









Nattes multifonctionnelles Enkadrain® pour le secteur du bâtiment

sans protection contre les vibrations et les bruits d'impact			avec protection contre les vibrations et les bruits d'impact		
	<p>Enkadrain® B10</p> <p>DCT crb</p> <p>BALCON TOITURE VÉGÉTALISÉE (intensive) PLAFOND DE GARAGE SOUTERRAIN MUR DE FONDATION MUR DE SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur : 10 mm Drainage horizontal des toitures à végétalisation intensive et des garages souterrains avec des substrats de 0,3 à 1 m Drainage vertical des murs de fondation et de soutènement remblayés jusqu'à 6 m de hauteur Ouverture à la diffusion de vapeur 		<p>Enkadrain® 5006</p> <p>DCT crb</p> <p>BALCON LOGGIA TERRASSE PARKING À ÉTAGES</p>	<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur : 6 mm Couche de détente et de découplage sous les plaques de répartition de charge et les revêtements de chaussée des toits de garages souterrains et des parkings à étages Peut être utilisé directement sous le béton, ou directement sous l'asphalte avec du non-tissé en PET 300 Drainage et isolation acoustique ($\Delta L_w = 32$ dB) sur les terrasses et les balcons Ouverture à la diffusion de vapeur
	<p>Enkadrain® ECO</p> <p>DCT crb</p> <p>TOITURE VÉGÉTALISÉE (intensive) PLAFOND DE GARAGE SOUTERRAIN MUR DE FONDATION MUR DE SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur : 20 mm Drainage horizontal des toitures à végétalisation intensive et des garages souterrains avec des substrats de 1 à 2 m Drainage vertical des murs de fondation et de soutènement remblayés jusqu'à 6 m de hauteur Ouverture à la diffusion de vapeur 		<p>Enkadrain® TP</p> <p>DCT crb</p> <p>BALCON LOGGIA TERRASSE PARKING À ÉTAGES</p>	<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur : 10 mm Couche de détente et de découplage sous les plaques de répartition de charge des toits de garages souterrains et des parkings à étages Peut être utilisé directement sous le béton Drainage et isolation acoustique ($\Delta L_w = 38$ dB) sur les terrasses et les toits avec du gravier et des dalles Ouverture à la diffusion de vapeur
	<p>Enkadrain® WS-3D</p> <p>DCT crb</p> <p>TOITURE VÉGÉTALISÉE (extensive) TOITURE VÉGÉTALISÉE (intensive)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur : 20 mm Pour les toitures à végétalisation extensive Pour les toitures à végétalisation intensive avec substrat jusqu'à 0,3 m Ouverture à la diffusion de vapeur 		<p>Enkadrain® ST</p> <p>DCT crb</p> <p>PAROI EN CONTACT AVEC LA TERRE MUR DE SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur : 20 mm Drainage pour les murs de fondation et de soutènement remblayés jusqu'à 6,15 m de hauteur Découplage élastique des éléments verticaux pour atténuer les vibrations liées à la circulation des trains, des tramways ou des poids lourds Il est également possible de poser plusieurs couches en fonction des exigences du projet et de la profondeur d'installation Ouverture à la diffusion de vapeur
	<p>Enkadrain® CKL 20</p> <p>DCT crb</p> <p>TRANCHÉE MUR DE SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur : 20 mm Avec une couche étanche de béton Drainage et coffrage perdu appliqués directement aux dispositifs de stabilisation des pentes ou aux parois de fouilles Haute flexibilité, pose sur un terrain irrégulier également possible 		<p>Enkadrain® CK 20</p> <p>DCT crb</p> <p>TRANCHÉE MUR DE SOUTÈNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur : 20 mm Avec une couche étanche de béton Drainage et coffrage perdu appliqués directement aux parois de fouilles Découplage élastique des éléments verticaux pour atténuer les vibrations liées à la circulation des trains, des tramways ou des poids lourds Haute flexibilité, il est également possible de la poser sur un terrain irrégulier