

Dreentegels[®] VS Ballasttegels

Dreentegels[®] zijn voorzien van nokken aan de onderzijde. Door deze nokken op het bijbehorende comfixelement te plaatsen, worden de tegels opgesloten. Met dit systeem liggen de tegels stabiel en kunnen ze niet uit elkaar schuiven.

Stabiliteit

Ballasttegels hebben een vlakke onderzijde en zijn zodoende onderling niet te koppelen. Er is een grote kans dat de tegels gaan schuiven en in het ergste geval kunnen ze van het onderliggende element vallen.

Geluidsoverlast

Struikelgevaar

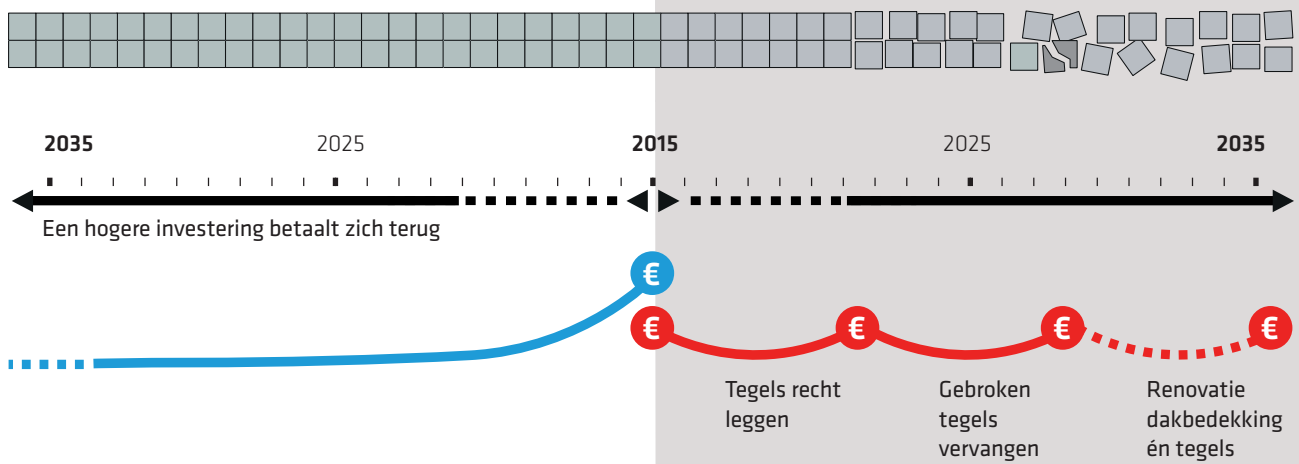
Aanleg

Als de **ballasttegel** niet goed en recht op het onderliggende element gelegd wordt, is er geen goede drukverdeling. Bovendien is er kans op instabiliteit en uit elkaar lopen van de tegels.

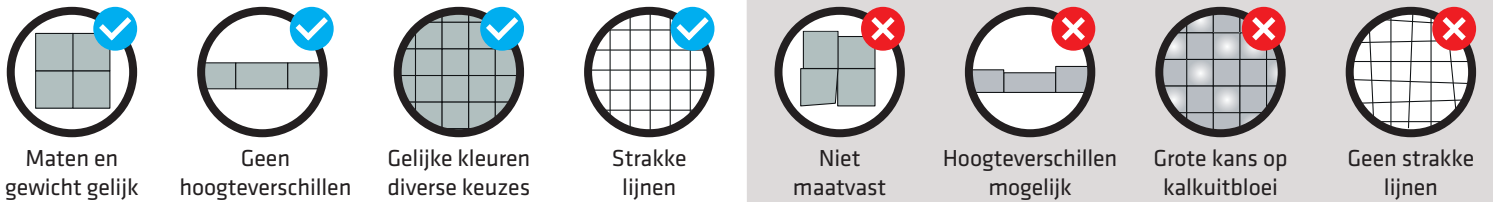
Door het complete systeem van de **Dreentegel[®]** met de comfix is er maar één manier van leggen. Zodoende ligt het tegelveld altijd goed en zorgt het voor een juiste drukverdeling op de dakbedekking.

Dreentegels® vs Ballasttegels

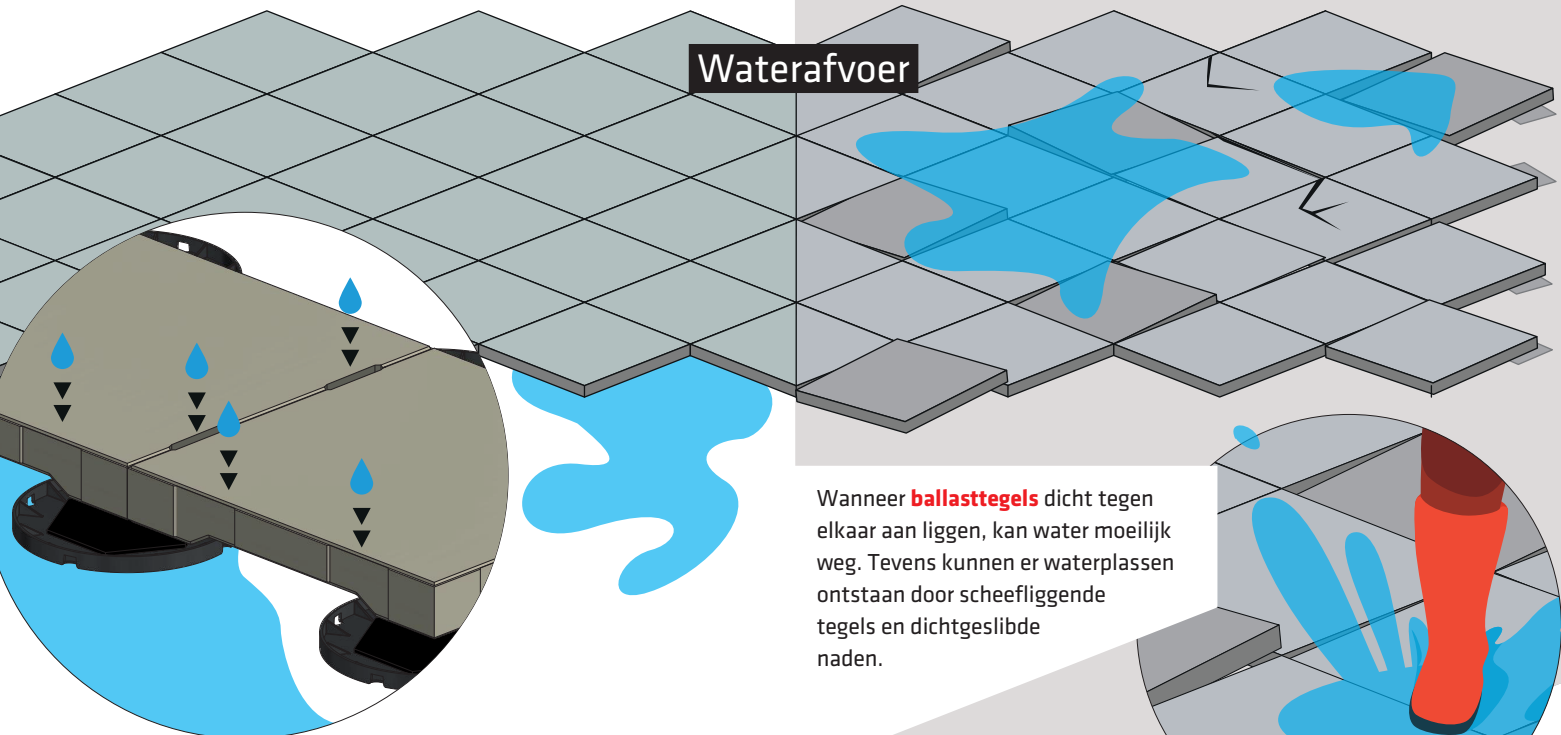
Duurzaamheid



Esthetiek



Waterafvoer



Wanneer **ballasttegels** dicht tegen elkaar aan liggen, kan water moeilijk weg. Tevens kunnen er waterplassen ontstaan door scheefliggende tegels en dichtgeslibde naden.

Het **Dreentegel®-systeem** zorgt voor een goede waterhuishouding op het dakterras. Via de sleufjes aan de zijkant van de tegels loopt het water altijd goed weg en door de nokken onder de tegels ontstaat een permanente spoelruimte.