



## *Informe de prensa de ZinCo Cubiertas Ecológicas, S.L.*

### Informe de producto

#### **Stabilodrain® – firmes para turismos sobre cubiertas**

“Transformar una cubierta en un paisaje arquitectónico que también sirva como explanada”. Este principio es el que ha llevado a ZinCo al desarrollar el Elemento Stabilodrain® SD 30, así como el objetivo de realizar firmes para turismos sobre cubiertas que sean duraderos y seguros.

Se trata de un elemento de drenaje y retención de agua **extremadamente estable que resiste cargas de presión de hasta 500 kN/m<sup>2</sup> y que soporta las elevadas cargas que generan** coches y camiones hasta un total de 40 t.

Gracias a su estructura, permite la construcción de firmes para turismos abiertos a la difusión de vapor, especialmente en aislamientos inversos.

Debido a la altura de 32 mm de los elementos, Stabilodrain® pasa por encima de aguas estancadas en cubiertas con poca pendiente o con pendiente de 0°, garantizando una construcción incongelable.

Si como alternativa al firme se ha planificado un césped transitable (como los elementos Ecorasen de Zinco, por ejemplo) se producen concavidades que retienen el agua de la lluvia al colocar los elementos de Stabilodrain® girados 180°.

Además de la posibilidad de funcionar como “encofrado perdido” (los cimientos o placas de distribución de presión se pueden fraguar sobre Stabilodrain® sin perturbar el drenaje de toda la superficie), ofrece todas las ventajas de los elementos de drenaje de ZinCo dispuestos en millones de m<sup>2</sup>.

Para la elaboración de soluciones específicas de firmes para turismos o para el tránsito de peatones, no dude en ponerse en contacto con la oficina de ingeniería de ZinCo.

**Más información en:**



ZinCo Cubiertas Ecológicas, S.L.  
C/ Paris, 45-47, entlo. 3a  
08029 Barcelona  
contacto@zinco-iberica.es  
www.zinco-cubiertas-ecologicas.es



**Funcionalidad y seguridad duraderas:**

una de las cubiertas sobre un garaje subterráneo  
y sobre la que transitan autobuses de línea y bajo  
cuya superficie de hormigón se utilizó Stabilodrain®.