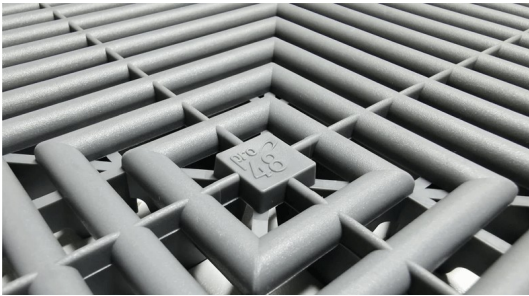


Lot de 6 dalles damier Polydal



Points forts

- Dalles Polydal
- Dimension : 40 x 40 x 1.8 cm
- 6 coloris possibles, autres coloris sur demande
- Vendu par carton de 6
- Quantité minimum 12m²

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Description

Les dalles de sol Polydal Damier Pro 48 sont d'abord un sol professionnel automobile : sans changer le design qui fait son succès. Polydal a mis au point 2 innovations indispensables pour les sols de showroom, sol d'atelier, sol pour zone de lavage, sol pour garage automobile en général.

Les dalles Polydal sont en polypropylène PP 100% recyclable, elles ont une stabilité aux UV supérieure à 5 ans. Avec ses stries opposées, cette dalle forme un damier qui se voit plus ou moins selon l'orientation de la lumière. Son architecture ajourée lui permet de réduire la matière, tout en restant hypersolide, et donc d'afficher le tarif le plus compétitif au m².

Un sol en dalles damier reste propose plus longtemps que tout autre sol : la poussière ne stagne pas en surface, elle glisse à travers ses stries et se retire d'un coup d'aspirateur.

Chaque clips de fixation assure le blocage sur 10 mm côté intérieur et 10 mm côté extérieur. Avec 24 clips par dalle, on atteint ainsi le record de 48 cm. Chaque dalle de 40 cm est reliée aux autres par 48 cm de fixation permanente.

Les dalles Polydal ont une forte résistance, elles peuvent accueillir jusqu'à 25 tonnes par m². Les dalles sont très légères, elles pèsent 540 à 670 grammes. Le rapport poids/puissance du m² de dallage Pro 48 atteint 0.132.

Il s'agit d'une dalle premium pour les usages privés, le poids des SUV et la largeur des pneus des autos sportives génèrent un ripage important au niveau du sol. Les 48 cm de fixation permanente permettent au dallage, mieux que jamais, d'endurer ces contraintes lors des manœuvres dans un garage étroit ou fortement encombré.

Montage

Le montage se fait facile par clipsage mâle-femelle. Pour accéder au dallage, les bordures (mâle ou femelle) se clipsent aux dalles et assurent une transition en douceur. Angles de finition en cas de podium ou d'îlot. Les bordures et les angles sont vendus séparément. Œillets de liaison sont fournis avec les bordures pour fixer les deux côtés lisses des dalles.

Comment choisir son sol ?

Pour bien choisir son sol, il faut prendre en compte trois facteurs :

- l'affectation du lieu ou du local concerné. Contraintes (pièce humide, lieu passant...)
- l'esthétique
- la nature et l'état du revêtement actuel

Avant d'explorer toutes les variantes au sein de ces facteurs, il faut savoir que Polydal est la seule marque à proposer un choix supplémentaire et innovant : sol plein ou sol ajouré ? Toutes les solutions traditionnelles, y compris les plus modernes, consistent en un sol plein. Quel que soit le matériau, ces sols subissent la saleté à 100%. Qu'il s'agisse de poussière ou de liquide, tous les sols pleins se salissent vite... et ça se voit !

Pour rester comme neufs et aussi beaux qu'au débit, il faut les nettoyer souvent. Paradoxe : plus un sol a un aspect impeccable, plus la moindre saleté va se voir aussitôt. Ceux qui exigent un sol "nickel" oublient souvent que pour le rester, le nettoyage devra être fréquent.

Au contraire, les dalles ajourées Polydal Damier assurent cet aspect impeccable beaucoup plus longtemps. La poussière passe à travers et il suffit juste de passer l'aspirateur de temps en temps sur la surface pour récupérer celle-ci. Les liquides coulent entre les stries au lieu de stagner au sol. Voici pourquoi ces dalles sont de plus en plus utilisées dans tous les espaces qu'on veut garder propres sans la contrainte d'un nettoyage fréquent (atelier, garages, terrasses, boutiques, showroom...).

L'esthétique

Les plus beaux sols d'aujourd'hui seront-ils jugés comme tels dans 5 ou 10 ans ? Le vieillissement, l'encrassement et les effets de mode doivent être pris en compte avant de choisir le sol idéal. Une nouvelle fois, Polydal innove sur ce point. Il suffit de choisir des dalles en 2 couleurs différentes. Le calepinage peut être changé au fil du temps : bandes de couleurs, effet damier, zones dédiées, guidage au sol, voici un sol créatif à loisir. Un rêve pour ceux qui aiment changer de déco sans faire de travaux, une aubaine pour les espaces de vente où l'on recherche du nouveau en permanence.

L'affectation du lieu ou du local concerné

Sol intérieur ou extérieur, à usage privé ou professionnel, permanent ou provisoire, chaque cas répond à des attentes différentes et à des contraintes spécifiques. Les nombreuses applications du sol Polydal apportent toujours une solution astucieuse. C'est un concept de sol innovant. Le budget global de sol est d'autant plus économique que les dalles Polydal sont démontables et réutilisables à volonté.

La nature et l'état du revêtement actuel

Ici encore, Polydal innove. Tout béton brut, tout sol inégal exige un ragréage avant d'y apposer le revêtement de sol choisit, quel qu'il soit.... sauf avec Polydal. Le secret de cette solution tient essentiellement aux qualités du matériau employé. Fortes de leurs décennies d'expérience en plasturgie, les dalles Polydal sont en polypropylène d'un compromis idéal entre rigidité et souplesse. Avec ses 18 mm d'épaisseur, le modèle Damier nivelle automatique les écarts. A la différence d'un sol en PVC qui épouserait fidèlement les creux et les bosses, en espace allé en Polydal donne l'impression d'être devenu plat.

Les **dalles damiers** sont garanties 20 ans.

6 modèles disponible, voir fiche technique, autres coloris sur demande.

Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter

=> Découvrez également nos :

[Elingages](#)

[Box](#)

[Chaussures de sécurité](#)

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COULEUR	CAPACITÉ EN KG	MATIÈRE	POIDS EN KG	DIMENSION
040701004	Gris RAL 7012	jusqu'à 25 t / m ²	Polypropylène PP	3.3	40 x 40 x 1.8 cm
040704003	Rouge	jusqu'à 25 t / m ²	Polypropylène PP	3.3	40 x 40 x 1.8 cm
040704004	Noir RAL 9004	jusqu'à 25 t / m ²	Polypropylène PP	3.3	40 x 40 x 1.8 cm
040704010	Gris anthracite RAL 7016	jusqu'à 25 t / m ²	Polypropylène PP	3.3	40 x 40 x 1.8 cm
040704014	Gris Aluminium RAL 9007	jusqu'à 25 t / m ²	Polypropylène PP	3.3	40 x 40 x 1.8 cm
040704015	Gris clair RAL 9006	jusqu'à 25 t / m ²	Polypropylène PP	3.3	40 x 40 x 1.8 cm

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr