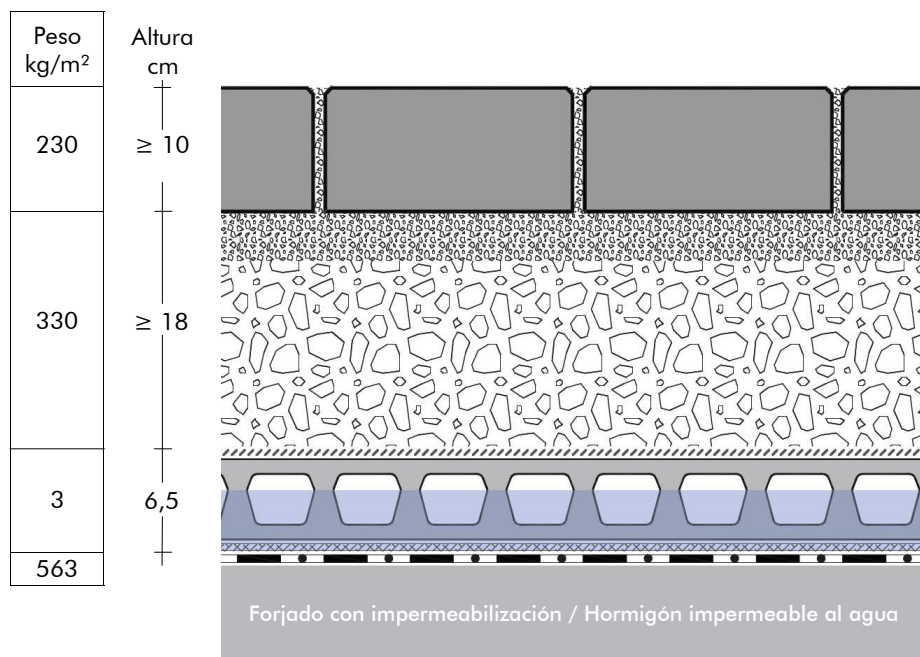


# Descripción de sistema

## “Cubierta transitable para vehículos” con regulador de cargas pluviales RSX 65”



### Adoquines

- Vehículos ligeros: Altura ≥ 10 cm
- Vehículos pesados: Altura ≥ 12–14 cm

### Lecho de gravilla, 3–5 cm

### Capa soporte, Zahorra compactada

- Vehículos ligeros: Altura ≥ 15 cm
- Vehículos pesados: Altura ≥ 20–25 cm

### Filtro sistema PV

### Regulador de cargas pluviales RSX 65

### Filtro sistema PV

- si es necesario en caso de forjado con impermeabilización:
- Manta separadora y deslizante TGF 20

<b>Espesor de la estructura:</b>	a partir de aprox. 34,5 cm
<b>Peso propio:</b>	a partir de aprox. 560 kg/m <sup>2</sup>
<b>Máximo volumen de aljibe*:</b>	aprox. 55 l/m <sup>2</sup>

\* en cubiertas sin pendiente

### Descripción

- Este sistema es especialmente adecuado para cubiertas de garajes subterráneos sin pendiente, si la retención de agua es realizada usando una válvula, p. ej. bajo aparcamientos o accesos para bomberos.
- La altura del sistema se ajustará en función de la capacidad de carga.
- Los elementos reguladores de cargas pluviales que forman la base del sistema, están fabricados con polietileno y son extremadamente estables (con una capacidad de carga de 50 t/m<sup>2</sup> a corto plazo).
- En cubiertas con impermeabilización se requiere una capa deslizante adicional.
- El sistema puede combinar zonas ajardinadas con zonas con otros usos (p.e. zonas de juego o zonas deportivas,...)
- El departamento técnico de ZinCo le ofrece apoyo en la planificación y la redacción de memorias técnicas.