

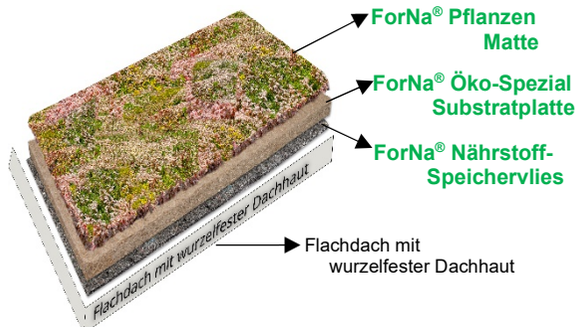
ForNa® - 3 x innovative Lösungen mit gleichen Zielen

Leichtigkeit & Ökologie in Vollendung - schnell & einfach zu verlegen – sofort vollflächig grün



1. ForNa® Öko-Spezial System

- Für Flachdächer



Unsere patentierte ökologische Substratplatte besteht aus nachwachsenden Rohstoffen (NaWaRo). Sie ist eine Basisplatte für alle (Filterschicht, Humusbildner, Wasserspeicher).

Vorteile bei diesem System:

- Niedrige Aufbauhöhe nur: 75 mm
- Wasser gesättigt: 53,5 kg/m²
- Speicherkapazität: 34 l/m²
- Abflussbeiwert: Cs = 0,14
- Klimapositivwert: CO₂ minus 3,0 kg/m²
- Basisprodukt für Biodiversitätsdächer

- Wärme-, Hitzeschutz, Schalldämmung
- Starker CO₂ -, Feinstaubbinder
- Eine gute Variante bei gering statischen Reserven wie z.B. PV-Anlagen
- Lebensraum für Bienen, Schmetterlinge und Vögel

2. ForNa® facile System

- Für Flachdächer



Dieses System ist ein Leichtgewicht in Vollendung; eine nichts ist unmöglich Variante.

Extrem geringen Arbeits- und Gesamtkosten durch simple Verarbeitung. So wie bei allen drei Systemen hier.

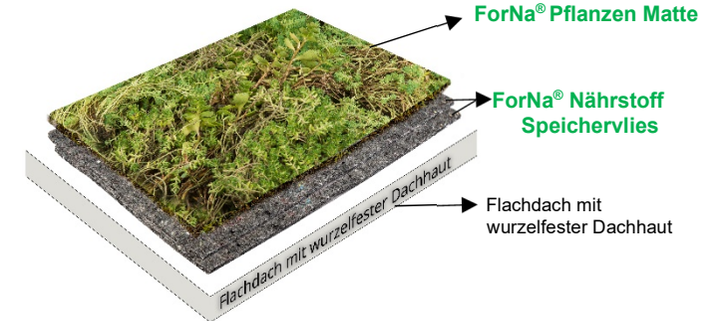
Vorteile bei diesem System:

- Niedrige Aufbauhöhe nur: 50 – 60 mm
- Wasser gesättigt: 37,5 kg/m²
- Speicherkapazität: 20 l/m²

- Gesamtkosten: extrem niedrig
- Mit Drainagematte gegen Staunässe
- + 5 l/m² bei 30 mm ForNa® Pflanzenmatte
- Komplett Recyclingfähig
- Eine gute Variante bei gering statischen Reserven wie z.B. PV-Anlagen
- Lebensraum für Bienen, Schmetterlinge und Vögel

3. ForNa® simplex System

- für Flachdächer mit Gefälle



Für Flachdächer mit Gefälle, ein Leichtgewicht in Vollendung. Eine fast immer mögliche Lösung auch bei geringen statischen Reserven z.B. Bus-, Fahrrad-, Mülltonnenhäuschen, PV-Anlagen

Vorteile bei diesem System:

- Niedrige Aufbauhöhe nur: 40 - 50 mm
- Wasser gesättigt: 37,0 kg/m²
- Speicherkapazität: 20 l/m²
- Abflussbeiwert: Cs = 0,47

- Gesamtkosten: extrem niedrig
- +5 l/m² bei 30 mm ForNa® Pflanzenmatte
- Komplett kompostierfähig
- Top geeignet für Beete, Steingärten
Unkraut zupfen, hacken entfällt
- Ideal für Erosionsschutzmaßnahmen
- Lebensraum für Bienen, Schmetterlinge und Vögel