur Dachziegelfarbe beschichtet.

Die Grundplatte hält sehr hohen Belastungen stand und gewährleistet durch die identen Verfalzungen analog zum Dachziegel höchste und dauerhafte Regeneintragssicherheit. Der angebrachte Stützlattebereich auf der Rückseite gewährleistet die gezielte und sichere Lastabtragung auf die Unterkonstruktion und schützt so die umliegende Dacheindeckung vor Schäden.

Verpackungsdaten:

Verpackungsinhalt	Systemgrundplatte inkl. Schrauben-Set
Verpackungseinheit	Stück oder Palette
Zusätzliche Beilage	Montageanleitung
Verpackung	Palette + Aufsatzkarton

Palettierung:

Palettentyp	Euro
Dimension der Palette	120 / 80 cm
Stück pro Palette	100
Gewicht	205 kg



Dieses Bauprodukt entspricht den gesetzlichen Anforderungen der Baustoffliste ÖE und ist somit für die Verwendung in Österreich zulässig.

Ergänzende Informationen zu diesem Produkt finden Sie in unserer jeweils gültigen Broschüre "Anwendungsdetails" und auf unserer Website www.wienerberger.at. Bitte beachten Sie auch unsere Verarbeitungshinweise.

Änderungen bleiben dem technischen Fortschritt vorbehalten. Verarbeitungshinweise verstehen sich als unverbindliche Empfehlung; sie beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorausgegangenen ihre Gültigkeit.

wienerberger stellt in den jeweils aktuell gültigen Unterlagen die deklarierten bauphysikalischen und statischen Werte der Produkte zur Verfügung. Die Anwendbarkeit der Produkte im Hinblick auf die gültigen Bauordnungen, Normen und den aktuellen Stand der Technik ist projektspezifisch durch den Planverfasser, Bauführer usw. zu überprüfen und nachzuweisen.