

Lüft Inselsysteme – Ausstattungsmöglichkeiten

Das Material Recycling-Kunststoff

Die robusten Inselemente 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 Fahrbahn-unebenheiten aufgefangen werden. Sollte das Inselement 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 Flammstutzverfahren. 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.



Hellanthrazit



Lichtgrau RAL 7035



Porphy



Rot RAL 3020



Weiß RAL 9016



Gelb RAL 1021



Schwarz RAL 9005



Blau RAL 5017



Grün RAL 6005



Braun RAL 8017



Dunkelanthrazit

Lüft Inselsysteme – Ausstattungsmöglichkeiten

Kugelreflektor					
<p>Für optimale Nachtsichtbarkeit und zusätzliche Sicherheit empfehlen wir integrierte Glas-Kugelreflektoren.</p> <p>Das einfallende Licht wird in alle Richtungen (360°) reflektiert. Durch die spezielle Form erzeugt der Kugelreflektor bei Niederschlag eine selbstreinigende Wirkung.</p>					
<p>Die Kugelreflektoren werden werkseitig in die Inselemente eingebracht.</p> <p>Standardausführung:</p>					
<p>Almodul Elementbreite 0,80 m</p>	<p>Flexinsel Elementbreite 1,25 m</p>	<p>Verkehrinsel 2,00 m</p>	<p>Verkehrinsel 1,60 m</p>	<p>Trenninsel 1,00 m</p>	
<p>Beruhigungsinsel Breite 0,80 m</p>	<p>Verschwenkungsinsel Breite 1,60 m</p>	<p>Grundplatte Verkehrswächter</p>			
<p>Die Anzahl der Kugelreflektoren können den örtlichen Erfordernissen und auf Kundenwunsch individuell angepasst werden.</p>					