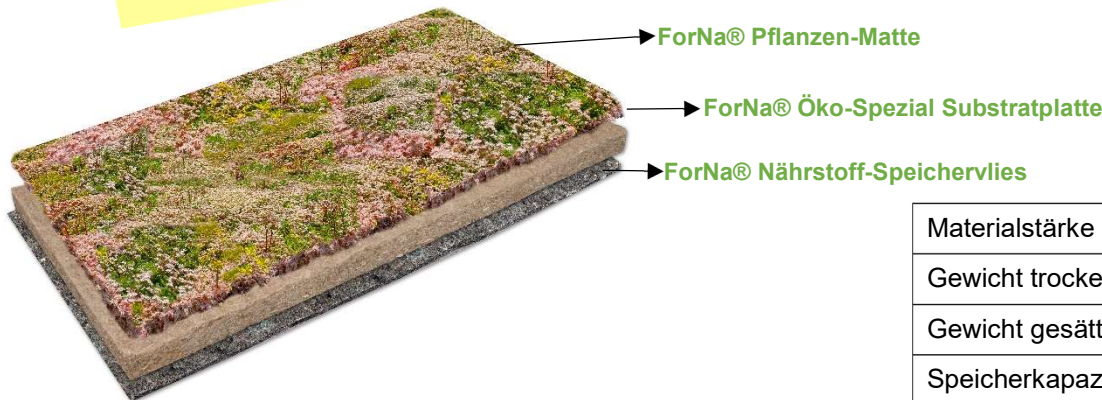


ForNa® Öko-Spezial Substratplatte

- Ein System basierend auf nachwachsenden Rohstoffen
- Für Flachdächer bis 3° Gefälle
- Sofort-voll-grün



Materialstärke	75 mm
Gewicht trocken	19,5 kg / m ²
Gewicht gesättigt	53,5 kg / m ²
Speicherkapazität	34 l / m ²

Besonderheiten von ForNa® Öko Spezial Substratplatte für Flachdächer 3°

- sehr hoher Hitzeschutz
- sehr hoher CO₂ Reduzierer
- extrem geringe Arbeitskosten
- eine gute Variante, bei geringen statischen Reserven z.B PV-Anlagen
- bei trocken Perioden sehr guter Wasserspeicher
- extrem niedrige Aufbauhöhe → ca. 75mm
- Kompletts kompostierfähig, oberhalb Nährstoff-Speichervlies, Kunststoff-frei
- Basismodul zur Kombination mit Stauden / anderen Pflanzen zur Steigerung der regionalen Biodiversität
- Schützt Pflanzen vor Staunässe ohne Dränmatten
- ForNa® Substratplatte – Mehrlagig verlegbar

Vorteile unserer ForNa® - Systeme

- ForNa® Öko-Spezial Substratplatte
- ForNa® - facile
- ForNa® - simplex

Mit unserem **ForNa® - System** ist ihr Dach sofort vollflächig grün (Deckungsgrad mindestens 95%). Sie erzielen damit ein hochwertiges Ergebnis, welches kaum Pflege braucht. Bei einem Gründach mit Jungpflanzen, Stecklinge oder Saatgut (Saatgut = Vogelfraß) benötigen sie bis zu 5 Jahren, mit gärtnerischen Fähigkeiten, um eine gleichwertige Begrünungsdichte zu erzielen. Sie erhalten mit unserem System einen sofortigen Kühleffekt im Sommer oder Dämmeffekte im Winter. Auch schalldämmende Effekte sind sofort gegeben. Winderosionen entstehen bei unserem **ForNa®-System** nicht. Schwankende Materialaufbaustärken werden bei ForNa® - Systemen vermieden

Klimapositiv Werte:

ForNa® Öko-Spezial Substratplatte = - 2,3 kg CO₂ / m²
 ForNa® Pflanzen-Matte = - 0,8 kg CO₂ / m²
 Ca. = - 3,0 kg CO₂ / m²

ForNa® Öko-Spezial Substratplatte Stärke:

ForNa® Öko-Spezial Substratplatte einlagig = 45 mm
 ForNa® Öko-Spezial Substratplatte einlagig = 90 mm