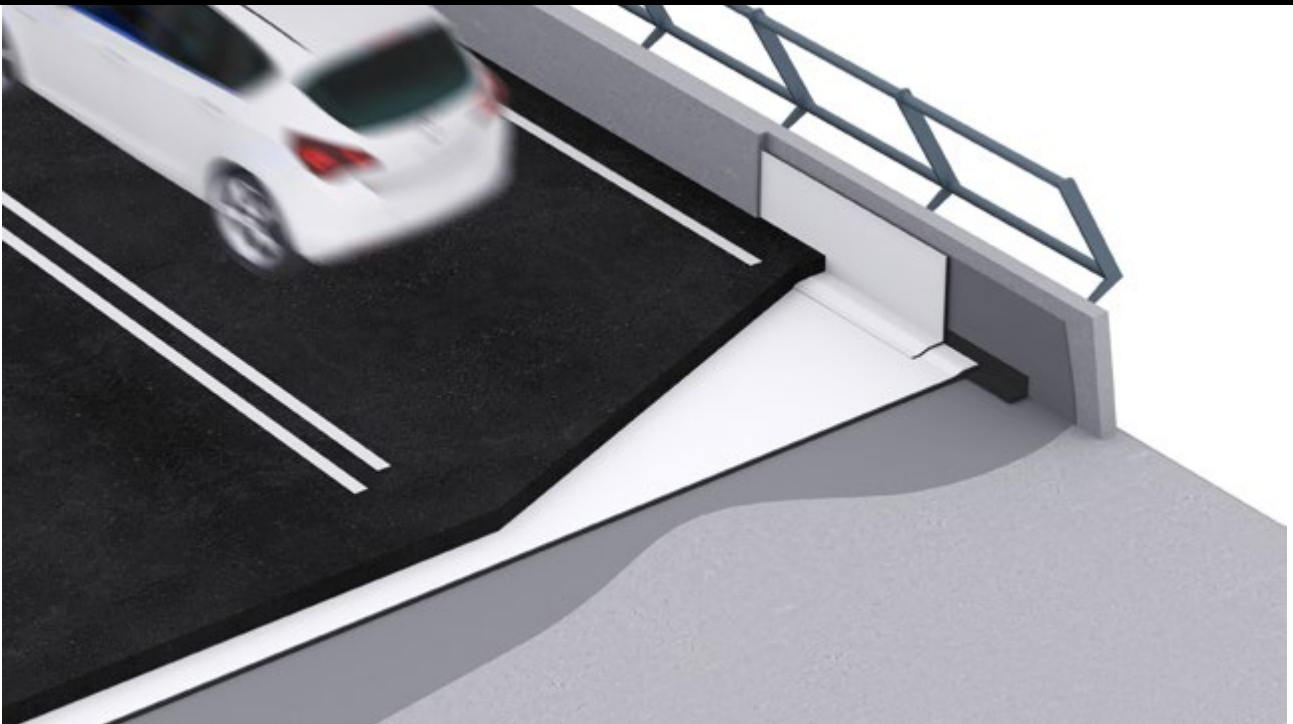


OUVRAGES ACCESSIBLES AUX VEHICULES

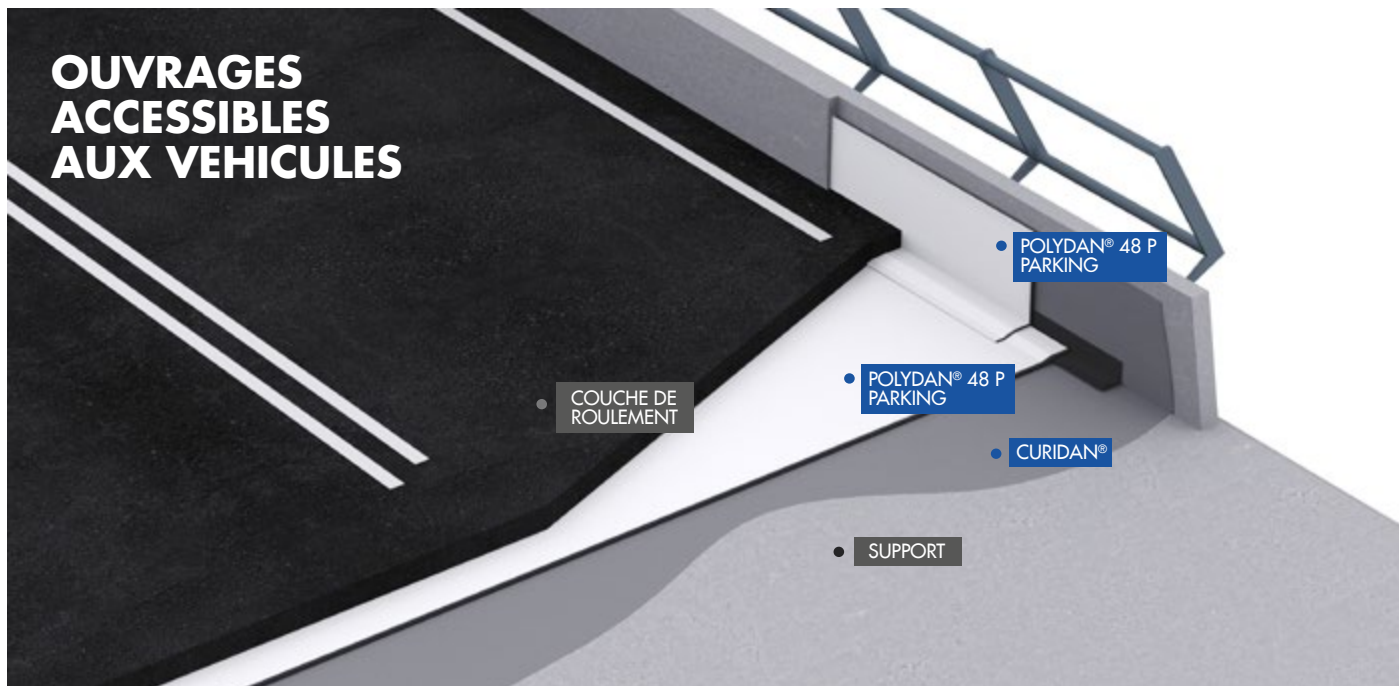
SOLUTION COMPLÈTE DE HAUTES PERFORMANCES
POUR LA PROTECTION DES STRUCTURES



Les systèmes d'étanchéité accessibles aux véhicules sont des solutions complètes de hautes qualités conçus pour assurer l'étanchéité des struc-

tures béton soumises à la circulation de véhicules.

OUVRAGES ACCESSIBLES AUX VEHICULES



AVANTAGES:

- Système complet d'étanchéité de hautes prestations.
- Système d'étanchéité de grande longévité.
- Système d'étanchéité de haute adhérence au support.
- Couche de roulement en enrobé directement posée sur la membrane.
- Systèmes évalués techniquement par des organismes européens indépendants : Cahier des charges et Enquête de Technique Nouvelle de Qualiconsult.

CHAMP D'APPLICATION:

Génie Civil:

- Tabliers de ponts-routes.
- Tabliers de ponts-ferroviaires.

Bâtiment:

- Parkings en zones résidentielles.
- Zones circulables industrielles.
- Zones circulables logistiques.
- Parkings en zones commerciales.
- Parkings en zones de trafic intense et des ouvrages sous grave.

Fonction	Produit	Description	Propriétés	Valeur
Etanchéité	POLYDAN® 48 P PARKING	Membrane à base de bitume modifié SBS, armée polyester	Membrane protégée d'un géotextile	Résistance au poinçonnant statique (EN 12730) > 25 kg
				Résistance au poinçonnant dynamique (EN 12691) > 2.000 mm
				Résistance à la traction (1231-1) > 800 N/5cm
				L'adhérence (EN 13596) > 0.5 MPa
				L'aptitude à ponter les fissures (EN 14224) passes (-10°C)