

En Danosa te ofrecemos un ecosistema completo de soporte técnico para que cada proyecto incorpore la solución más adecuada. Nuestro equipo analiza tu cubierta, valida compatibilidades y te recomienda el sistema óptimo según uso, normativa y exigencias de diseño.

#### CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

Nuestras soluciones cuentan con certificaciones oficiales y ensayos independientes que avalan su calidad, rendimiento y durabilidad.

#### GARANTÍAS

Ofrecemos garantías de entre 15 y 25 años\*, en función del sistema y sus condiciones. Estas garantías proporcionan mayor seguridad y fiabilidad a tus proyectos.

#### PLAN DE MANTENIMIENTO

Te ayudamos a alargar la vida útil de la cubierta mediante un checklist anual y recomendaciones de mantenimiento adaptadas al sistema.

#### SOPORTE TÉCNICO

Nuestro Departamento Técnico te acompaña durante todo el proceso:

- › Asesoramiento especializado
- › Documentación BIM actualizada
- › Fichas técnicas y detalles constructivos
- › Apoyo durante el proyecto y en obra

Contáctanos a través de [tecnico.es@danosa.com](mailto:tecnico.es@danosa.com)

\*Según requerimiento de proyecto. Sujeto a términos y condiciones.



Escanea este QR y conoce más detalles de los sistemas de **IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA**

↳ danosa

La mejor solución de impermeabilización

# LÁMINAS BITUMINOSAS

Más protección, más durabilidad, más tranquilidad en obra.

# Composición Durabilidad Versatilidad

La impermeabilización bituminosa de **danosa** emplea membranas de betún modificado con polímeros (APP/SBS/SBS+) reforzadas con armaduras que aportan distintas prestaciones según su composición, así como acabados específicos según el uso previsto. Los sistemas formados por distintas combinaciones de láminas permiten dar respuesta a múltiples soluciones constructivas, como impermeabilización de cubiertas planas e inclinadas, estructuras enterradas, zonas con tráfico rodado, e incluso protección frente al gas radón o con propiedades fotocatalíticas. Son ideales tanto para proyectos de obra nueva como de rehabilitación.

## Características técnicas



ALTA DURABILIDAD



SELLADO ESTANCO



APLICACIÓN EN UN AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA

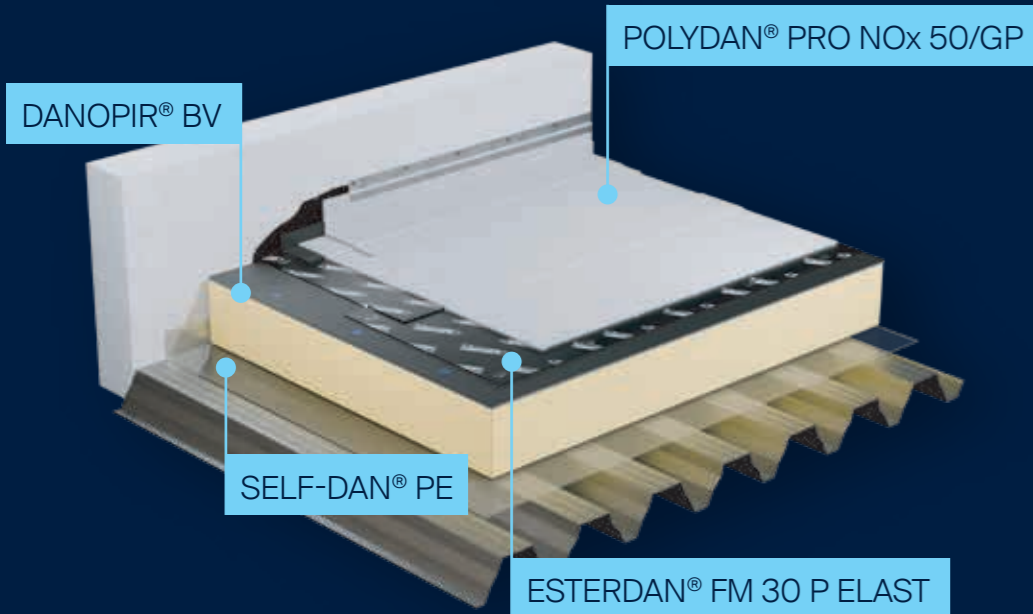


BUENA ADHERENCIA AL SOPORTE



FACILIDAD DE APLICACIÓN

## Cubierta deck descontaminante con LBM de Altas Prestaciones



NOX2  
GARANTÍA DE HASTA 25 AÑOS\*

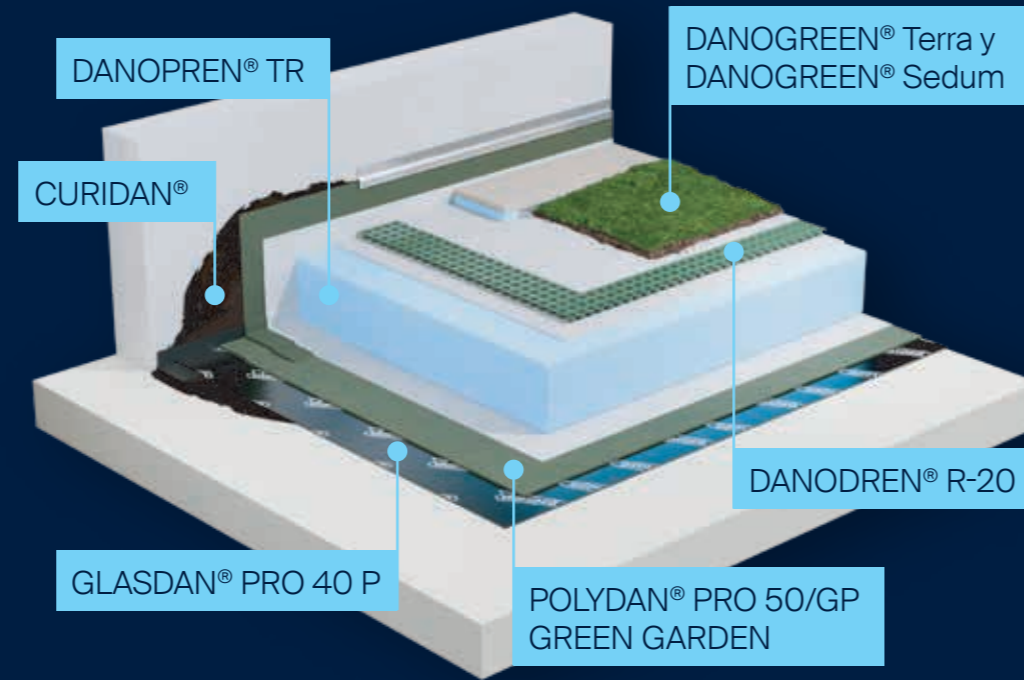
### SISTEMA DISEÑADO PARA:

- › Edificios industriales o logísticos en zonas con alta concentración de emisiones.
- › Proyectos públicos con criterios de sostenibilidad y reducción de huella ambiental.
- › Oficinas o centros comerciales que apuestan por la sostenibilidad y el cumplimiento de criterios ambientales.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema



## Cubierta ajardinada extensiva con LBM bicapa de Altas Prestaciones



EXT1  
GARANTÍA DE HASTA 25 AÑOS\*

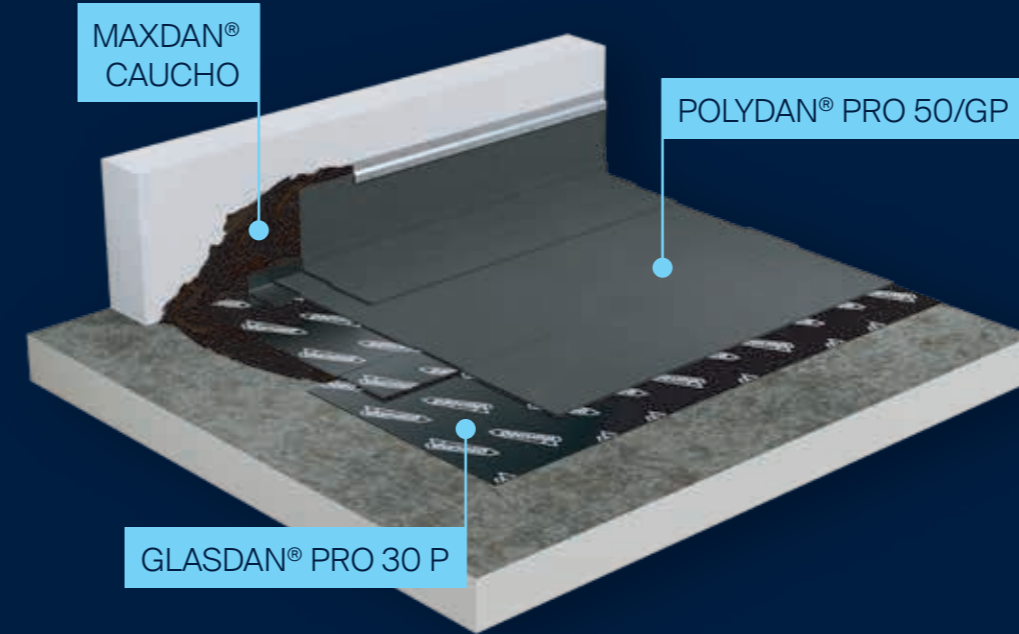
### SISTEMA DISEÑADO PARA:

- › Viviendas y edificios residenciales que buscan confort, eficiencia y valor añadido.
- › Edificios corporativos y administrativos comprometidos con la sostenibilidad urbana.
- › Edificios municipales, culturales y rehabilitación en entornos urbanos densos.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema



## Rehabilitación de cubierta con LBM autoprottegida de Altas Prestaciones



RNTV12  
GARANTÍA DE HASTA 25 AÑOS\*

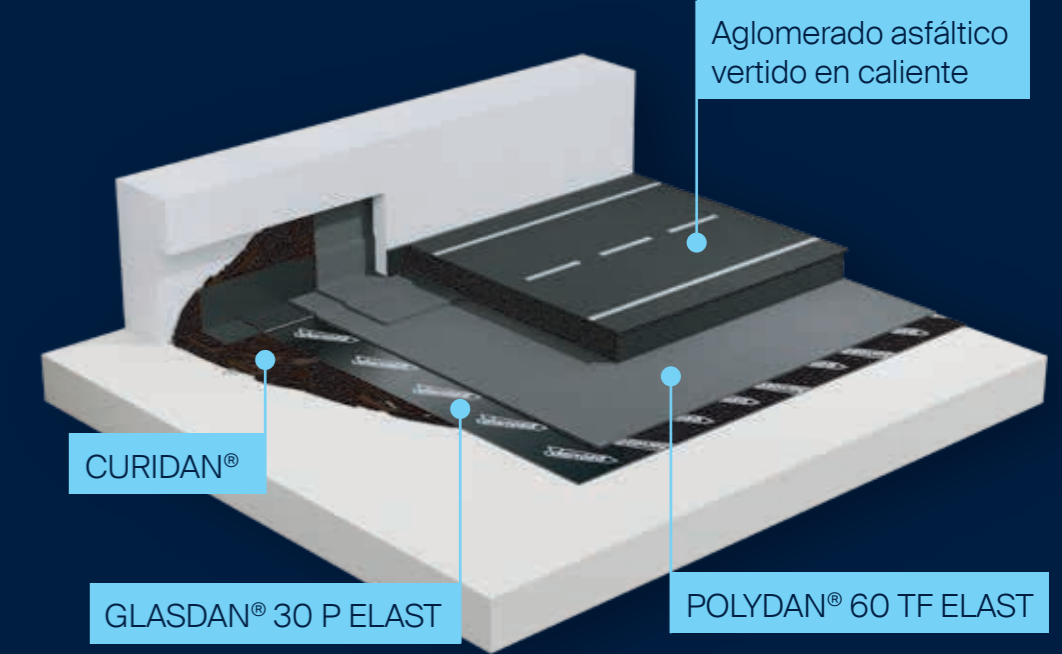
### SISTEMA DISEÑADO PARA:

- › Rehabilitación de cubiertas en edificios de viviendas, mejorando estanqueidad y durabilidad.
- › Naves y almacenes que requieren una solución rápida, eficaz y compatible con soportes existentes.
- › Edificios administrativos y corporativos, docentes o sanitarios en procesos de rehabilitación.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema



## Cubierta para tráfico rodado con LBM y capa de rodadura



TVA1

### SISTEMA DISEÑADO PARA:

- › Tableros de puentes de carretera y ferroviarios.
- › Cubiertas transitables para vehículos en parkings públicos y privados.
- › Espacios públicos sobre aparcamientos subterráneos.
- › Centros comerciales, oficinas y complejos empresariales con zonas de circulación y estacionamiento en cubierta.

Escanea y accede a todos los detalles del sistema

