

<u>Lüft Inselsysteme</u> – Ausstattungsmöglichkeiten

Das Material Recycling-Kunststoff

Die robusten Inselelemente bestehen aus massivem, langlebigem Recycling-Kunststoff. Sie sind witterungsbeständig, äußerst zäh und widerstandsfähig. Zusätzlich wird durch die nachhaltige Herstellung sinnvoller Produkte im Upcycling ein wesentlicher Beitrag zum Umweltschutz geleistet.

Die Lüft Inseln haben ihre Auflage am äußeren Rand. Dadurch können Dachprofil und etwaige Fahrbahnunebenheiten aufgefangen werden. Sollte das Inselelement dennoch nicht bündig aufliegen, hat Recycling-Kunststoff den Vorteil, dass er mechanisch leicht zu bearbeiten ist und dadurch einfache Anpassung vor Ort ermöglicht. An der Unterseite der Elemente sind Aussparungen vorhanden, damit das Oberflächenwasser ungehindert durchfließen kann.

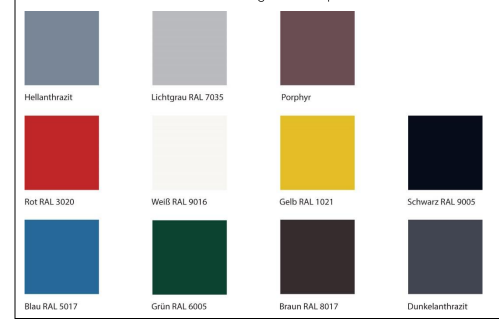
Unter Umständen auftretende produktionsbedingte Schwankungen in Abmessung bis zu +/- 3% sind zu tolerierende recyclingtypische Eigenschaften.

Die Beschichtung und die Farbpalette

Die Beschichtung erfolgt im umweltfreundlichen, sehr haltbaren Flammspritzverfahren. Wir verwenden ein Kunststoffpulver, das sich dauerhaft und extrem widerstandsfähig mit dem Grundmaterial verbindet. Die Beschichtung ist UV-, frost- und tausalzbeständig.

Die Standardoberflächenfarbe ist hellanthrazit. Zur besseren Sichtbarkeit wird der Rand weiß beschichtet und reflektierend abgeperlt.

Für die Oberflächenfarbe steht eine umfangreiche Farbpalette zur Auswahl.





<u>Lüft Inselsysteme</u> – Ausstattungsmöglichkeiten

