

Triflex DeckFloor

Système de revêtement
pour parkings à étages



Documents de planification

Triflex[®]

Systèmes Etanchéité Liquide
Toits plats | Balcons | Parkings

Domaines d'application



Triflex DeckFloor est un système de revêtement monocouche avec pontage statique des fissures. Ce mortier de nivellement supporte les fortes sollicitations mécaniques et est prévu pour les étages intermédiaires très fréquentés et aérés. À base de résine de polyméthacrylate de méthyle (PMMA), il peut également être employé pour les parkings en terrasse. Triflex DeckFloor est certifié OS 13 selon DAfStb Rili SIB 2005.

Une exécution rapide dans les moindres détails



Vue d'ensemble des avantages

■ Durable

Triflex DeckFloor est un système à couche épaisse. La couche d'usure résiste également aux fortes sollicitations mécaniques et permet de prolonger considérablement l'intervalle entre deux rénovations.

■ Étanchéité à toute épreuve

La résine solidifiée forme une surface lisse et continue.

Les détails et les joints complexes sont étanchés avec un système armé de non-tissé.

■ Adapté à la rénovation

Ce système peut être appliqué sur presque tous les supports. Avec un poids surfacique inférieur à 10 kg/m², il peut également être utilisé sur les revêtements en asphalte sans pour autant nuire à la stabilité. Cela permet d'économiser du temps et des coûts de démolition.

■ Temps de fermeture limités de la zone traitée

Triflex DeckFloor requiert des temps de durcissement plus courts que les systèmes à base de résines époxy ou polyuréthane. Le revêtement des parkings à étages peut être divisé en plusieurs tranches de travaux. Cette méthode permet de réduire les temps de fermeture ainsi que la gêne du trafic. En peu de temps, le parking est de nouveau praticable.

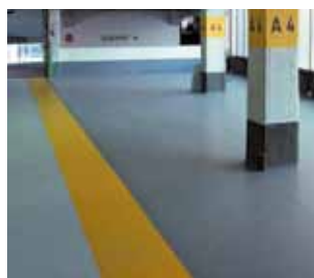
■ Coloris variés

La couche de finition Triflex DeckFloor offre un choix de coloris personnalisés.

Ces derniers peuvent faciliter l'orientation des usagers des parkings et contribuer à l'optimisation de la sécurité de circulation.

■ Sécurité certifiée

La structure de système satisfait aux exigences de la classe OS 13 conformément à la norme DIN V 18026 ainsi qu'à la directive allemande DAfStb « Protection et remise en état des éléments de construction en béton » selon OS 13 DAfStb Rili SIB (2005) (directive allemande sur la remise en état). Tenue au feu conformément à la norme DIN EN 13501-1 – classe E.



Les résines employées pour le système Triflex DeckFloor durcissent en quelques heures seulement. Il est possible de réaliser l'ensemble des travaux de revêtement en l'espace d'une journée, en fractionnant les travaux en plusieurs tranches. Ainsi, les perturbations engendrées par les temps de fermeture sont minimisées autant que possible. La perte d'exploitation due aux places de stationnement et possibilités d'accès condamnées est ainsi réduite. La surface n'est entièrement étanche que lorsque les détails, les joints de reprise et les joints de dilatation ont été correctement étanchés. Le système Triflex DeckFloor est renforcé d'une armature en non-tissé également au niveau des détails et des joints. Il garantit ainsi un recouvrement des joints sur toute la surface et, par conséquent, une étanchéité homogène.

Description du système

Propriétés

- Système à couche épaisse, étanche à l'eau sur toute la surface à base de résine de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
- Pour des étages intermédiaires et des parkings en terrasse aérés
- Résistance aux sollicitations mécaniques élevées
- Structure résistante à la poussée et au cisaillement
- Sans raccord
- Détails de finition intégrés au système
- Adhérence sur toute la surface et protection contre les infiltrations
- Flexibilité
- Pontage statique des fissures
- Application à froid possible

- Réaction rapide
- Carrossable au bout de 3 heures env.
- Résistance aux sollicitations chimiques
- Résistance aux intempéries (UV, infrarouges, etc.)
- Antidérapant
- Disponible en différents coloris
- Satisfait aux exigences de la classe OS 13 conformément à la norme DIN V 18026 ainsi qu'à la directive allemande DAfStb « Protection et remise en état des éléments de construction en béton » selon OS 13 DAfStb Rili SIB (2005) (directive allemande sur la remise en état, réglé par la norme EN 1504)

Variantes de système

Variante 1	Variante 2	Variante 3
Surfaces soumises à des sollicitations standard, par ex. places de stationnement	Surfaces soumises à de fortes sollicitations, par ex. voies d'accès, rampes droites et hélicoïdales, allées de circulation	Surfaces soumises à de fortes sollicitations et des exigences plus élevées en matière d'adhérence, par ex. rampes très inclinées

Structure du système



Composants système

Couche utile	Triflex Cryl Finition 209	Triflex Cryl M 264	Triflex Cryl Finition 202
Revêtement	Triflex DeckFloor avec sablage-quartz 0,7 à 1,2 mm	Triflex DeckFloor	Triflex DeckFloor avec sablage au Mandurax 1 à 3 mm
Couche de primaire	Triflex Cryl Primaire 287 – pour supports absorbants ou Triflex Cryl Primaire 222 – pour supports en asphalte		

Description du système

Support

Vérifier toujours l'aptitude du support au cas par cas. Le support doit être propre, sec et exempt de laitance, de poussière, d'huile, de graisse ou d'autres impuretés susceptibles de nuire à l'adhérence. **Humidité** : Lors de l'application, l'humidité du support ne doit pas excéder 6 % en poids. Il convient de s'assurer que l'état de la construction permet d'exclure totalement toute infiltration d'humidité ascendante par le dessous du revêtement. **Point de rosée** : Lors de l'exécution

des travaux, la température de surface doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée. Dans le cas contraire, un film d'humidité risque de se former à la surface et d'entraîner un effet de délamination. **Durété** : Pour les supports minéraux, respecter un temps de durcissement de 28 jours au minimum.

Adhèrence : Vérifier, sur des zones de test préparées, que les valeurs minimales de résistance à l'arrachement du système sont respectées : béton 1,5 N/mm².

Préparation du support

Support	Préparation	Couche de primaire
Acier galvanisé*	Frotter avec le Triflex Nettoyant, rendre la surface rugueuse	Pas de primaire
Acier inoxydable*	Frotter avec le Triflex Nettoyant, rendre la surface rugueuse	Pas de primaire
Aluminium*	Frotter avec le Triflex Nettoyant, rendre la surface rugueuse	Pas de primaire
Asphalte	Ponçage au disque diamant, fraisage ou grenailage avec faible production de poussière	Triflex Cryl Primaire 222
Béton	Ponçage au disque diamant, fraisage ou grenailage avec faible production de poussière	Triflex Cryl Primaire 287
Béton allégé*		Triflex Cryl Primaire 287
Bois*	Élimination des couches de peinture/vernis	Triflex Cryl Primaire 287
Carrelage	Désémaillage mécanique au disque diamant	Triflex Cryl Primaire 287
Chapes	Ponçage au disque diamant, fraisage ou grenailage avec faible production de poussière	Triflex Cryl Primaire 287
Couches de peinture/vernis	Ponçage au disque diamant ou fraisage, élimination complète	Voir Support
Cuivre*	Frotter avec le Triflex Nettoyant, rendre la surface rugueuse	Pas de primaire
Enduit/maçonnerie*		Triflex Cryl Primaire 287
Mortier, modifié aux polymères	Ponçage au disque diamant, fraisage ou grenailage avec faible production de poussière ; contrôle de l'adhérence et de la compatibilité	Triflex Pox R 100
Pièces moulées en PVC, dures*	Frotter avec le Triflex Nettoyant, rendre la surface rugueuse	Pas de primaire
Revêtement à base de résine époxy	Rendre rugueux, contrôle de l'adhérence et de la compatibilité	Pas de primaire
Revêtement PU	Rendre rugueux, contrôle de l'adhérence et de la compatibilité	Pas de primaire
Systèmes composites d'isolation thermique*		Triflex Pox R 100
Verre*	Frotter avec le Triflex Nettoyant, rendre la surface rugueuse, essai d'adhérence	Triflex Than Primaire 532
Zinc*	Frotter avec le Triflex Nettoyant, rendre la surface rugueuse	Pas de primaire

* Uniquement dans les zones non soumises à des sollicitations mécaniques (p. ex. détails, raccords). Sur demande, il est possible d'obtenir des informations sur d'autres types de supports.

Couche de primaire

Triflex Cryl Primaire 287

Appliquer en versant abondamment le produit et le répartir régulièrement à l'aide d'une raclette en caoutchouc mousse. Effectuer ensuite des mouvements croisés à l'aide d'un rouleau Triflex universel.

Consommation min. : 0,35 kg/m².

Prochaine étape de traitement possible après 45 mn env.

Triflex Cryl Primaire 222

Appliquer de manière homogène à l'aide d'un rouleau Triflex universel.

Consommation min. : 0,40 kg/m².

Prochaine étape de traitement possible après 45 mn env.

Triflex Pox R 100

Appliquer en versant abondamment le produit et le répartir régulièrement à l'aide d'une raclette en caoutchouc mousse. Effectuer ensuite des mouvements croisés à l'aide d'un rouleau Triflex universel, puis sabler immédiatement au sable de quartz en grande quantité.

Consommation min. de Triflex Pox R 100 : 0,30 kg/m²

Consommation min. de sable de quartz de 0,2 à 0,6 mm : 2,00 kg/m²

Prochaine étape de traitement possible après 12 heures env.

Triflex Than Primaire 532

Appliquer de manière homogène à l'aide d'un rouleau Triflex universel.

Consommation : env. 40 à 80 g/m².

Prochaine étape de traitement possible après 12 heures env.

Ragréage

Triflex Cryl RS 240

Mortier pour ragréages de supports minéraux avec profondeurs d'aspérité P_A > 10 mm. Consommation min. : 2,20 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Triflex Cryl RS 242

Mortier pour ragréages de supports bitumineux avec profondeurs d'aspérité P_A > 10 mm. Consommation min. : 2,20 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Triflex DeckFloor

Enduit d'égalisation pour ragréages de supports minéraux ou bitumineux avec profondeurs d'aspérité P_A de 1 à 10 mm avec adjonction d'une quantité de 20,00 kg max. de sable de quartz 0,7 à 1,2 mm* pour 33 kg de Triflex DeckFloor.

Consommation min. : 2,00 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

Enduit de dégrossissage pour ragréages de supports minéraux ou bitumineux avec profondeurs d'aspérité P_A de 0,5 à 1 mm avec adjonction d'une quantité de 10,00 kg max. de sable de quartz 0,2 à 0,6 mm* pour 33 kg de Triflex DeckFloor.

Consommation min. : 2,00 kg/m² par mm d'épaisseur de couche.

* La courbe granulométrique du sable de quartz doit être adaptée, le cas échéant, sur le chantier.

Description du système

Étanchéité des détails

Avant d'appliquer le revêtement de surface, traiter tous les raccords, terminaisons et autres détails de finition.

L'application des points 1 à 3 s'exécute frais sur frais.

1. Triflex ProDetail

Appliquer de manière homogène à l'aide d'un rouleau pour radiateurs.
Consommation min. : 2,00 kg/m².

2. Triflex Voile de renfort

Poser les découpes en veillant à éliminer toutes les bulles.
Recouvrement min. des bandes de non-tissé : 5 cm.

3. Triflex ProDetail

Appliquer de manière à ce que le non-tissé spécial Triflex Voile de renfort soit complètement imbibé.
Consommation min. : 1,00 kg/m².

Consommation totale min. de Triflex ProDetail : 3,00 kg/m².

Prochaine étape de traitement possible après 45 mn env.

4. Triflex Cryl Finition 209

Appliquer de manière homogène à l'aide d'un rouleau Triflex universel en effectuant des mouvements croisés.
Consommation min. : 0,50 kg/m².

Prochaine étape de traitement possible après 1 heure env.

Dimensions, voir schémas du système Triflex DeckFloor.

Étanchéité des joints

Avant application du revêtement de surface, tous les joints doivent être traités. Toujours incruster les couches d'étanchéité des joints dans le support afin d'éviter les arêtes sur les bords (voir schémas du système).

Joint de reprise :

1. Triflex Cryl RS 240

Remplir le joint et tirer le produit au ras du sol pour égaliser (si nécessaire).

L'application des points 2 à 4 s'exécute frais sur frais.

2. Triflex ProDetail

Appliquer à l'aide d'un rouleau pour radiateurs de 16 cm de large.
Consommation min. : 0,30 kg/m.

3. Triflex Voile de renfort

Poser des bandes de 15 cm de large en veillant à éliminer les bulles.
Recouvrement min. des extrémités des bandes de voile : 5 cm.

4. Triflex ProDetail

Appliquer de manière à ce que le non-tissé spécial Triflex Voile de renfort soit complètement imbibé.
Consommation min. : 0,30 kg/m.

Consommation totale min. de Triflex ProDetail : 0,60 kg/m.

Prochaine étape de traitement possible après 45 mn env.

5. Triflex Cryl Finition 209

Appliquer à l'aide d'un rouleau Triflex universel sur environ 10 cm de large au-dessus du joint de reprise.
Consommation min. : 0,50 kg/m².

Prochaine étape de traitement possible après 1 heure env.

Dimensions, voir schémas du système Triflex DeckFloor.

Joint de dilatation :

Joints soumis à des sollicitations mécaniques normales.

1. Enduit Triflex Cryl Spachtel

Appliquer des deux côtés du joint sur env. 4 cm de large pour coller la bande support Triflex.

2. Triflex Bande support

Insérer la bande dans le joint en formant une boucle.
Prochaine étape de traitement possible après 1 heure env.

L'application des points 3 à 7 s'exécute frais sur frais.

3. Triflex ProDetail

Appliquer des deux côtés du joint et sur la bande support à l'aide d'un rouleau pour radiateurs.
Consommation min. : 0,70 kg/m.

4. Triflex Voile de renfort

Poser des bandes de 35 cm de large en formant une première boucle et en veillant à éliminer les bulles.
Recouvrement min. des extrémités des bandes de voile : 5 cm.

5. Triflex ProDetail

Appliquer de manière à ce que le non-tissé spécial Triflex Voile de renfort soit complètement imbibé et préparer la boucle de non-tissé suivante.
Consommation min. : 0,70 kg/m.

6. Triflex Voile de renfort

Poser des bandes de 35 cm de large en formant une deuxième boucle et en veillant à éliminer les bulles.
Recouvrement min. des extrémités des bandes de voile : 5 cm.

7. Triflex ProDetail

Appliquer de manière à ce que le non-tissé spécial Triflex Voile de renfort soit complètement imbibé.
Consommation min. : 0,70 kg/m.

Consommation totale min. de Triflex ProDetail : 2,10 kg/m.

Prochaine étape de traitement possible après 1 heure env.

Après l'application du revêtement de surface et du revêtement carrossable.

8. Fond de joint PE

Insérer le fond de joint dans le joint.

9. Triflex FlexFiller

Remplir le joint à fleur de surface.
Consommation : env. 2,20 kg/m par mm d'épaisseur de couche.

Praticable et carrossable après env. 3 heures.

Dimensions, voir schémas du système Triflex DeckFloor.

Remarque importante :

1. Pour les couches suivantes, le joint de dilatation est masqué par une bande adhésive de manière à ne pas être recouvert. Chaque couche supplémentaire s'arrête ainsi à la limite du joint. La bande adhésive doit être retirée avant que la couche ne durcisse complètement et, pour chaque couche supplémentaire, une nouvelle bande adhésive doit être appliquée. Une fois la structure du système terminée, le joint est rempli de Triflex FlexFiller puis mis à niveau à fleur de surface.
2. Les joints de dilatation sont exclusivement des joints d'entretien. Le cas échéant, le scellement des joints doit être remplacé en fonction des mouvements du bâtiment.

Joints soumis à de fortes sollicitations mécaniques sur demande.

Description du système

Revêtement de surface

Triflex DeckFloor

Appliquer de manière homogène à l'aide d'un rouleau spécial Triflex.

Consommation min. : 4,00 kg/m²

Prochaine étape de traitement possible après 2 heures env.

Dimensions, voir schémas du système Triflex DeckFloor.

Remarque importante :

1. La configuration suivante du système, dans les variantes de système 1 et 3, s'effectue sur le revêtement de surface encore frais.
2. Le revêtement de surface est recouvert d'une bande adhésive dans la zone du joint de dilatation.

Couche utile, variante 1

L'application s'exécute sur le revêtement de surface frais :

1. Sable de quartz, granulométrie 0,7 à 1,2 mm

Sabler abondamment le revêtement frais.

Après durcissement du revêtement, éliminer l'excédent.

Consommation min. : 7,00 kg/m²

Prochaine étape de traitement possible après 2 heures env.

2. Triflex Cryl Finition 209

À l'aide d'une raclette en caoutchouc dure, appliquer transversalement par rapport au sens de déplacement puis utiliser un rouleau Triflex universel pour répartir en effectuant des mouvements croisés.

Consommation min. : 0,70 kg/m².

Carrossable au bout de 2 heures env.

Remarques importantes :

La couche utile est recouverte d'une bande adhésive dans la zone du joint de dilatation. Avant l'application de la couche de finition de surface, les raccords et les terminaisons verticaux ainsi que tous les détails de finition doivent être traités avec du produit de finition thixotrope Triflex Cryl Finition 209. La thixotropie est obtenue sur site par l'adjonction de 1 % en poids de Triflex Produit d'épaississement liquide.

Couche utile, variante 2

Préparatifs :

Afin de garantir une évacuation parfaite de l'eau en surface, le revêtement est divisé en plusieurs champs. Les voies de circulation sont séparées en champs rectangulaires de dimensions égales. Pour ce faire, la longueur du rectangle ne doit pas dépasser le double de la largeur de la voie de circulation. Les rampes sont réparties en bandes diagonales d'une largeur max. de 50 cm. Les séparations sont masquées par une bande adhésive (largeur max. 2,5 cm).

Remarque importante :

Les bandes adhésives utilisées pour la séparation des surfaces doivent être décollées lorsque le produit Triflex Cryl M 264 est encore frais. Réaliser les jonctions entre les surfaces de différentes variantes de systèmes de façon analogue au schéma du système Triflex DeckFloor 1215.

Couche de finition de l'emplacement en cas de séparation des surfaces :

Appliquer dans la zone du futur emplacement pour étanchéité de surface une bande large d'env. 10 cm de Triflex Cryl Finition 209. Pour des raisons de nettoyage, choisir la teinte de Triflex Cryl Finition 209 la plus foncée possible.

Triflex Cryl Finition 209

Dans la zone de l'emplacement, appliquer à l'aide d'un rouleau Triflex universel sur environ 10 cm de large sur l'étanchéité.

Consommation min. : 0,50 kg/m².

Prochaine étape de traitement possible après 1 heure env.

Couche utile :

Triflex Cryl M 264

Appliquer à l'aide d'une taloche lisse en inox et tirer le produit par-dessus les pointes du grain. Consommation min. 3,00 kg/m².

Praticable au bout d'env. 1 heure, carrossable après env. 3 heures.

Dimensions, voir schémas du système Triflex DeckFloor.

Couche utile, variante 3

L'application s'exécute sur le revêtement de surface frais :

1. Mandurax, granulométrie 1,0 à 3,0 mm

Sabler abondamment le revêtement frais.

Après durcissement du revêtement, éliminer l'excédent.

Consommation min. : 7,00 kg/m²

Prochaine étape de traitement possible après 2 heures env.

2. Triflex Cryl Finition 202

Appliquer à l'aide d'un rouleau Triflex universel en effectuant des mouvements croisés.

Consommation min. : 0,80 kg/m².

Carrossable au bout de 2 heures env.

Remarques importantes :

La couche utile est recouverte d'une bande adhésive dans la zone du joint de dilatation. Avant l'application de la couche de finition de surface, les raccords et les terminaisons verticaux ainsi que tous les détails de finition doivent être traités avec du produit de finition thixotrope Triflex Cryl Finition 209. La thixotropie est obtenue sur site par l'adjonction de 1 % en poids de Triflex Produit d'épaississement liquide.

Description du système

Protection initiale

Pour éviter les dommages mécaniques, protéger le revêtement dans les zones à risques (p. ex. les arêtes, les seuils ou les joints) en disposant des plaques de protection en inox.

1. Triflex Nettoyant

Dégraissier les plaques et frotter leur face inférieure de manière à créer une accroche.

2. Enduit Triflex Cryl Spachtel

Recouvrir entièrement la face inférieure de la plaque d'Enduit Triflex Cryl Spachtel.

3. Plaque de protection

Coller et retirer l'excédent d'enduit à l'aide de la taloche lisse, le cas échéant, utiliser des fixations mécaniques.

Consommation min. d'Enduit Triflex Cryl Spachtel : 0,50 kg/m².

Sollicitable après 45 mn env.

Dimensions, voir schémas du système Triflex DeckFloor.

Mesures à prendre en cas d'interruption des travaux

En cas d'interruption des travaux de plus de 12 heures ou en cas d'encrassement dû à la pluie ou à d'autres facteurs, la jonction doit être activée au moyen du produit Triflex Nettoyant. Temps d'évaporation : 20 mn min. Les jonctions d'étanchéité contiguës doivent, non-tissé spécial Triflex Voile de renfort compris, présenter un recouvrement min. de 10 cm. Ceci vaut aussi pour les raccords, terminaisons ainsi que détails de finition traités avec Triflex ProDetail. La couche de finition doit être posée dans les 24 heures. Dans le cas contraire, préparer la surface à imperméabiliser avec du Triflex Nettoyant.

Composants système

Pour plus de détails concernant les domaines d'application, les conditions de traitement et les instructions de mélange, se reporter aux informations produits (demander si nécessaire) :

Enduit Triflex Cryl Spachtel

Triflex Cryl Finition 202

Triflex Cryl Finition 209

Triflex Cryl M 264

Triflex Cryl Primaire 222

Triflex Cryl Primaire 287

Triflex Cryl RS 240

Triflex Cryl RS 242

Triflex DeckFloor

Triflex FlexFiller

Triflex Nettoyant

Triflex Pox R 100

Triflex ProDetail

Triflex Produit d'épaississement liquide

Triflex Than Primaire 532

Triflex Voile de renfort

Norme de qualité

Tous les produits sont fabriqués en conformité avec les exigences définies dans la norme ISO 9001. Afin de garantir une grande qualité d'exécution, les produits Triflex sont posés exclusivement par des entreprises spécialisées formées en conséquence.

Déclivité / planéité

Il convient de contrôler la déclivité et la planéité du sol, avant d'entamer les travaux de revêtement, et au cours du traitement. Le cas échéant, tenir compte des corrections éventuellement nécessaires lors de l'exécution des travaux.

Tolérances des cotes

Lors de l'exécution des travaux de revêtement, respecter les tolérances admissibles dans le bâtiment (DTU 20.12 et DTU 43.1).

Consignes de sécurité / Prévention des accidents

Consulter, avant d'utiliser les produits, les fiches techniques de sécurité.

Données de consommation et temps de pause

Les données de consommation se rapportent exclusivement à des surfaces lisses et planes. Les défauts de planéité, la rugosité et la porosité doivent être pris en compte séparément. Les données relatives aux temps d'évaporation et de pause sont indiquées pour une température de support et une température ambiante de +20 °C.

Remarques fondamentales

Pour l'utilisation des produits Triflex, respecter impérativement les descriptions et schémas des systèmes ainsi que les informations produits à observer pour la planification et l'exécution du chantier.

Toute divergence par rapport aux documents techniques fournis par la société Triflex GmbH & Co. KG et en vigueur au moment de l'exécution peut entraîner des exclusions de garantie. Toute modification éventuellement liée aux conditions spécifiques d'un chantier nécessite l'accord écrit préalable de Triflex.

Toutes les données se fondent sur les prescriptions générales, directives et autres réglementations spécialisées. Il convient de respecter les prescriptions générales en vigueur dans chaque pays.

Les conditions annexes pouvant varier d'un chantier à un autre, l'exécutant doit évaluer les compatibilités (du support par exemple).

Les produits Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation des produits Triflex.

Textes d'appels d'offre

Les cahiers des charges standard actuels peuvent être téléchargés gratuitement en divers formats sur le site www.triflex.fr. Le CD de planification Triflex « Parkings créatifs » recense tous les systèmes standard et les textes de référence. Pour le recevoir, envoyer une demande par e-mail à l'adresse suivante : info@triflex.fr.

Schémas du système

Séparation des surfaces

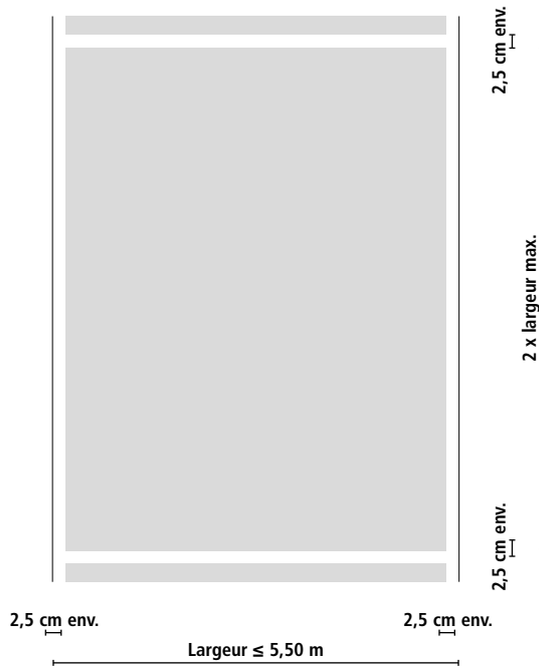


Schéma n° : DeckFloor-1216

Séparation des surfaces – rampe droite

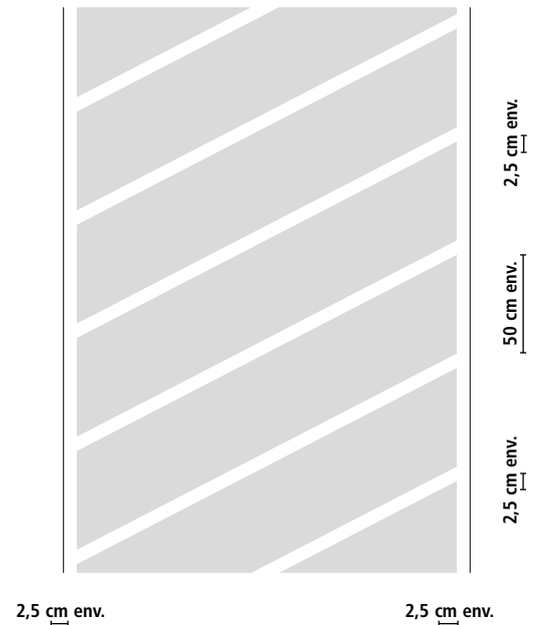


Schéma n° : DeckFloor-1213

Surface

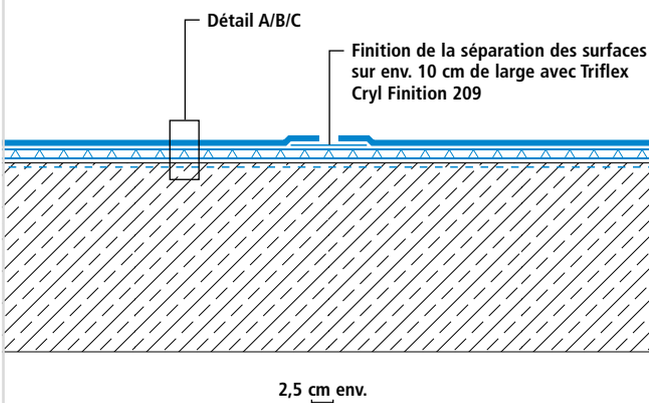


Schéma n° : DeckFloor-1215

Rampe droite

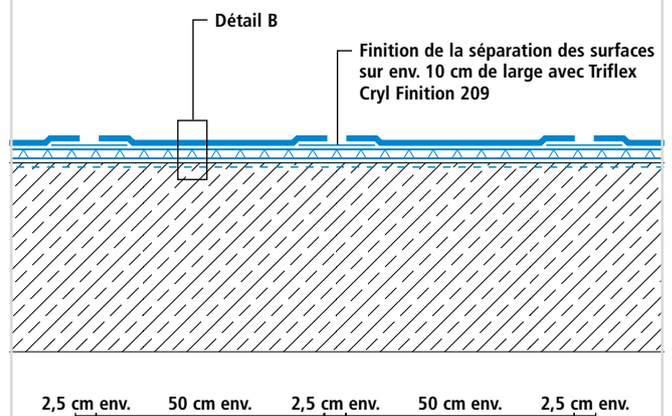


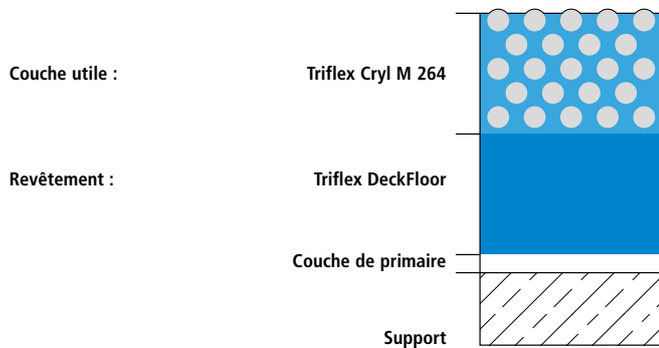
Schéma n° : DeckFloor-1212

Schémas du système

Structure de système Triflex DeckFloor, variante 1 – Détail A



Structure de système Triflex DeckFloor, variante 2 – Détail B



Structure de système Triflex DeckFloor, variante 3 – Détail C



Schémas du système

Raccord mural

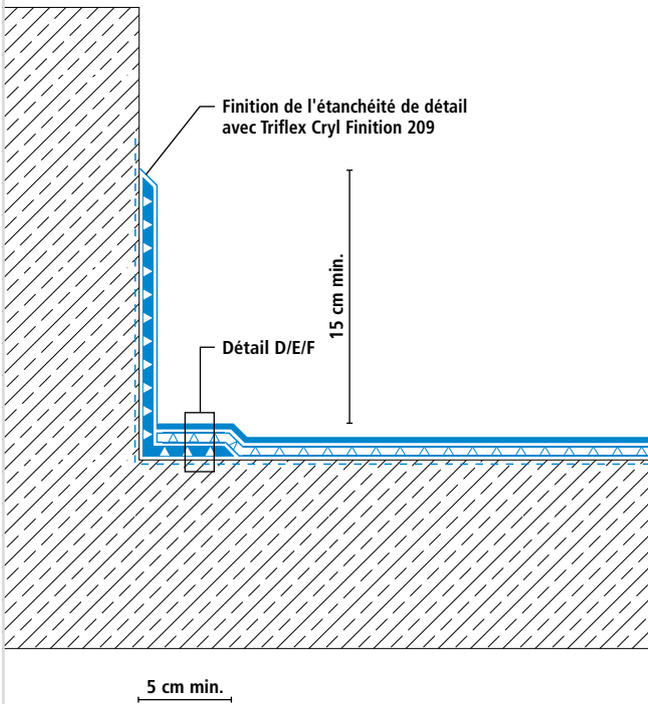


Schéma n° : DeckFloor-1201

Naissance / Gouttière

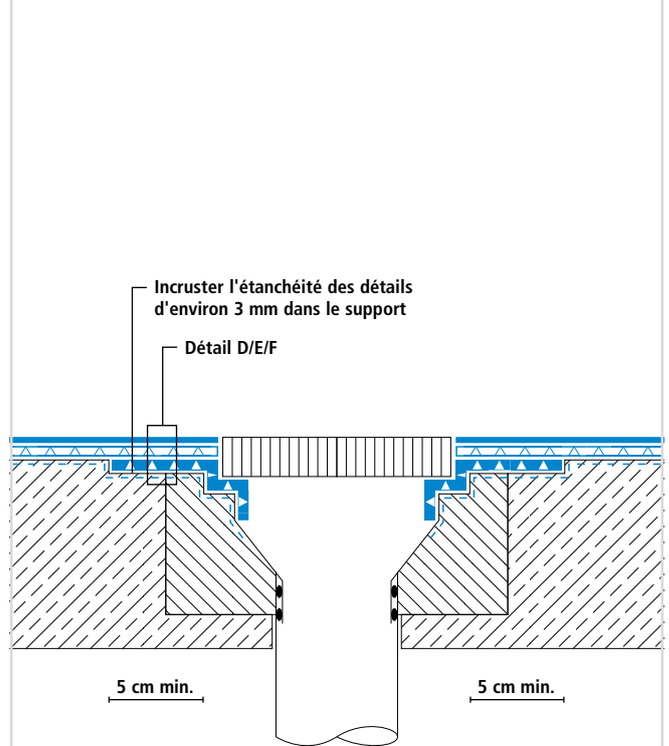


Schéma n° : DeckFloor-1202

Arête

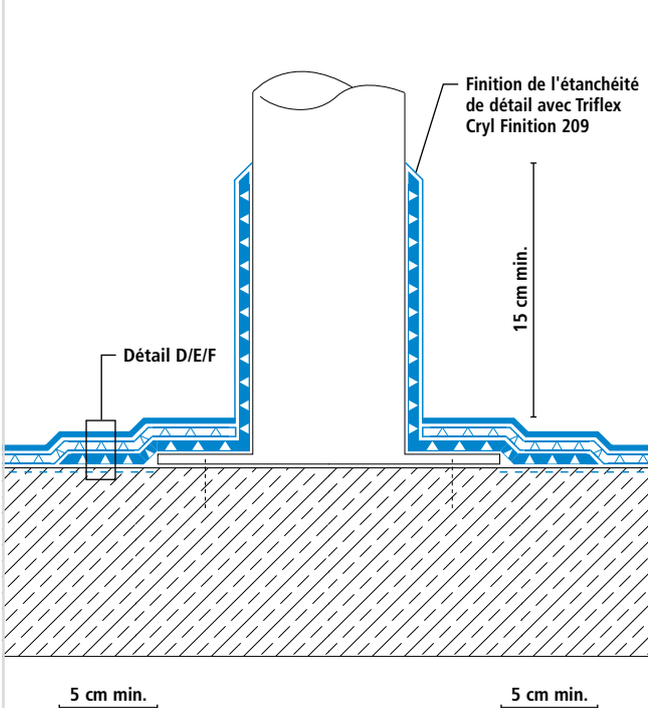


Schéma n° : DeckFloor-1203

Arête

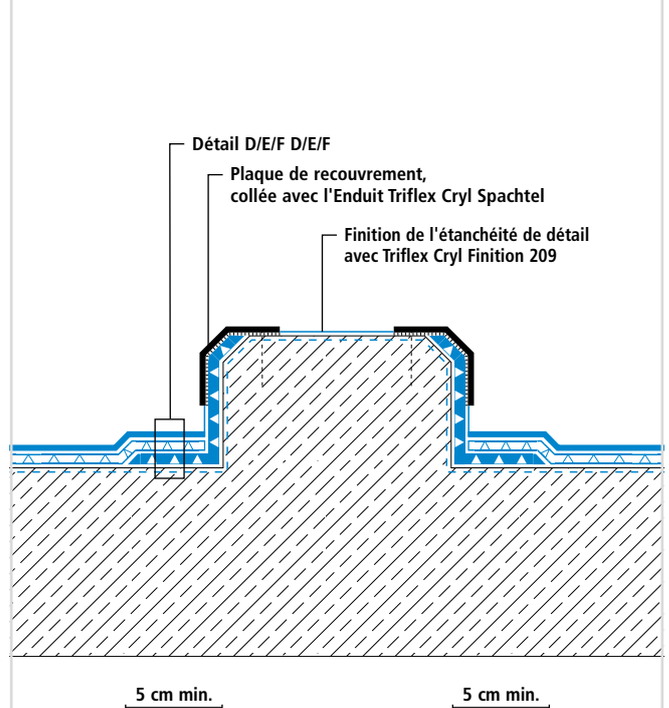
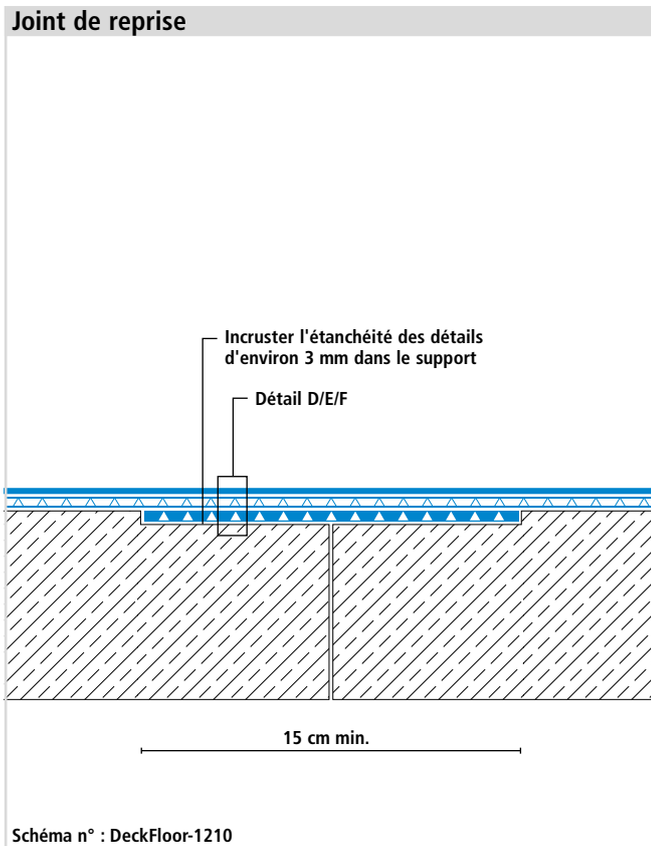
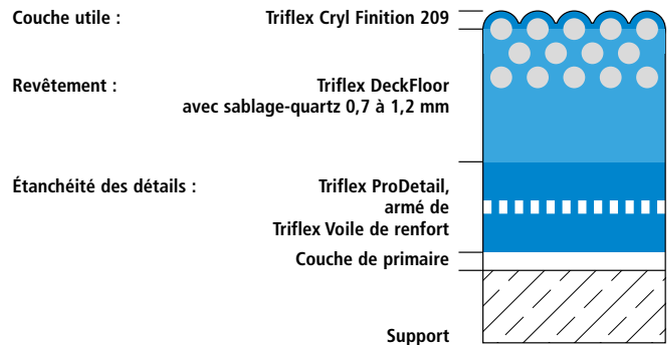


Schéma n° : DeckFloor-1204

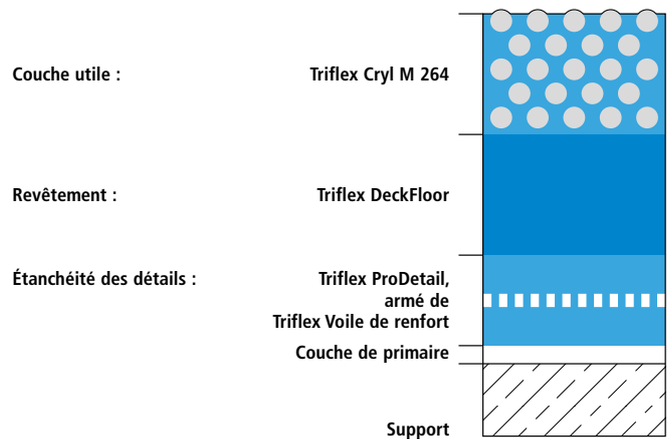
Schémas du système



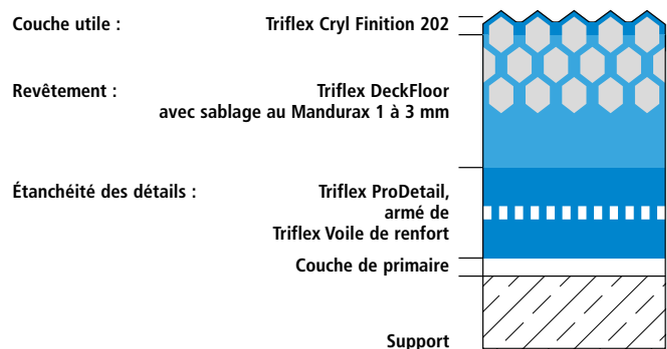
Structure de système Triflex DeckFloor, variante 1 – Détail D



Structure de système Triflex DeckFloor, variante 2 – Détail E

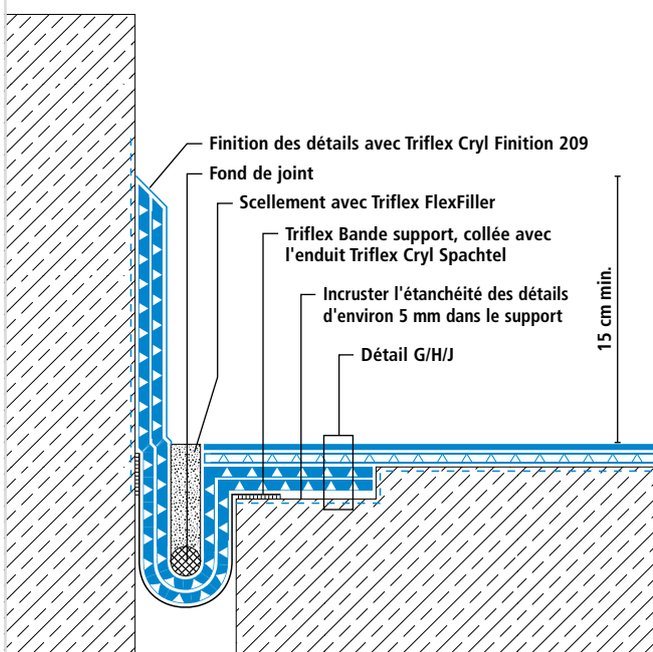


Structure de système Triflex DeckFloor, variante 3 – Détail F



Schémas du système

Joint de dilatation raccord mural

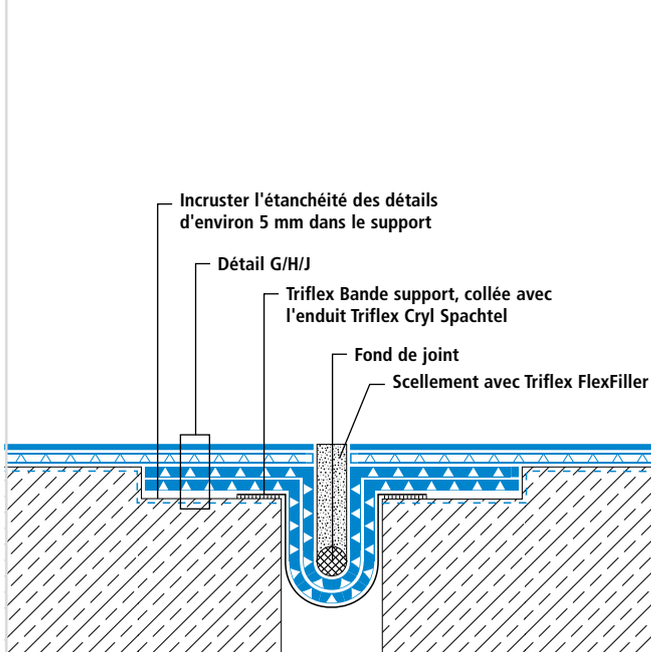


*
3 cm min. 10 cm min.

* Emplacement pour revêtement de surface et couche utile (voir description du système)

Schéma n° : DeckFloor-1214

Joint de dilatation surface



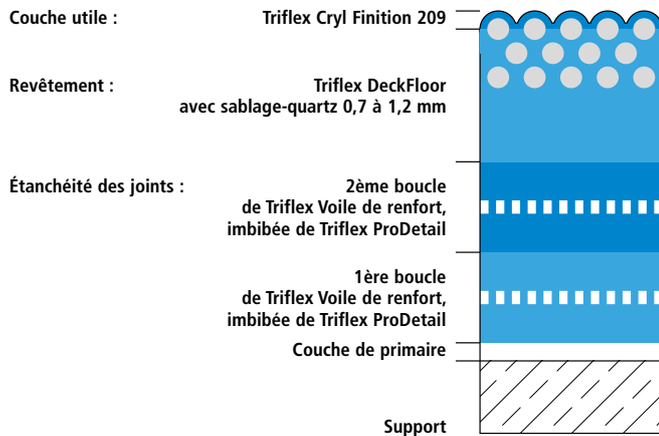
*
10 cm min. 3 cm min. 10 cm min.

* Emplacement pour revêtement de surface et couche utile (voir description du système)

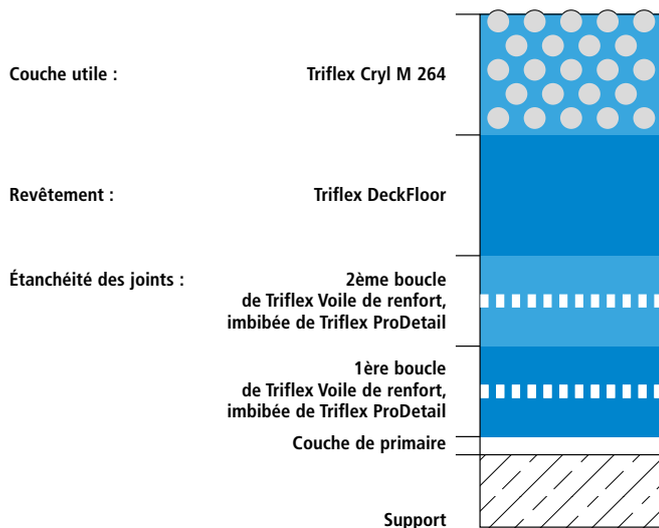
Schéma n° : DeckFloor-1211

Schémas du système

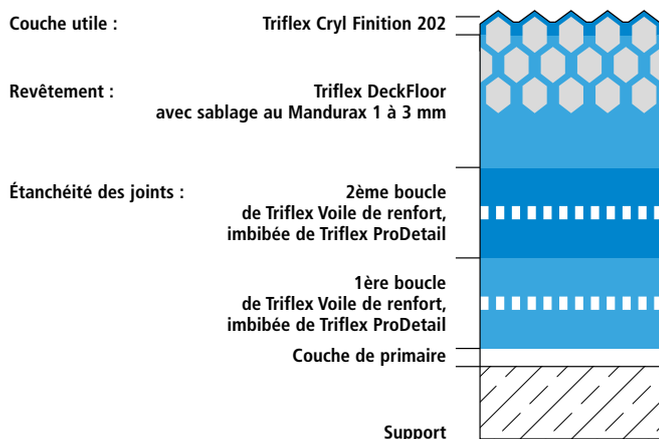
Structure de système Triflex DeckFloor, variante 1 – Détail G



Structure de système Triflex DeckFloor, variante 2 – Détail H



Structure de système Triflex DeckFloor, variante 3 – Détail J



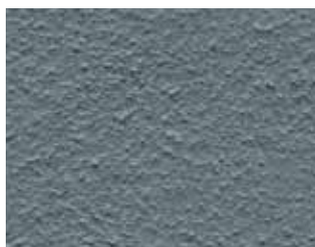
Aménagement personnalisé avec choix de couleur et de surface



7030 Gris pierre avec sablage-quartz



1023 Jaune trafic avec sablage-quartz



7031 Gris bleu avec sablage-quartz



2009 Orange trafic avec sablage-quartz



7032 Gris silex avec sablage-quartz



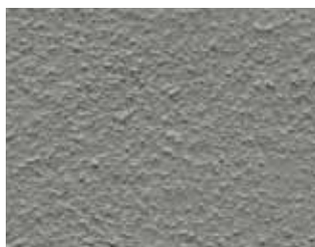
3020 Rouge trafic avec sablage-quartz



7035 Gris clair avec sablage-quartz



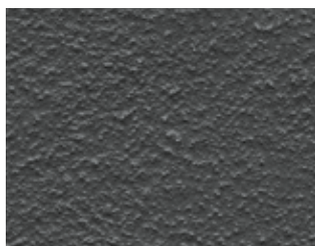
4006 Pourpre trafic avec sablage-quartz



7037 Gris poussière avec sablage-quartz



5017 Bleu trafic avec sablage-quartz



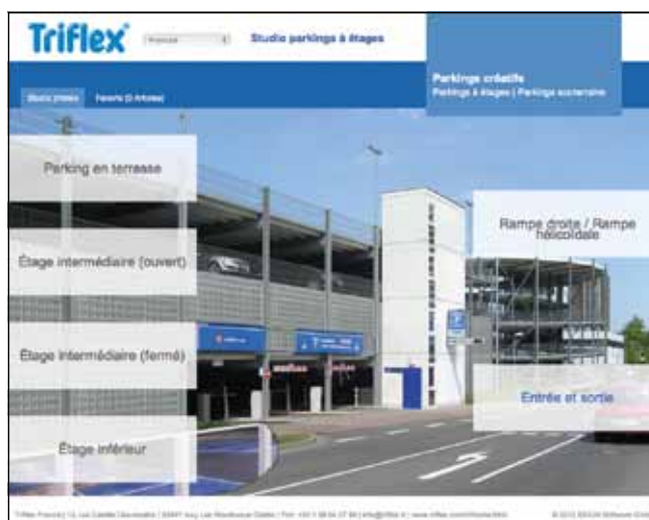
7043 Gris trafic avec sablage-quartz



6024 Vert trafic avec sablage-quartz

Se faire une idée de l'aspect final...

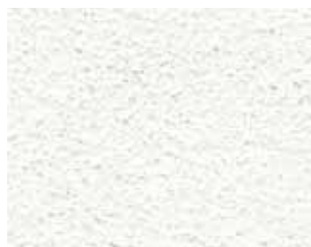
Vous souhaitez savoir à l'avance à quoi ressemblera votre parking ou votre parking à étages ? Le programme en ligne « Studio parkings à étages Triflex » permet de se faire une idée de manière simple et rapide. Le logiciel propose une pré-sélection d'agencements permettant d'avoir un premier aperçu de la variété Triflex.



Ajoutez simplement les photos traitées dans chaque document de planification. Essayez vous-même ! Vous trouverez plus d'informations sous www.triflex.fr ou directement sous www.triflex.com/parkhaus-studio.

Remarque :

Les teintes de cet aperçu peuvent légèrement diverger des teintes originales pour des raisons liées à la technique d'impression et aux matériaux.



9010 Blanc avec sablage-quartz



7040 Gris fenêtre avec sablage-quartz

Les solutions système Triflex



Les produits Triflex reposent sur plus de 30 années d'expérience, allée à un désir permanent d'amélioration et à une mise à l'épreuve dans la pratique des systèmes à base de résine synthétique liquide dans les domaines les plus variés.

Ce haut niveau de qualité est garanti entre autres par la certification ISO 9001 de l'entreprise ainsi que par les agréments techniques européens (ATE) décernés aux produits Triflex, un certificat de contrôle général décerné par les autorités allemandes de contrôle des constructions (abP) et des certificats de conformité.



ISO 14001



Un traitement de qualité

Les systèmes Triflex sont posés par des entreprises spécialisées expérimentées et formées en conséquence. Le profil de tous les partenaires spécialisés de Triflex répond à des exigences élevées, garantissant à nos clients des services et des prestations dignes des standards haut de gamme de Triflex.



L'étape suivante

Notre objectif est de vous rendre la vie un peu plus facile. Nous vous fournissons toutes les informations dont vous avez besoin pour faire votre choix en toute sécurité. Notre conseiller se fera également un plaisir de venir vous rencontrer sur place.

Pour obtenir les descriptions détaillées des systèmes Triflex, les cahiers des charges, des propositions de coloris et les références concrètes, contactez l'adresse suivante ou consultez notre site Internet www.triflex.fr.



Triflex®

International

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Allemagne
Tél. +49 571 38780-0
info@triflex.com
www.triflex.com

France

Triflex France
13, rue Camille Desmoulins
92441 Issy Les Moulineaux Cedex
Tél. +33 1 58042794
info@triflex.fr
www.triflex.fr

Suisse

Triflex GmbH
Ch. du Borgeat 19
1654 Cerniat / FR
Tél. +41 26 9272814
swiss@triflex.com
www.triflex.com/ch

Belgique

Triflex België
Diamantstraat 10 / 301
2200 Herentals
Tél. +32 14 752550
info@triflex.be
www.triflex.be

Scannez le code QR
avec un smartphone
et accédez
immédiatement
aux informations !

