

1. PRESENTATION DE LA DALLE EN PVC

Nous vous présentons le système de toute première classe de dalles en PVC autobloquants. Les dalles sont fabriquées sur des presses à injection modernes économisant l'énergie dans une version homogène ou hétérogène.

Nos dalles disposent d'un système pouvant être posé sur des sols neufs et anciens de qualité diverse. Grâce à un matériau soigneusement choisi, les dalles homogènes excellent par leur résistance élevée à l'usure, leur résistance chimique et leur longue stabilité. Elles sont destinées à la création de la couche de marche des sols avec une charge d'exploitation élevée, pour lesquels est

réclamée une résistance à l'abrasion supérieure à la résistance standard, une résistance aux chocs et contre l'infiltration des liquides (huile, dissolvants, etc.). Les dalles hétérogènes à la finition esthétique Decor sont destinées aux espaces commerciaux, résidentiels et destinés au public, où ils excellent par la résistance du matériau, un entretien facile et une influence positive sur la sécurité lors de la marche.

Fabriquées en Europe.

2. POSE D'UN NOUVEAU SOL

1. Installez les dalles sur un sol dur et plat et n'oubliez pas de les laisser bien s'acclimater avant la pose (voir point 2.1).

2. En cas de charge élevée sur le sol (avant tout lors de l'utilisation de chariots à palettes), il faut envisager une fixation ou un collage (voir point 2.3). Veuillez d'abord regarder aussi nos séries, avertissements et garanties (point 3 et 4).

3. Avant la pose ; désignez d'abord sur le sol avec une craie ou au laser deux lignes à angles droits voir ligne non continue sur l'image. Commencez à installer les dalles Industry Light et XL en partant de l'entrée dans la pièce. Commencez les dalles Decor et Invisible près du bord à 10 cm minimum du mur. Posez le côté de la dalle avec les verrous couverts vers le mur.

4. Si vous voulez que les profilés soient placés avec précision, faites d'abord deux rangées de dalles le long de la ligne et joignez-les les profilés dans l'endroit demandé.

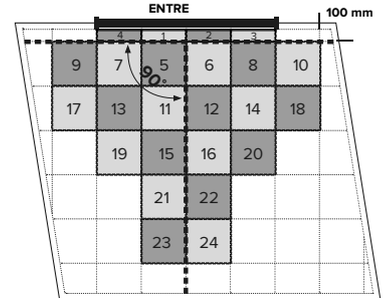
5. Installez les dalles à leurs place dans l'ordre selon l'image et tapotez avec un marteau en caoutchouc (à tête noire ou blanche selon la couleur du sol). Commencez

sur les coins extérieurs de la dalle et avancez vers le coin intérieur de la dalle Il est indispensable que les dalles soient maintenus dans une position à angle droit entre eux. Le modèle sur les dalles DECOR est aléatoire, nous recommandons donc de déployer les carreaux, de les comparer et de les assembler de manière adéquate selon son propre arbitre.

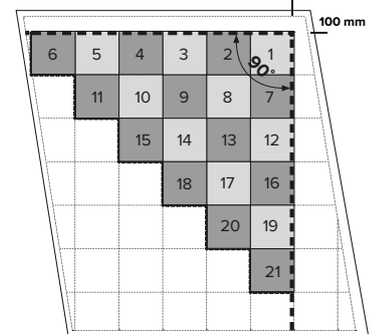
Le motif sur la dalle DECOR est aléatoire. Par conséquent, il est conseillé d'étaler les dalles, de les comparer et de les assembler comme vous le souhaitez.

6. Ne faites les coupes finales et remplis-age des dalles périphériques (voir point 2.2) qu'après que toutes les dalles soient posées. Idéalement après quelques heures suivant l'application. Lors de la découpe des dalles périphériques prévoyez un espace de 10 mm minimum par rapport à tout point fixe (par ex. autour d'une colonne, d'un rayon et des murs). En cas d'installation des dalles avec marquage Eco, comptez un espace minimal de 15 mm. Ce joint peut être rempli avec du mastic élastique ou couvert par une plinthe.

7. Après l'application nous recommandons d'utiliser des produits et nettoyants de la société Dr. Schutz et de lire le document Nettoyeur, entretien et désinfection.



LIGHT, INDUSTRY, XL



DECOR, INVISIBLE

2.1. CONDITIONS DE TEMPERATURE ET AMENAGEMENTS DU SOL ORIGINAL

CONDITIONS DE TEMPERATURE

Ne posez pas les dalles juste après leur livraison. Il faut laisser les dalles s'acclimater pendant une durée minimale de 48 heures avant la pose à une température de l'air de 18-26 °C, en tenant compte de la température dans la pièce donnée. Plus la température est élevée, plus le sol s'acclimatera vite. Les dalles doivent être déchargées sur des palettes et déployées dans la pièce où elles seront installées. Pour simplifier le processus d'acclimatation, déployez les dalles par ex. en groupes de 10 unités / 10 unités XL. Attention, la température du sol ne doit pas descendre sous + 15 °C. La température de travail pendant la pose et 24 heures après la pose doit être constante et dans une étendue (18-26) °C, pour empêcher les modifications dimensionnelles conditionnées par la température de chaque pièce de la couverture de sol. Pour les poses à des écarts de température normaux, il est indispensable de prendre en compte le mouvement du sol et de laisser un espace d'au moins 5 mm entre les carreaux et tout point fixe (par ex. mur). Si la pose doit avoir lieu à une température de moins de 15 °C, laissez un espace de dilatation (de jointage)

plus grand entre les dalles et tout point fixe (par ex. mur).. En cas de température de travail indispensable du sol de moins de 0 °C, contactez le service commercial.

AMENAGEMENTS DU SOL ORIGINAL

Les dalles peuvent être posées sur pratiquement n'importe quelle surface dure, lisse et plate. Par conséquent supprimez du sol tous les points non droits. Remplissez les inégalités et trous éventuels avec une garniture ou un mastic de réparation des sols. Une pose parfaite indispensable construite selon les recommandations des normes nationales ou européennes en vigueur est la condition d'une garantie durable des qualités fonctionnelles des dalles en PVC.

RECOMMANDATION

Si des activités de construction autres se déroulent toujours, protégez toutes les couvertures de sol nouvellement posées avec une protection appropriée. Limitez le risque d'une destruction involontaire.

2.2. DECOUPE DES DALLES PERIPHERIQUES, INSTALLATION DES PLINTHES

Après la réduction de la pièce, il est nécessaire de tourner la partie découpée vers le mur pour que le joint de dilatation d'environ 5 cm reste conservé. Maintenez cette dilatation pour toutes les constructions traversantes, le cas échéant raccordées. Couvrez ensuite les joints à l'aide de socles ou remplissez-les avec du mastic élastique.

Pour des coupes simples, droites et surtout rapides de chaque dalle nous recommandons d'utiliser une découpeuse/guillotine, par ex. le type FREISS PF-63. Vous pouvez simplement découper les dalles en PVC Light avec un couteau. Avant la réalisation des découpes difficiles et complexes, créez un modèle. Si vous ne disposez pas de coupeuse/cisaille, il est possible d'utiliser un pistolet à air chaud pour chauffer la dalle à l'endroit de coupe, ensuite couper la dalle en utilisant un simple cutter. L'utilisation d'un pistolet à air chaud rend le travail bien plus facile notamment en cas de découpes plus complexes (par exemple, autour du chauffage, de l'encadrement de porte, des niches et des angles extérieurs).

Les dalles peuvent être complétées par des plinthes originales, fabriquées à partir des dalles de la série INDUSTRY (hormis ECO), ainsi, les paramètres techniques sont identiques à ceux des dalles INDUSTRY.

Les plinthes peuvent être installées par l'intermédiaire de trois méthodes :

- a) en vissant la lame de fond et insérant la plinthe,
- b) en collant la lame de fond et insérant la plinthe ou
- c) en vissant directement la plinthe sans utiliser la lame de fond.

La méthode la plus simple du point de vue technique est l'installation par la méthode b). Les dimensions de la lame de fond doivent d'abord être adaptées à la taille de la pièce (elles sont disponibles en longueur de 2,5 m). Ensuite, collez la lame de fond au mur, en utilisant de préférence la colle Den Braven Mamut glue ou en la vissant. En cas d'utilisation de colle, il est nécessaire de laisser la colle durcir avant l'insertion des différents pièces (au minimum 24 h). Si la lame de fond est vissée, il est possible d'installer immédiatement les différents morceaux de plinthe. Insérer la partie supérieure de la plinthe sous le bord de la lame de fond et pousser vers le mur, de façon à ce que la partie inférieure de la plinthe (partie rétrécie) recouvre le joint de dilatation.

Insérer progressivement les autres pièces de la plinthe en veillant à bien raccorder les queues d'aronde.

En cas de vissage direct au mur, mesurer la hauteur (9 cm) et visser au mur en veillant à bien raccorder les queues d'aronde.

IMPORTANT

- Nous recommandons que la largeur des dalles découpées, placées au plus près des murs, soit supérieure à 10 cm.
- Près des portes et des coins, la surface de la dalle découpée doit être supérieure à la moitié de la dalle entière d'origine.

2.3. COLLAGE ET FIXATION DES DALLES

Dans certaines des conditions ci-après indiquées, il faut fixer ou coller au sol la dalle en PVC.

La fixation est une liaison escamotable des carreaux avec le sol, garantissant dans une mesure suante la stabilité des dalles pour les mouvements avec une charge élevée. Pour la fixation des dalles, nous recommandons d'utiliser le produit UZIN Universalfixie-rung 6473. Les sols absorbants absorbent un enduit de dispersion peu épais et antidérapant, il faut donc imprégner le sol avec un pénétrant approprié avant l'application de la colle.

La fixation est une application sur le sol d'un enduit enlevable par de l'eau, maintenant la dalle en place.

AVANTAGES

- Application simple à l'aide d'un rouleau
- Faible consommation
- Le démontage d'une dalle ou de tout le sol est facile
- L'enduit peut être enlevé par de l'eau chaude et n'endommage pas le sol de pose

Le collage est un mode durable de liaison des dalles avec le sol. Pour les endroits normaux, il est possible d'utiliser les colles à dispersion ou à solvants habituelles adaptées pour le collage des sols PVC. Pour le collage des dalles dans les zones avec une charge élevée, nous recommandons les colles de marque Uzin KR 430, Bostic EPONAL PU 456, Murexin PU 330, Dipur Polychem. Veuillez aux instructions du fabricant pour l'adéquation, l'application et les conditions d'utilisation des colles et fixations.

2.3.1. QUAND FIXER OU COLLER LE SOL

RAYONS DIRECTS DU SOLEIL

Nous recommandons de coller les dalles sur les endroits exposés aux rayons directs du soleil. Il s'agit avant tout des parties vitrées d'une pièce, des portes orientées au sud d'un espace d'entreposage, des lucarnes de toit, etc. Les dalles exposés à la lumière directe du soleil peuvent se réchauffer très facilement et connaître une extension plus rapide et plus grande que le reste du sol.

AVERTISSEMENT

Les dalles recyclées connaissent une extension plus grande que les dalles en matières premières primaires.

CHARIOTS LOURDS ET ENDROITS SOUMIS A DE FORTES CHARGES

Certains chariots élévateurs à fourche et chariots à palettes peuvent per-turber la résistance de la dalle PVC dans les verrous. Il s'agit par ex. des chariots lourds à petites roues, surtout des chariots électriques pour les charges lourdes, où la batterie est placée au-dessus de l'essieu moteur principal. Si vous utilisez ce type de chariots, nous recommandons de tester ces carreaux et chariots avant de prendre une décision sur le type de dalles utilisés et de fixer les dalles au sol pour une utilisation durable.

Poids maximal recommandé de la charge, y compris poids du chariot pour:	Pose libre		Fixation		Collage
	Utilisation à 20 °C	Utilisation à 25 °C	Utilisation à 20 °C	Utilisation à 25 °C	
Chariots élévateurs à quatre roues avec pneus en caoutchouc	< 5 500 kg	< 5 000 kg	< 5 500 kg	< 5 500 kg	> 5 500 kg
Chariots rétractables à roues dures	< 0 kg	< 0 kg	< 4 200 kg	< 4 200 kg	> 4 200 kg
Chariots à palettes sur roues dures	< 800 kg	< 500 kg	< 1 800 kg	< 1 800 kg	> 1 800 kg

Remarque: En cas de surfaces non planes et/ou d'utilisation de dalles recyclées, la charge maximale peut diminuer. Les valeurs figurantes dans le tableau étaient mesurées par rapport à l'usage recommandée des dalles PVC Industry.

SOURCES THERMIQUES EXTERNES ET CATALYSEURS

Les fours, fourneaux et catalyseurs peuvent chauffer fortement le sol et provoquer ainsi une expansion des dalles. Pour éviter ce processus, collez les dalles dans l'espace de la zone thermique. Que ce soit devant un four ou là où le catalyseur se trouvera lorsque la voiture stationne ou une autre source thermique.

3. GARANTIE

Evertech fournit la garantie suivante soumise aux conditions commerciales indiquées ici pour toutes les dalles de sol autobloquants en PVC pendant une durée d'un (1) an à partir de la date d'expédition ou pendant la durée selon les règlements engageants du pays de livraison, si une durée supérieure est réclamée.

Evertech remplace tous les produits défectueux gratuitement, si le défaut a été dévoilé encore avant la pose. Si le client est convaincu que le défaut du produit n'est apparu qu'après la pose, il informe sans retard ce fait à Evertech et permet un contrôle du produit. Si après le contrôle réalisé par Evertech reconnaît que le produit est défectueux et que les restrictions contenues dans la présente garantie ne s'y appliquent pas, elle remplace le produit défectueux en en livrant un intact.

Evertech garantit la résistance à l'usure de la dalle Evertech de la série Light, Industry, Invisible, XL (dalles en PVC) pendant une durée de trois (3) ans dans le cas de la couleur grise et noire et de six (6) ans en cas d'autres couleurs à partir de la date de production (avec marquage Eco), la garantie s'élève alors à deux (2) ans à partir de la date de fabrication. La garantie peut être étendue contre paiement à six (6) ans dans

le cas de la couleur grise et noire, à douze (12) ans à partir de la date de production dans le cas des autres couleurs, à l'exception des carreaux en recyclé. Evertech garantit une résistance à l'usure de la dalle de la série DECOR (dalles en PVC) pendant une durée de six (6) ans à partir de la date de production. La garantie peut être étendue contre paiement à douze (12) ans à partir de la date de production.

Si le propriétaire n'est pas satisfait de la résistance à l'usure, il doit informer Evertech et lui permettre un contrôle du sol. Si le sol original est usé dans la couche de marche et si le sol est bien posé et entretenu, Evertech remplace les dalles usées en en livrant de nouvelles. Le remplacement peut être soumis à un paiement du client reflétant la différence dans l'amortissement de la nouvelle dalle et de l'ancienne.

Pour que le client ait le droit à un remplacement résultant de la présente garantie, il doit fournir à Evertech une déclaration écrite sur n'importe quel défaut réclamé sans retard après sa détermination, mais au plus tard dans les 90 jours à partir de la découverte du défaut.

3.1. CES GARANTIES NE S'APPLIQUENT PAS A CE QUI SUIT:

- Arrachage, brûlures, entailles et détériorations entraînés par une mauvaise pose, des roues saillantes, une mauvaise utilisation ou une utilisation violente ou de mauvais nettoyants ou modes d'entretien.
- Frais de livraison et de pose du matériau d'origine et/ou remplacé.
- Problèmes causés par l'humidité, la pression hydrostatique ou les substances alcaliques dans la couche de pose du sol.
- Problèmes causés par une utilisation, un entretien et une pose ne correspondant pas aux spécifications émises, ses recommandations et instructions.
- Matériau installé avec des défauts apparents.
- Installation avec des autres colles que celles recommandées par nous.
- Exclusion écrite de la garantie de la société.
- Promesses directes ou supposées faites par le vendeur ou un représentant.

Ces garanties remplacent toute autre garantie exprimée ou supposée. Nous ne sommes pas responsable d'un dommage accidentel ou ultérieur qu'un défaut peut entraîner. La garantie étendue doit être confirmée par écrit par Evertech. Nous n'endossons pas de responsabilité pour les dommages nés par le non-respect des instructions et recommandations du fabricant.

Le présent manuel a été préparé uniquement en tant que mode d'emploi. Les informations s'y trouvent de bonne foi, mais sans garantie, car les conditions sur place varient et Evertech ne peut nullement les influencer.

Evertech décline toute responsabilité pour certains des produits recommandés, car la bonne connaissance de la convenance des produits utilisés dans une situation concrète (par exemple, la qualité du support, les conditions sur le chantier et dans le service) relève de la responsabilité du fabricant en question (des produits de nettoyage, de la colle, du mortier, etc.) et du réalisateur du sol et non de celle du fabricant du revêtement du sol.

REMARQUE

Sauf mention autre, les procédures, recommandations et garanties ci-après indiquées s'appliquent pour tous les types de dalles.

4. CONSEILS ET AVERTISSEMENTS

Pour être satisfaits du sol final, éliminer les risques et pour que l'installation se déroule sans effort inutile, nous avons préparé pour vous une liste de conseils et d'avertissements. Vous les apprécierez que vous vous occupiez des conceptions d'intérieurs/d'extérieurs ou de leur réalisation propre et de leur entretien.

1. Certains types de pneus et de roues peuvent créer avec le temps des taches sur les dalles. C'est le résultat d'une réaction chimique, qui apparaît entre l'antioxydant, qui est utilisé dans certaines gommes, et le plastifiant utilisé dans le vinyle. La tache/réaction a une couleur marron, elle n'est donc pas autant visible sur certaines couleurs de dalles (gris foncé, noir, etc.). Nous recommandons d'envisager l'utilisation d'un enduit de scellement polyuréthane à deux composants contre la coloration et les taches (par ex. de marque Dr. Schutz). Des taches de pneus, de colorations de cheveux et d'autres produits chimiques agressifs peuvent naître lors de l'utilisation du sol. Contactez-nous et nous vous fournissons d'autres informations.
2. Pour assurer un meilleur nettoyage, un meilleur aspect et une meilleure résistance du sol, nous vous recommandons d'utiliser les produits et nettoyants de la société Dr. Schutz.
3. Les dalles de la série ECO (ECOgrey, ECOblack), fabriqués à base de conducteurs électriques recyclés, ne sont pas de couleur unie et peuvent comporter des substances que ces conducteurs électriques contenaient comme, par ex., le cuivre, l'aluminium, le cadmium, le plomb. Pour des raisons d'utilisation de la matière d'entrée Eco, les dalles Eco peuvent présenter des défauts d'aspect sous forme de stries, d'argentage et de petites particules diffuses, qui n'ont cependant aucun impact sur les fonctions des dalles. Ils peuvent aussi comporter le phtalate DEHP (EC 204-211-0; CAS 117-81-7), qui est classé parmi les substances soumises à restriction selon l'annexe XVII du Règlement REACH ainsi que parmi les substances soumises à autorisation, annexe XIV du Règlement REACH. Dans les conditions d'utilisation courante, notre produit n'émet pas de quantités significatives de phtalates. La teneur en phtalate dans le produit peut osciller dans une concentration de 0 – 5 %. Veuillez prendre en compte cette information lors de l'installation des dalles et utilisez-le surtout à des fins industrielles ou agricoles.
4. Le sol doit remplir les demandes de la norme locale pour la pose des sols PVC.
5. Les couvertures de sol sont destinées aux intérieurs. En cas de collage, elles ne doivent pas être posées dans les pièces qui ne sont pas assez isolées contre l'humidité du sol. Evitez l'humidité (par ex. chaussures mouillées, verre d'eau renversé) sur un sol prêt à la pose.
6. Limitez le mouvement d'objets aux bords saillants en matériaux d'une dureté supérieure au PVC sur la surface du sol. Les cailloux, grains de sable, bords des pieds de meubles, griffes d'animaux domestiques peuvent entraîner un endommagement de la surface par des rayures. Montez des patins de protection sur les objets avec des coins saillants ou anguleux. Ne déplacez pas des palettes sans les soulever. Vous empêcherez ainsi les rayures sur le sol.
7. Pour les chaises à roulettes, utilisez les roulettes de type « W » – plastique mou sur un noyau dur ou des rondelles de protection PET destinées aux meubles mobiles. Munissez les pieds de meubles de tampons de protection en plastique mou, de rondelles de feutre, etc., dont vous contrôlerez régulièrement la fonctionnalité.
8. Pour les chaises à roulettes, utilisez les roulettes de type « W » – plastique mou sur un noyau dur ou des rondelles de protection PET destinées aux meubles mobiles. Munissez les pieds de meubles de tampons de protection en plastique mou, de rondelles de feutre, etc., dont vous contrôlerez régulièrement la fonctionnalité.
9. Si la surface PUR de la couche de protection est rayée par l'influence d'un meuble mobile pour lequel les surfaces de contact avec le sol ne sont pas protégées par des moyens de protection adaptés, une réclamation ne peut pas être appliquée pour ces rayures. Ne dépassez pas la charge par points de la couverture de sol d'une pression de 5 MPa.
10. Ne dépassez pas la charge par points de la couverture de sol d'une pression de 5 MPa.
11. Les objets chauds et brûlants laissent des modifications irréversibles de couleur et de structure. Les produits en caoutchouc en gomme sombre et colorée (roulettes en caoutchouc, cales des appareils, semelles des chaussures, etc.) peuvent entraîner en cas de contact prolongé avec la couverture de sol un changement irréversible de couleur de la couche de marche se manifestant par un jaunissement, une couleur tirant sur le marron voire le noir de la surface de la couverture de sol au point de contact.
12. Les dalles ne sont pas recommandées pour une utilisation extérieure et les couleurs ne sont pas stables aux UV. Les rayons ultraviolets dans le spectre C (par ex. lampes germi-cides, rayons directs du soleil) tombant directement entraînent une dégradation lente de la surface et des modifications irréversibles de la couleur de la couverture de sol.
13. Le respect des mesures préventives, comme l'utilisation de zones de nettoyage suffisamment dimensionnées et efficaces et l'utilisation de bons produits de traitement et d'entretien, contribue grandement à la qualité et la durée de vie de la couverture de sol.
14. En cas de besoin d'une étanchéité et d'une liaison parfaites des joints entre les dalles est recommandée une soudure à air chaud par un fil à souder ou une soudure à froid. En cas d'utilisation d'une colle, nous ne pouvons souder le sol et le soumettre à des charges de service qu'après son durcissement.
15. Nous ne sommes malheureusement pas capables de vous garantir une consistance à 100 % de la couleur surtout entre chaque lot de produits. En cas de lots différents, il faut adapter la pose.
16. Le processus de production des dalles Home Decor de design Wood ne permet pas une liaison automatique de chaque dalles, pour que le décor bois puisse s'enchaîner entre chaque carreau choisi au hasard.
17. Les dalles ont été fabriquées pour fournir une durabilité exceptionnelle et se poser facilement. Nous avons atteint cela par une version autobloquante et un mode de production uniques. Ce mode de production peut avoir comme conséquence que des traces d'injection allant du centre vers le bord (s'applique pour Industry, Light) seront visibles sur les dalles.
18. Bien que certaines dalles sont dotées d'un système unique d'évacuation de l'humidité pour empêcher la rétention d'eau, il faut prévoir la possibilité d'une pénétration d'humidité dans les joints des carreaux et inclure cette information dans la spécification de l'installation.
19. Avant l'application veuillez contrôler que vous avez bien la documentation technique actualisée.
20. Pour une meilleure cohésion des verrous dans les coins des dalles, nous recommandons de toujours faire tourner la dalle suivant de 90 degrés par rapport au carreau précédent. Le logo affiché sur le bas du carreau simplifie l'orientation. Respectez cette procédure pendant toute la durée de pose.
21. Vous trouverez des informations plus détaillées sur l'entretien dans le document intitulé: Nettoyage, entretien et désinfection.
22. Lors de l'installation des dalles de dessin diamant sur une palette, il peut y avoir une réimpression du dessin dans les dalles environnantes. Cet aspect n'influence pas les propriétés techniques du sol, il ne s'agit que d'une manifestation visuelle.
23. Malgré la résistance accrue des dalles en PVC contre les huiles, l'essence et les autres substances d'origine pétrolière, il faut nettoyer au plus tôt les dalles en cas de renversement de ces substances.

5. PARAMETRES TECHNIQUES DES DALLES EN PVC

Séries	Norme	Dalle en PVC							
		LIGHT	INDUSTRY	INVISIBLE	XL	HOME DECOR	BUSINESS DECOR	SOLID DECOR	
Numéros de produits – dalles		2050 – diamant 2060 – cuir 2080 – pièces de m.	2010 – diamant 2020 – cuir 2040 – pièces de m.	2030	2230	2110	2120	2130	
Numéros de produits – rampes		2015 – diamant 2025 – cuir 2045 – pièces de monnaie	2015 – diamant 2025 – cuir 2045 – pièces de monnaie	2035 – type A 2034 – type B 2033 – type C 2032 – type D	2235	2115 – type A 2114 – type B 2113 – type C 2112 – type D	2125 – type A 2124 – type B 2123 – type C 2122 – type D	2135 – type A 2134 – type B 2133 – type C 2132 – type D	
Numéros de produits – angles		2016 – diamant 2026 – cuir 2046 – pièces de monnaie	2016 – diamant 2026 – cuir 2046 – pièces de monnaie	2036 – type A 2037 – type B 2038 – type C 2039 – type D	2236	2116 – type A 2117 – type B 2118 – type C 2119 – type D	2126 – type A 2127 – type B 2128 – type C 2129 – type D	2136 – type A 2137 – type B 2138 – type C 2139 – type D	
Numéros de produits – plinthes		2011 – diamant 2021 – cuir 2041 – pièces de m.	2011 – diamant 2021 – cuir 2041 – pièces de m.						
Domaine d'utilisation (classement selon la norme nationale tchèque et norme européenne ISO 10581 et 10582)		espaces commerciaux et résidentiels garages, ateliers utilisation commerciale classes de charge 32, 33)	industrie entrepôt avec charge élevée utilisation industrielle, classes de charge 42, 43)	espaces commerciaux et résidentiels, garages, ateliers, industrie, entrepôt avec charge élevée / utilisation industrielle, classes de charge 42, 43)	espaces commerciaux et résidentiels garages, ateliers (utilisation commerciale, classes de charge 32, 33)	espaces d'habitation – résidentiels avec utilisation normale classe 22, utilisation commerciale classes 32, 33)	utilisation commerciale classes 33, 34 ou également utilisation industrielle de classe 41	utilisation industrielle classes 42, 43	
Taille de la dalle avec queue d'aronde 1		510,5 × 510,5 mm		468 × 468 mm	653 × 653 mm	472 × 472 mm			
Dimensions réelles de recouvrement 2		496,5 × 496,5 mm		453 × 453 mm	639 × 639 mm	456 × 456 mm			
Type		carreau homogène				carreau hétérogène			
Poids (± 10 %) *		1,6 kg	2,2 kg	1,7 kg	2,3 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,6 kg	
Traitement pour la marche		PVC				Fatra DOMO	Fatra Novoflor Extra	Tarkett Premium Collection	
Surface		cuir/diamant/pièces de monnaie	cuir/diamant/pièces de monnaie	peau de serpent					
Couche de surface		PVC				PUR			
Epaisseur		7 mm		6,7 mm	4 mm	6,5 mm	6,5 mm		
Epaisseur de la couche de marche	ČSN EN ISO 24340	7 mm		6,7 mm	4 mm	0,2 mm	0,8 mm	2 mm	
Stabilité dimensionnelle *	ČSN EN ISO 23999	≤ 0,4 %							
Résistance chimique	ČSN EN ISO 26987	bonne							
Réaction au feu *	ČSN EN ISO 13501-1+A1	Bfl-s1							
Résistance aux bactéries	ČSN EN ISO 846	satisfaisant							
Dureté *	ČSN EN ISO 868	92±3 Shore A							
Déformation après charge statique *	ČSN EN ISO 24343-1	< 0,1 mm							
Influence de chaise à roulettes	ČSN EN ISO 425	approprié							
Résistance à l'abrasion *	ČSN EN ISO 660-2	T							
Antidérapage *	DIN 51130:2014-02	R10					R9		
Rectitude, orthogonalité, longueur *	ČSN EN ISO 24342	<=±0,20% de la longueur nominale							
Stabilité de la couleur à la lumière artificielle		>5 (sans endommagement) (ČSN EN 20105-A02)				≥ 6 (ČSN EN ISO 105-B02)			
Garantie		jusqu'à 12 ans							
Nombre d'unités de moins d' 1 m ²		4		5	2,5	5			
Résistance à la pression *	ČSN EN ISO 604-1	520 kg/cm							
Les caractéristiques antistatiques	ČSN EN 1815	< 2 000 V							

* ne peut être garanti pour les dalles recyclées

