

# KIP SPORT

SOLS MODULAIRES, DALLES ET LAMES EN PVC

**MODULE** *FACTORY*



**MODULE** *GARAGE*



**MODULE** *RETAIL*



**MODULE** *PRINT*



**MODULE** *DECOR*



**MODULE** *FITNESS*



Une Collection KIP SPORT

# MODULE KIP SPORT

## C'EST QUOI ?

### L'IDÉE C'ÉTAIT D'ABORD DE VOUS ÉCOUTER !

Puis de créer notre sélection de produits répondant le mieux à vos besoins.

## LE PLUS POPULAIRE ?

### NE PAS ARRÊTER MON ACTIVITÉ POUR RÉNOVER MON SOL.

C'est de ce constat simple que la société Module Carré prend sa source et son sens.

Nos produits, fabriqués dans des usines majoritairement certifiées ISO 9001 aux très hauts standards de qualité, ont tous été conçus avec cet unique objectif !

## NOTRE MISSION ?

Équipe  
dynamique  
et motivée

Talents et  
compétences

Projet



Modularité  
=  
Liberté !

**KIP SPORT**

# MODULE FLOORS : POUR QUELS USAGES ?

Notre collection ne craint pas le trafic piéton, même extrême !

| GAMME                                      | Epaisseur mm   | Protection de surface | Code article         | Qu'en est-il du trafic roulant ?  |   |   |   |   |   |   | POUR PLUS D'INFORMATIONS |             |
|--|--|-----------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-------------|
|  |  |                       |                      |  |                    |  |  |  |  |  |                          |             |
|  |  |                       |                      | Trafic roulant léger<br>(voiture particulière)                                    | Trafic roulant<br>(voiture, camionnette / pas de transpalette)                                      | Transpalette manuel   | Transpalette électrique   | Chariot élévateur 4 roues   | Chariot élévateur 3 roues   | Chariot à mat rétractable (> 4,500 kg)  |                          |             |
| MODULE FACTORY<br>usines, stockages        | Antistatic X7  | 7                     | Option PU Defender   | MFA7  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |   |   | pages 2-3                |             |
|  | Heavy X7   | 7                     | Option PU Defender   | MFE7  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | X   |                          | X           |
|  | Heavy X9   | 9                     | Option PU Defender   | MFE9  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                          | ✓           |
|  | Extreme T10  | 10                    | Option PU Defender   | MFET10  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                          | ✓           |
| MODULE GARAGE<br>ateliers, showrooms       | Metal X4   | 4                     | Option PU Defender   | MFMX4<br>MFMX7 = tôle larmée /  | ✓   | X   | X   | X   | X   | X   | X                        | pages 4-5   |
|  | Metal X7   | 7                     | Option PU Defender   | MFMG4<br>MFMG7 = Grainée  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | X   | X   | X                        |             |
| MODULE RETAIL<br>espaces de vente          | Classic X5   | 5                     | Option PU Defender   | MFCLX5  | ✓   | ✓   | ✓   | X   | X   | X   | X                        | pages 6-7   |
|  | Solid X7   | 7                     | Option PU Defender   | MFSX7   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | X   | X   | X                        |             |
|  | Hidden X7  | 7                     | Option PU Defender   | MFHX7   | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X                        |             |
| MODULE PRINT *,<br>impression sur dalles   | Fonction du choix                                      | PU Defender intégré   | Cf. fiche technique  | Même résistance que l'épaisseur sélectionnée pour l'impression*                   |   |   |   |   |   |   | pages 8-9                |             |
| MODULE DECOR<br>bureaux, boutiques         | GL (LVT)   | 3                     | Couche usure 0,55 mm | MDEC3-GL  | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X                        | pages 10-11 |
|  | LL (lames et dalles)                                   | 5                     | Couche usure 0,70 mm | MDEC5-LL  | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X                        |             |
|  | LOCK (dalles à emboîtement)                            | 5                     | Couche usure 0,70 mm | MDEC5-LOCK  | ✓   | X   | ✓   | X   | X   | X   | X                        |             |
| MODULE DESIGN<br>grande distribution (GSA) |  | 8                     | Couche usure 0,70 mm | MDES8   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | X   | X   | X                        | pages 12-13 |
| MODULE FITNESS                             | X6   | 6                     | -                    | MFFX6   |  Espaces fitness |   |   |   |   |   |                          | pages 14-15 |
|  | X8   | 8                     | -                    | MFFX8   |   |   |   |   |   |   |                          |             |
| MODULE FITNESS MAX                         | X20  | 20                    | -                    | MFFX20  | Musculature + Zones CF  |   |   |   |   |   |                          | p.15        |
|  | X40  | 40                    | -                    | MFFX40  |   |   |   |   |   |   |                          |             |
| ✓ Usage possible                           | Que faut-il savoir pour choisir un sol Module Floors ? |                       |                      |   |   |   |   |   |   |   | p.16                     |             |
| X Usage non recommandé                     | Installation, outils et accessoires de finition        |                       |                      |   |   |   |   |   |   |   | p.17                     |             |

À noter : La déclinaison "T" ou "X" correspond aux formes des queues d'arronde des dalles MODULE FLOORS.

\* MODULE PRINT : Résistance maximum des dalles et non de l'impression.

- Ce document est une aide aux choix et ne constitue pas une préconisation technique de MODULE FLOORS.

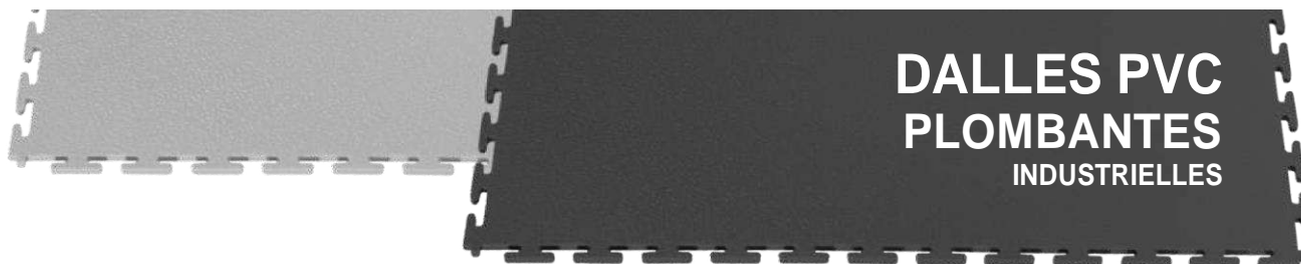
Pour plus d'infos, se référer aux fiches techniques et nous consulter.

- Résistance maximum indicative et non contractuelle.

- Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé.

- Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C.

- Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



## COMBIEN ME COÛTE UN ARRÊT D'EXPLOITATION ?

Avec **MODULE FACTORY**, **0 euro !**

### FINIS LES TRAVAUX POUSSIÉREUX SANS FIN NÉCESSITANT DES ARRÊTS À RÉPÉTITION :

Aucune perturbation du fonctionnement de votre activité.

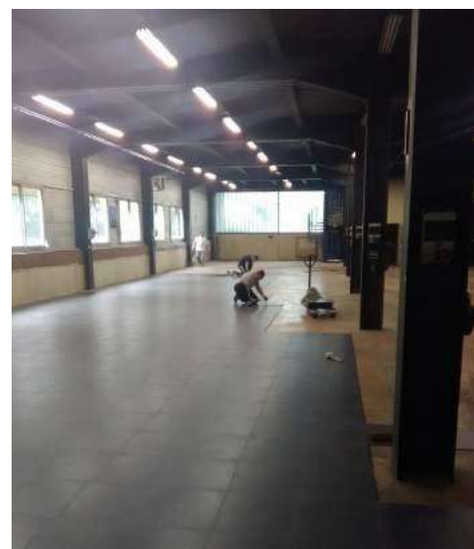
Aucun collage n'est nécessaire !

Et cela même dans les zones de circulation constante de chariots de plusieurs tonnes\* !

### NOS DALLES PEUVENT COUVRIR DES SUPPORTS NON PLANS, HUMIDES ET POUSSIÉREUX :

Peu ou pas de préparation du support au préalable.

\*Cf. se reporter au tableau de trafic «résistance maximum» de la fiche technique



## COMMENT AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ DANS MON ORGANISATION ?

Avec **MODULE FACTORY**, **0 souci !**

### RÉDUIRE LES ACCIDENTS :

Identifier et sécuriser vos zones de circulation et de travail grâce à nos nombreux coloris.

Finition antidérapante R10.

### AMÉLIORER LE CONFORT DE VOS COLLABORATEURS :

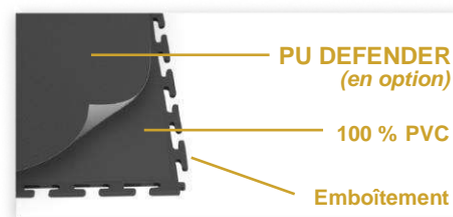
Réduction de la poussière et du bruit.



## RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET CHIMIQUE EXTRÊME

**MÉCANIQUE** : un PVC rigide résistant à toutes les agressions roulantes (chariots, fenwicks, etc..) et une classe d'abrasion T.

**CHIMIQUE** : en option, le traitement de surface PU Defender afin de protéger les dalles de couleur des agressions chimiques !



| Description   | Module Factory Extreme T10  | Module Factory Heavy X9 et X7  |  | Module Factory Antistatic X7   |
|---|---|--|--|--|
| Épaisseur et dureté   | 10 mm Shore D 57  | 9 mm et 7 mm Shore D 57  |  | 7 mm Shore A 95  |
| Emboîtement   | Queue d'aronde en forme de T  | Queue d'aronde en forme de X   |  | Queue d'aronde en forme de X   |
| Dimensions (mm)   | 516 x 516   | 508 x 508  |  | 508 x 508  |
| Code article  | MFET10  | MFHX9 / MFHX7  |  | MFAX7  |
| Résistance maximum **   | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 7 t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues en caoutchouc) : jusque 4,5 t.<br>- Transpalette manuel : jusque 3 t.<br>- Transpalette électrique : jusque 2 t.  |  | X9 X7<br>6,5 t. 4,5 t.<br>3,5 t. 2 t.<br>2 t. 1,5 t. | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 2,5 t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues en caoutchouc) : jusque 1,5 t.<br>- Transpalette manuel : jusque 1,5 t.<br>- Transpalette électrique : jusque 1 t. |
| Finitions (quadrillage au dos)  | Grainé (avec quadrillage)   | Grainé (lisse)   |  | Grainé (lisse)   |
| Dalles et Poids au m <sup>2</sup>                                       | 4 dalles / 14 kgs   | X9 = 4 d. / 12 kgs   | X7 = 4 d. / 9,5 kgs                                  | 4 dalles / 9,5 kgs   |
| Conditionnement   | 6 dalles / carton (1,5 m <sup>2</sup> )   | X9 = 6 d. / c. (1,5 m <sup>2</sup> )   | X7 = 8 d. / c. (2 m <sup>2</sup> )                   | 8 dalles / carton (2 m <sup>2</sup> )  |
| Couleurs disponibles  | 3 : Noir RAL 9004 , Gris foncé RAL 7015, Gris clair RAL 7045. 8 autres couleurs disponibles en qualité Solid shore A 95.  | 3 : Noir RAL 9004 , Gris foncé RAL 7015, Gris clair RAL 7045. 8 autres couleurs disponibles en qualité Solid shore A 95. |  | 11 : toutes les couleurs disponibles   |
| Règles de service<br>* Délai moyen après la confirmation de la commande | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gris foncé, clair et noir &lt; 400 m<sup>2</sup> = livraison sous 10 jours ouvrés*</li> <li>- Gris foncé, clair et noir &gt; 400 m<sup>2</sup> et couleurs = livraison sous 15 jours ouvrés*</li> <li>- Rampes et angles disponibles pour tous les coloris.</li> </ul> |  |  |  |

| Fiche Technique  | Normes     | Module Factory Extreme T10  | Module Factory Heavy X9 et X7         | Module Factory Antistatic X7          |
|--|------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Abrasion   | EN 660-2   | Groupe T  | Groupe P                              | Groupe P                              |
| Chaise à roulettes                                     | EN 425     | Aucun dommage   | Aucun dommage                         | Aucun dommage                         |
| Poinçonnement rémanent                                 | EN 433     | Test en cours   | Test en cours                         | 0,06 mm                               |
| Classement Feu   | EN 13501-1 | Bfl-S1 : très bon comportement au feu   | Bfl-S1 : très bon comportement au feu | Bfl-S1 : très bon comportement au feu |
| Résistance électrique                                  | EN 1081    | ≤10 <sup>12</sup> Ω   | ≤10 <sup>12</sup> Ω                   | 10 <sup>9</sup> Ω                     |
| Accumulation de charges électrostatiques               | EN 1815    | 2kV   | 2kV                                   | 2kV                                   |
| Glissance (Europe)                                     | EN13893    | Anti glisse DS  | Anti glisse DS                        | Anti glisse DS                        |
| Glissance (plan incliné)                               | DIN 51130  | R10   | R10                                   | R10                                   |
| Résistance chimique                                    | EN 423     | Acide Hydrochlorique, Ethanol : 96%, Methanol : 96%, Acide acétique 100%, Acide nitrique 100%, Acide sulphurique 69%, Acide chromique 98%, Toluene 40%, Acetone, Huile de moteur, Essence, Urine. |                                       |                                       |
| Tenue à la lumière                                     | EN 20105   | 7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans)   |                                       |                                       |
| Conductivité thermique                                 | ISO 8302   | Test en cours   | Test en cours                         | 0,3807 m <sup>2</sup> KW              |
| Résistance à la compression                            | EN 15451   | Test en cours   | Test en cours                         | 557 kg / cm <sup>2</sup>              |
| Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours   | Test en cours                         | 0.19 %                                |
| Incurvation à la chaleur après exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours   | Test en cours                         | 0,40 mm                               |
| Classement CSTB  | P/MC       | Classement en cours   | /                                     | /                                     |



\*\* Résistance maximum indicative et non contractuelle. Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



# MODULE GARAGE

**DALLES PVC  
PLOMBANTES  
FINITION TÔLE LARMÉE**

## COMBIEN ME COÛTE LA FERMETURE DE MON GARAGE ?

Avec **MODULE GARAGE**, 0 euro !

### ❑ RÉNOVER VOTRE GARAGE SANS ARRÊT :

- L'activité peut continuer lors de l'installation des dalles.
- Pas de dispersion de poussières dans votre local pendant les travaux.

### ❑ NOS DALLES PEUVENT COUVRIR DES SUPPORTS NON PLANS, HUMIDES ET POUSSIÉREUX :

- Peu ou pas de préparation du support au préalable.



## QUEL EST L'IMPACT DE L'INSTALLATION DES DALLES DANS MON GARAGE ?

Avec **MODULE GARAGE**, 0 souci !

### ❑ FACILE À INSTALLER :

- Faites le vous-même !
- Déboîter et remplacer une dalle endommagée ne prend que quelques minutes.

### ❑ AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE DE VOS CLIENTS :

- Réduction du bruit ambiant.
- Isolent du froid et de l'humidité.
- Faciles à nettoyer et entretenir.
- Excellentes propriétés antidérapantes R10.



## GARAGE PROFESSIONNEL

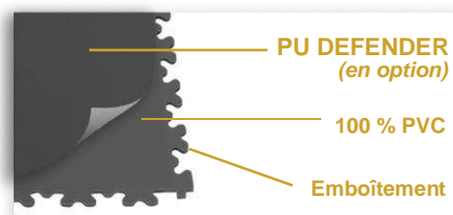
Résiste aux véhicules légers et lourds jusque 4 tonnes\*\*

## GARAGE PARTICULIER

Résiste aux véhicules légers jusque 2 tonnes\*\*

### PROTECTION RENFORCÉE FACE AUX AGRESSIONS CHIMIQUES :

En option, le traitement de surface PU Defender protège la dalle des huiles de moteur, du liquide de frein, de l'essence et diminue considérablement la migration du caoutchouc.



| Description   | Module Garage Metal X7  | Module Garage Metal X4                 |
|---|---|--|
| Épaisseur et dureté   | 7 mm Shore A 95   | 4 mm Shore A 92                        |
| Emboîtement   | Queue d'aronde en forme de X  | Queue d'aronde en forme de X           |
| Dimensions (mm)   | 508 x 508   | 508 x 508                              |
| Code article  | MFGX7 (grainé) ou MFMX7 (tôle larmée)   | MFGX4 (grainé) ou MFMX4 (tôle larmée)  |
| Résistance maximum **   | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 2,5t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues en caoutchouc) : jusque 1,5t.<br>- Transpalette manuel : jusque 1,5 t<br>- Transpalette électrique : jusque 1 t.<br>- Véhicules lourds et légers jusque 4t.  | Véhicules légers jusque 2 t.           |
| Finitions (quadrillage au dos)  | Grainé (Lisse) ou Tôle larmée   | Grainé (Lisse) ou Tôle larmée          |
| Dalles et Poids au m <sup>2</sup>                                       | 4 dalles / 9,5 kgs  | 4 dalles / 6 kgs                       |
| Poids / dalle   | 2,37 kgs  | 1,5 kgs                                |
| Conditionnement   | 8 dalles / carton (2 m <sup>2</sup> )   | 12 dalles / carton (3 m <sup>2</sup> ) |
| Couleurs disponibles  | 11  | 11                                     |
| Règles de service<br>* Délai moyen après la confirmation de la commande | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gris foncé, clair et noir &lt; 400 m<sup>2</sup> = livraison sous 10 jours ouvrés*</li> <li>- Gris foncé, clair et noir &gt; 400 m<sup>2</sup> et couleurs = livraison sous 15 jours ouvrés*</li> <li>- Rampes et angles disponibles pour tous les coloris.</li> </ul> |  |

| Fiche Technique  | Normes     | Module Garage Metal X7  | Module Garage Metal X4                |
|--|------------|---|---------------------------------------|
| Abrasion   | EN 660-2   | Groupe P  | Groupe P                              |
| Chaise à roulettes                                     | EN 425     | Aucun dommage   | Aucun dommage                         |
| Poinçonnement rémanent                                 | EN 433     | 0,06 mm   | 0,1 mm                                |
| Classement Feu   | EN 13501-1 | Bfl-S1 : très bon comportement au feu   | Bfl-S1 : très bon comportement au feu |
| Résistance électrique                                  | EN 1081    | ≤10 <sup>12</sup> Ω   | ≤10 <sup>12</sup> Ω                   |
| Accumulation de charges électrostatiques               | EN 1815    | 2kV   | 2kV                                   |
| Glissance (Europe)                                     | EN13893    | Anti Slip DS  | Anti Slip DS                          |
| Glissance (plan incliné)                               | DIN 51130  | R10   | R10                                   |
| Résistance chimique                                    | EN 423     | Acide Hydrochlorique? Ethanol : 96% Methanol : 96%. Acide acétique 100%; Acide nitrique 100%, Acide sulphurique 69%, Acide chromique 98%, Toluene 40%, Acetone, Huile de moteur, Essence, Urine |                                       |
| Tenue à la lumière                                     | EN 20105   | 7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans)   |                                       |
| Conductivité thermique                                 | ISO 8302   | 0,3807m <sup>2</sup> K/W  | 0,218 m <sup>2</sup> K/W              |
| Résistance à la compression                            | EN 15451   | 557 kg / cm <sup>2</sup>  | 289kg / cm <sup>2</sup>               |
| Stabilité dimensionnelle avant exposition à la chaleur | EN 434     | 0.11 %  | 0.11 %                                |
| Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur | EN 434     | 0.19 %  | Test en cours                         |
| Incurvation à la chaleur après exposition à la chaleur | EN 434     | 0,40 mm   | Test en cours                         |



\*\* Résistance maximum indicative et non contractuelle. Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C. Collage des dalles obligatoire (colle polyuréthane bi-composante) autour des portes sectionnelles sur les premières rangées en fonction de l'ensoleillement. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



# MODULE *RETAIL*

## DALLES PVC PLOMBANTES

EMBOÎTEMENT PUZZLE OU MASQUÉ

### COMBIEN ME COÛTE UNE JOURNÉE DE FERMETURE ?

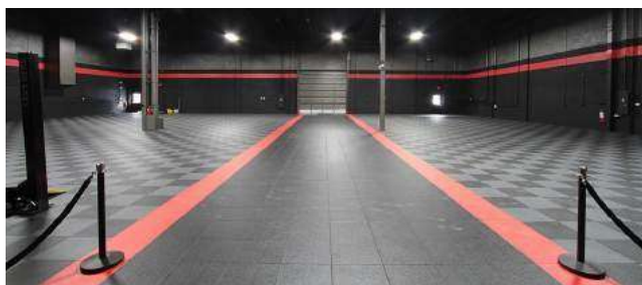
Avec **MODULE *RETAIL***, 0 euro !

#### ❑ RÉNOVER VOTRE COMMERCE SANS ARRÊT :

- L'activité peut continuer lors de l'installation des dalles.
- Pas de dispersion de poussières dans votre local pendant les travaux.

#### ❑ NOS DALLES PEUVENT COUVRIR DES SUPPORTS NON PLANS, HUMIDES ET POUSSIÉREUX :

- Peu ou pas de préparation du support au préalable.



### QUEL EST L'IMPACT DE L'INSTALLATION DES DALLES DANS MON LOCAL ?

Avec **MODULE *RETAIL***, 0 souci !

#### ❑ FACILE À INSTALLER :

- Faites le vous-même !
- Déboîter et remplacer une dalle endommagée ne prend que quelques minutes.

#### ❑ AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE DE VOS CLIENTS :

- Réduction du bruit ambiant.
- Isolent du froid et de l'humidité.
- Faciles à nettoyer et entretenir.
- Excellentes propriétés antidérapantes R10.

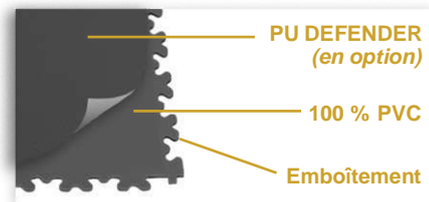


**EMBOÎTEMENT MASQUÉ**

**EMBOÎTEMENT PUZZLE**


- Permet un trafic quotidien très intensif et résiste aux chutes d'objets lourds et de poids (salles de gym).

- En option, le traitement de surface PU Defender protège la dalle des tâches et réduit l'adhérence de salissures.



| Description   | Module Retail Hidden X7  | Module Retail Classic X5   | Module Retail Solid X7   |
|---|--|--|--|
| Épaisseur et dureté   | 7 mm Shore A 95  | 5 mm Shore A 95  | 7 mm Shore A 95  |
| Emboîtement   | Emboîtement masqué   | Queue d'aronde en forme de X   | Queue d'aronde en forme de X   |
| Dimensions (mm)   | 500 x 500  | 508 x 508  | 508 x 508  |
| Code article  | MFHX7  | MFCLX5   | MFSX7  |
| Résistance maximum **   | Trafic piéton intensif uniquement  | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 2t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues en caoutchouc) : pas applicable<br>- Transpalette manuel : jusque 0,5t.<br>- Transpalette électrique : pas applicable | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 2,5 t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues en caoutchouc) : jusque 1,5 t.<br>- Transpalette manuel : jusque 1,5t.<br>- Transpalette électrique: jusque 1 t. |
| Finitions (quadrillage au dos)  | Grainé (lisse)   | Grainé (lisse)   | Grainé (lisse)   |
| Dalles et Poids au m <sup>2</sup>                                       | 4 dalles / 9,5 kgs   | 4 dalles / 8 kgs   | 4 dalles / 9,5 kgs   |
| Poids / dalle   | 2.37 kgs   | 2 kgs  | 2.37 kgs   |
| Conditionnement   | 8 dalles / carton (2 m <sup>2</sup> )  | 10 dalles / carton (2,5 m <sup>2</sup> )   | 8 dalles / carton (2 m <sup>2</sup> )  |
| Couleurs disponibles  | 11   | 11   | 11   |
| Règles de service<br>* Délai moyen après la confirmation de la commande | <p>RAL 9004 RAL 7015 RAL 7045 RAL 9003 RAL 1019 RAL 2009 RAL 3020 RAL 1018 RAL 6005 RAL 5005 RAL 5003</p> <p>Gris foncé, clair et noir &lt; 400 m<sup>2</sup> = livraison sous 10 jours ouvrés* / Gris foncé, clair et noir &gt; 400 m<sup>2</sup> et couleurs = livraison sous 15 jours ouvrés* / Rampes et angles disponibles pour tous les coloris.</p> |  |  |

| Fiche Technique  | Normes     | Module Retail Hidden X7   | Module Retail Classic X5              | Module Retail Solid X7                |
|--|------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Abrasion   | EN 660-2   | Groupe P  | Groupe P                              | Groupe P                              |
| Chaise à roulettes                                     | EN 425     | Aucun dommage   | Aucun dommage                         | Aucun dommage                         |
| Poinçonnement rémanent                                 | EN 433     | 0,06 mm   | 0,07 mm                               | 0,06 mm                               |
| Classement Feu   | EN 13501-1 | Bfl-S1 : très bon comportement au feu   | Bfl-S1 : très bon comportement au feu | Bfl-S1 : très bon comportement au feu |
| Résistance électrique                                  | EN 1081    | ≤10 <sup>12</sup> Ω   | ≤10 <sup>12</sup> Ω                   | ≤10 <sup>12</sup> Ω                   |
| Accumulation de charges électrostatiques               | EN 1815    | 2kV   | 2kV                                   | 2kV                                   |
| Glissance (Europe)                                     | EN13893    | Anti Slip DS  | Anti Slip DS                          | Anti Slip DS                          |
| Glissance (plan incliné)                               | DIN 51130  | R10   | R10                                   | R10                                   |
| Résistance chimique                                    | EN 423     | Acide Hydrochlorique, Ethanol : 96%, Methanol : 96%, Acide acétique 100%, Acide nitrique 100%, Acide sulphurique 69%, Acide chromique 98%, Toluene 40%, Acetone, Huile de moteur, Essence, Urine. |                                       |                                       |
| Tenue à la lumière                                     | EN 20105   | 7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans)   |                                       |                                       |
| Conductivité thermique                                 | ISO 8302   | 0,3807 m <sup>2</sup> K/W   | 0,277 m <sup>2</sup> K/W              | 0,3807 m <sup>2</sup> K/W             |
| Résistance à la compression                            | EN 15451   | 557 kg / cm <sup>2</sup>  | Test en cours                         | 557 kg / cm <sup>2</sup>              |
| Stabilité dimensionnelle avant exposition à la chaleur | EN 434     | 0,11 %  | 0,11 %                                | 0,11 %                                |
| Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur | EN 434     | 0,19 %  | 0,16 %                                | 0,19 %                                |
| Incurvation à la chaleur après exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours   | Test en cours                         | 0,40 mm                               |



\*\* Résistance maximum indicative et non contractuelle. Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.

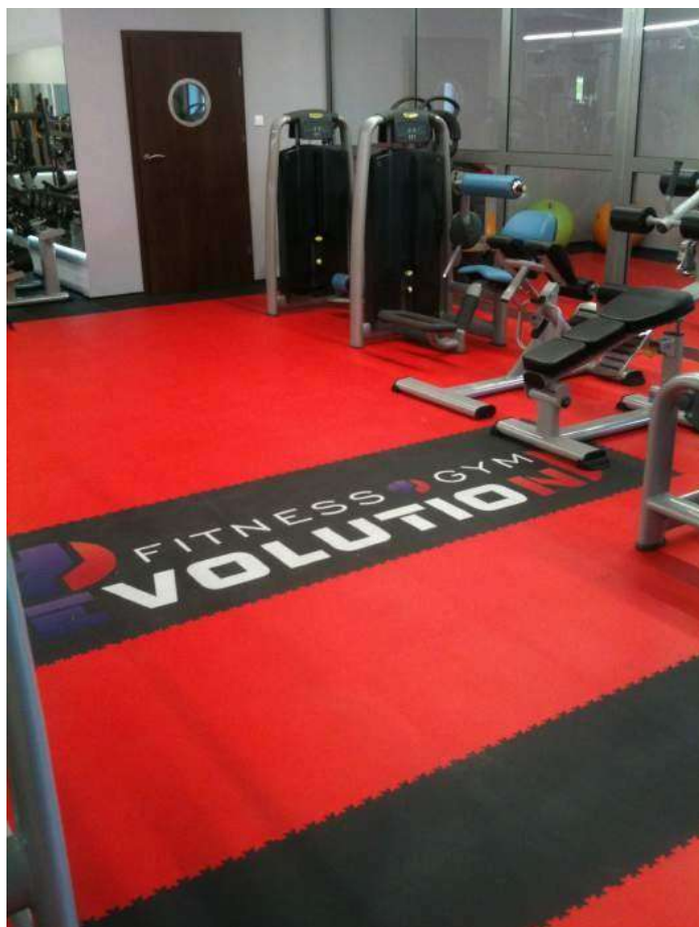




## IMPRIMER VOTRE SOL À VOTRE IMAGE !

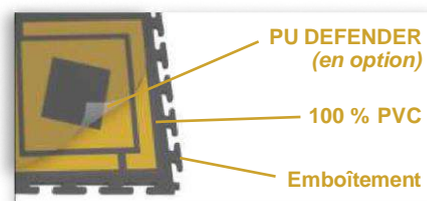
**MODULE *PRINT*** VOUS OFFRE LA POSSIBILITÉ D'IMPRIMER UNE IMAGE DE QUALITÉ SUR LES DALLES PVC QUELLE QU'EN SOIT L'ÉPAISSEUR :

- Le support de communication idéal pour votre entreprise : logos, fresques, tapis, tous les formats sont possibles.
- Installation et désinstallation rapide et illimitée.
- Protection de l'impression grâce au traitement de surface PU Defender.
- Impression sur demande des pictogrammes INRS (avertissement, incendie, interdiction, obligation, secours), nous consulter.



## LES ÉLÉMENTS NÉCESSAIRES POUR L'IMPRESSION :

- Transmettre une image en haute qualité d'impression (minimum 300 DPI), format JPEG ou PNG.
- Indiquer si il s'agit d'une image encadrée dans un sol de dalles PVC ou un tapis imprimé avec rampes et angles.



| Description   | Module Print T10   | Module Print X9 et X7   |                                    | Module Print X5  |
|---|--|---|------------------------------------|--|
| Épaisseur et dureté   | 10 mm Shore D 57   | 9 mm et 7 mm Shore A 95   |                                    | 5 mm Shore A 95  |
| Emboîtement   | Queue d'aronde en forme de T   | Queue d'aronde en forme de X  |                                    | Queue d'aronde en forme de X   |
| Dimensions (mm)   | 516 x 516  | 508 x 508   |                                    | 508 x 508  |
| Code article  | MFP10  | MFP9 / MFP7   |                                    | MFP5   |
| Résistance maximum des dalles (et non de l'impression) **               | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 7 t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues en caoutchouc) : jusque 4,5 t.<br>- Transpalette manuel : jusque 3 t.<br>- Transpalette électrique : jusque 2 t.                 | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 2,5 t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues caoutchouc) : jusque 1,5 t.<br>- Transpalette manuel : jusque 1,5 t.<br>- Transpalette électrique : jusque 1 t. |                                    | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 2t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues en caoutchouc) : pas applicable<br>- Transpalette manuel : jusque 0,5 t.<br>- Transpalette élec. : pas applicable |
| Finitions (quadrillage au dos)  | Grainé (avec quadrillage)  | Grainé (avec quadrillage)   |                                    | Grainé (avec quadrillage)  |
| Dalles et Poids au m <sup>2</sup>                                       | 4 dalles / 14 kgs  | X9 = 4 d. / 12 kgs  | X7 = 4 d. / 9,5 kgs                | 4 dalles / 8 kgs   |
| Conditionnement   | 6 dalles / carton (1,5 m <sup>2</sup> )  | X9 = 6 d. / c. (1,5 m <sup>2</sup> )  | X7 = 8 d. / c. (2 m <sup>2</sup> ) | 8 dalles / carton (2 m <sup>2</sup> )  |
| Couleurs disponibles  | 3  | 11  |                                    | 11   |
| Règles de service<br>* Délai moyen après la confirmation de la commande | <p>- Rampes et angles disponibles pour tous les coloris.<br/>- 4 semaines à la réception et validation des éléments suivants : - Fichier jpeg ou png (minimum 300 DPI)<br/>- Calepinage précis de l'ensemble</p> |   |                                    |  |

| Fiche Technique  | Normes     | Module Print T10  | Module Print X9 et X7                 | Module Print X5                       |
|--|------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Abrasion   | EN 660-2   | Groupe P  | Groupe P                              | Groupe P                              |
| Chaise à roulettes                                     | EN 425     | Aucun dommage   | Aucun dommage                         | Aucun dommage                         |
| Poinçonnement rémanent                                 | EN 433     | 0,06 mm   | 0,06 mm                               | 0,07 mm                               |
| Classement Feu   | EN 13501-1 | Bfl-S1 : très bon comportement au feu   | Bfl-S1 : très bon comportement au feu | Bfl-S1 : très bon comportement au feu |
| Résistance électrique                                  | EN 1081    | ≤10 <sup>12</sup> Ω   | ≤10 <sup>12</sup> Ω                   | ≤10 <sup>12</sup> Ω                   |
| Accumulation de charges électrostatiques               | EN 1815    | 2kV   | 2kV                                   | 2kV                                   |
| Glissance (Europe)                                     | EN13893    | Anti Slip DS  | Anti Slip DS                          | Anti Slip DS                          |
| Glissance (plan incliné)                               | DIN 51130  | R10   | R10                                   | R10                                   |
| Résistance chimique                                    | EN 423     | Acide Hydrochlorique, Ethanol : 96%, Methanol : 96%, Acide acétique 100%, Acide nitrique 100%, Acide sulphurique 69%, Acide chromique 98%, Toluene 40%, Acetone, Huile de moteur, Essence, Urine. |                                       |                                       |
| Tenue à la lumière                                     | EN 20105   | 7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans)   |                                       |                                       |
| Conductivité thermique                                 | ISO 8302   | Test en cours   | 0,3807 m <sup>2</sup> K/W             | 0,277 m <sup>2</sup> K/W              |
| Résistance à la compression                            | EN 15451   | Test en cours   | 557 kg / cm <sup>2</sup>              | Test en cours                         |
| Stabilité dimensionnelle avant exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours   | 0,11 %                                | 0,11 %                                |
| Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours   | 0,19 %                                | 0,16 %                                |
| Incurvation à la chaleur après exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours   | 0,40 mm                               | Test en cours                         |



\*\* Résistance maximum indicative et non contractuelle. Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



# MODULE DECOR



DALLES PVC  
TERTIAIRE

## MODULE DECOR GL : LAMES À COLLER

- 40 couleurs en stock dont 8 en format XL pour une épaisseur totale de 3mm et une couche d'usure de 0,55mm.
- Notre sol est protégé par un traitement PU (Polyuréthane) facilitant son nettoyage.
- Très bonne stabilité dimensionnelle grâce à une couche supplémentaire de stabilisation.
- Les lames peuvent être remplacées une à une en cas d'accident.



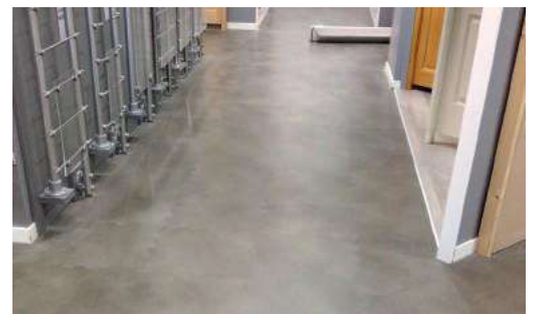
## MODULE DECOR LL : LAMES ET DALLES EN POSE LIBRE



- 21 couleurs en stock pour une épaisseur totale de 5mm et une couche d'usure de 0,7mm protégée par un traitement PU (Polyuréthane) facilitant son nettoyage.
- **MODULE DECOR** «Pose libre» dispose au dos d'un support structuré antidérapant et breveté permettant une installation sans colle. Cela permet un accès facile aux câbles et planchers techniques. Le produit peut être installé sur un support affichant un taux d'humidité jusque 8%.

## MODULE DECOR LOCK : DALLES À EMBOÎTEMENT

- 9 couleurs en stock pour une épaisseur totale de 5mm et une couche d'usure de 0,7mm protégée par un traitement PU (Polyuréthane) facilitant son nettoyage.
- Les dalles sont disponibles en format 457,2x457,2mm avec un système d'emboîtement par queue d'aronde qui permet une installation sans colle.

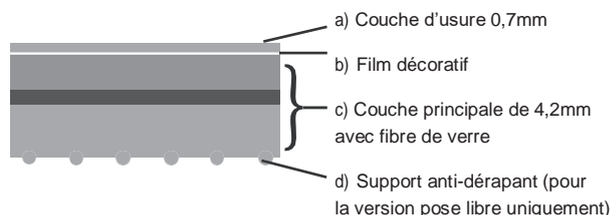


## INVESTISSEMENT DURABLE !

- Très bonne stabilité dimensionnelle grâce à une couche supplémentaire de stabilisation.
- Les lames ou dalles peuvent être remplacées une à une en cas d'accident.

### - Composition des gammes en MODULE DECOR 5mm :

Sur support non plan ou trafic élevé, il est fortement conseillé de stabiliser les dalles avec une colle puissante surtout pour la version pose libre.



| Description  | Module Decor GL : lames à coller   | Module Decor LL : lames et dalles en pose libre                                  | Module Decor Lock : dalles à emboîtement   |
|--|--|--|--|
| Code article   | MDEC3-GL   | MDEC5-LL   | MDEC5-LOCK   |
| Épaisseur et dureté  | 3 mm   | 5 mm   | 5 mm   |
| Emboîtement  | À coller   | Libre ou poisse (colle)  | Queue d'aronde en trapèze  |
| Résistance maximum **  | Trafic piéton intensif uniquement  | Trafic piéton intensif uniquement  | - Chariot élévateur 4 roues : jusque 2t.<br>- Chariot élévateur 3 roues (roues en caoutchouc) : pas applicable.<br>- Transpalette manuel : jusque 0,5t.<br>- Transpalette électrique : pas applicable. |
| Finitions (sans quadrillage au dos)  | PU Mat   | PU Mat   | PU Mat   |
| Dimensions (mm)  | - Standard : 1.219,2 x 177,8 mm<br>920 x 180 mm : décors 6707, 6708<br>- Version XL : Bois : 1.505 x 230 mm<br>Pierre : 914,4 x 457,2 mm       | Dalles : 500 x 500 mm<br>Lames : 1000 x 200 mm                                   | Dalles 457,2 x 457,2 mm  |
| Poids / m <sup>2</sup>   | 5kg  | 8kg  | 8kg  |
| Conditionnement  | Standard / 15 cartons (3,25 m <sup>2</sup> )<br>8 (XL-dalles) / carton (3,34 m <sup>2</sup> )<br>10 (XL-lames) / carton (3,54 m <sup>2</sup> ) | 10 dalles / carton (2,5m <sup>2</sup> )<br>10 lames / carton (2 m <sup>2</sup> ) | 10 dalles / carton (2,09 m <sup>2</sup> )  |
| Couleurs disponibles   | 32 / 8 (XL)  | 21   | 9  |
| Règles de service<br><small>*Délai moyen constaté après la confirmation de la commande</small> | - Commande < 400 m <sup>2</sup> = livraison sous 10 jours ouvrés* / Commande > 400 m <sup>2</sup> = livraison sous 15 jours ouvrés*            |  |  |

| Fiche Technique                          | Normes          | Module Decor GL : lames à coller      | Module Decor LL : lames et dalles en pose libre | Module Decor Lock : dalles à emboîtement |
|--|-----------------|---------------------------------------|---|--|
| Abrasion                                 | EN 660-2        | Groupe P                              | Groupe P  | Groupe P                                 |
| Chaise à roulettes                       | EN 425          | Aucun dommage                         | Aucun dommage                                   | Aucun dommage                            |
| Poinçonnement rémanent                   | EN 433          | < 0,10 mm                             | < 0,10 mm                                       | < 0,10 mm                                |
| Classement Feu                           | EN 13501-1      | Bfl-S1 : très bon comportement au feu | Bfl-S1 : très bon comportement au feu           | Bfl-S1 : très bon comportement au feu    |
| Résistance électrique                    | EN 1081         | ≤10 <sup>10</sup> Ω                   | ≤10 <sup>10</sup> Ω                             | 10 <sup>10</sup> Ω                       |
| Accumulation de charges électrostatiques | EN 1815         | 2kV                                   | 2kV   | 2kV                                      |
| Glissance (Europe)                       | EN13893         | Anti glisse DS                        | Anti glisse DS                                  | Anti glisse DS                           |
| Glissance (plan incliné)                 | DIN 51130       | R9                                    | R9  | R9                                       |
| Résistance chimique                      | EN 423          | >6 BWS : Très bon                     |   |  |
| Tenue à la lumière                       | EN 20105        | 7BWS / 5GSR : excellente (>100 ans)   |   |  |
| Chauffage au sol                         | ISO 8302        | Compatible                            | Compatible                                      | Compatible                               |
| Absorption acoustique                    | ISO 140-8       | 6 Db                                  | 12 Db   | 12 Db                                    |
| Classement européen                      | ISO 10582 :2010 |                                       |   |  |

\*\* Résistance maximum indicative et non contractuelle. Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.





## COMBIEN ME COÛTE LA FERMETURE DE MON MAGASIN ?

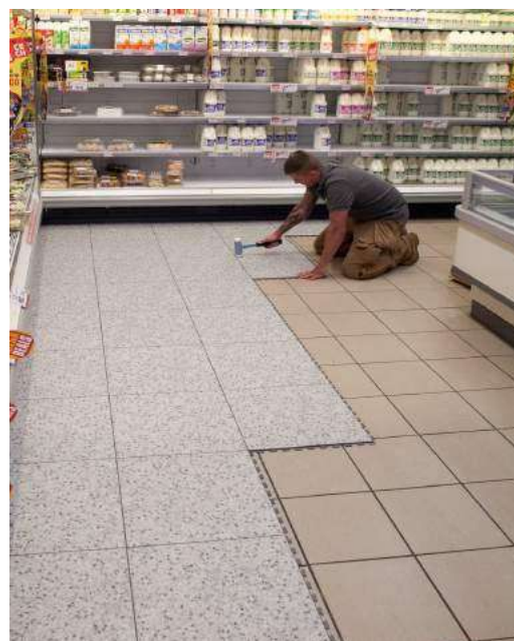
Avec **MODULE DESIGN**, 0 euro !

### ❏ RÉNOVER VOTRE COMMERCE SANS ARRÊT :

- L'activité peut continuer lors de l'installation des dalles.
- Pas de dispersion de poussières dans votre local pendant les travaux

### ❏ NOS DALLES PEUVENT COUVRIR DES SUPPORTS NON PLANS, HUMIDES ET POUSSIÉREUX :

- Peu ou pas de préparation du support au préalable.



## PROPOSER UNE EXPÉRIENCE DE VENTE UNIQUE À VOS CLIENTS !

Avec **MODULE DESIGN**, 0 souci !

- ❏ - Excellentes propriétés antidérapantes (jusque R11) Même si le sol est humide (>36 SRT test du pendule).
- Faciles à nettoyer et entretenir avec son traitement PU.
- Déboîter et remplacer une dalle endommagée ne prend que quelques minutes.
- Diminution de 12 Db des bruits aériens.
- Isolent du froid et de l'humidité pour rendre la surface plus chaleureuse.



## INVESTISSEMENT DURABLE !

- Système d'emboîtement caché et robuste pouvant supporter un transpalette jusque 1 tonne.
- Grande stabilité dimensionnelle, revêtement hétérogène renforcé par une fibre de verre.



| Description                       | Module Design                                      |
|-----------------------------------|--|
| Code article                      | MDES8  |
| Épaisseur et dureté               | 7,8 mm Shore A 92                                  |
| Emboîtement                       | Joints cachés                                      |
| Résistance maximum **             | Transpalette jusque 1 tonne (électrique ou manuel) |
| Finitions (quadrillage au dos)    | PU Mat   |
| Dimensions (mm)                   | 457 x 457  |
| Dalles et Poids au m <sup>2</sup> | 5 dalles / 9,6 kgs                                 |
| Poids / dalle                     | 1.92 kgs   |
| Conditionnement                   | 5 dalles / carton (1 m <sup>2</sup> )              |
| Couleurs disponibles              | 14   |

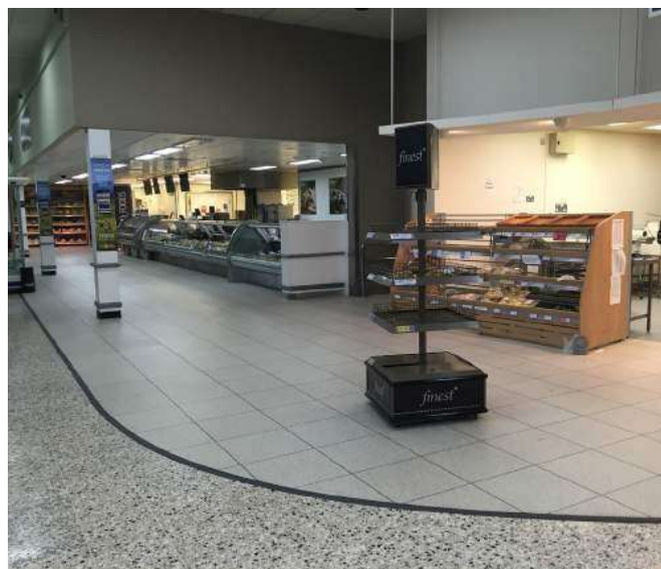
| Règles deservice   | MODULE DESIGN Wood |                 |
|--|--------------------|-----------------|
| Commande < 400 m <sup>2</sup><br>= livraison sous 10 jours ouvrés* | Frêne rustique     | Erable rustique |
| Commande > 400 m <sup>2</sup><br>= livraison sous 15 jours ouvrés* |                    |                 |
| * Délai moyen après la confirmation de la commande.                | Erable miel        |                 |
|  | Chêne foncé        | Chêne clair     |

|  | MODULE DESIGN Stone  |               |
|--|----------------------|---------------|
|  | Terrazzo creme (R11) | Terrazzo gris |
|  | Marbre gris          | Grès          |
|  | Argile (R11)         | Magma         |

| Fiche Technique  | Normes     | Module Design                         |
|--|------------|---------------------------------------|
| Abrasion   | EN 660-2   | Groupe P                              |
| Chaise à roulettes                                     | EN 425     | Aucun dommage                         |
| Poinçonnement rémanent                                 | EN 433     | 0,06 mm                               |
| Classement Feu   | EN 13501-1 | Bfl-S1 : très bon comportement au feu |
| Résistance électrique                                  | EN 1081    | ≤10 <sup>12</sup> Ω                   |
| Accumulation de charges électrostatiques               | EN 1815    | 2kV                                   |
| Glissance (Europe)                                     | EN13893    | Anti Slip DS                          |
| Glissance (plan incliné)                               | DIN 51130  | R10. R11 (4 décors)                   |
| Résistance chimique                                    | EN 423     | Test en cours                         |
| Tenue à la lumière                                     | EN 20105   | 6-8 BWS : excellente                  |
| Conductivité thermique                                 | ISO 8302   | 0,052 m <sup>2</sup> K/W              |
| Résistance à la compression                            | EN 15451   | N/A                                   |
| Stabilité dimensionnelle avant exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours                         |
| Stabilité dimensionnelle après exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours                         |
| Incurvation à la chaleur après exposition à la chaleur | EN 434     | Test en cours                         |
| Absorption acoustique                                  | ISO 140-8  | 12 Db                                 |
| Classement CSTB  | UPEC       | Test en cours                         |



\*\* Résistance maximum indicative et non contractuelle.  
Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé.  
Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C.  
Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



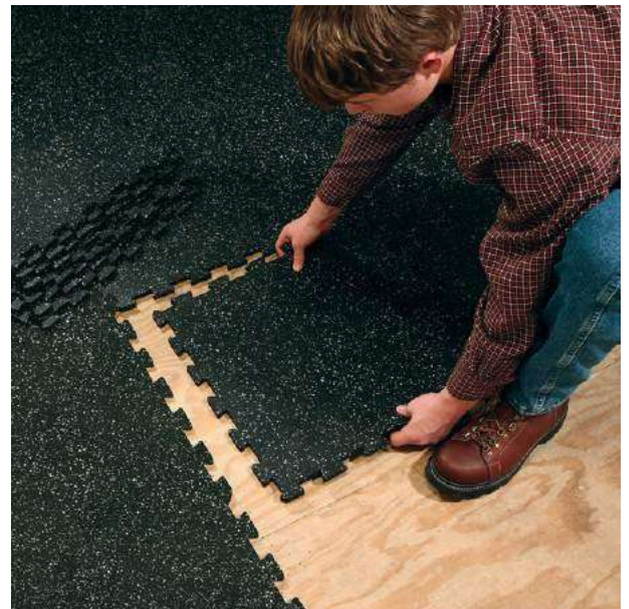
# MODULE *FITNESS*



## MODULE *FITNESS* : MUSCLEZ LA RÉSISTANCE DE VOTRE SOL

### MODULE *FITNESS* X6 ET X8 :

- Les dalles de sol en caoutchouc sont disponibles en 6mm et 8mm.
- Excellentes caractéristiques phoniques : - 17 Db réduction du son d'ambiance pour le 8mm !
- Haute résistance à l'usure et aux chocs.
- Revêtement de sol anti-dérapant R10.



## EMPREINTE ÉCOLOGIQUE RESPONSABLE

### TOUTES LES DALLES MODULE *FITNESS* :

- Incorporent un haut pourcentage de matériaux recyclés dans leur fabrication (> 80 %).



- Ne requièrent que peu d'entretien : un aspirateur puissant et un balai microfibre humide suffisent !



DISPONIBLE EN FORMAT DALLE (50 X 50 CM) EN 3 COULEURS



| Description              | Normes     | Module Fitness X6  | Module Fitness X8  |
|--------------------------|------------|--------------------|--------------------|
| Épaisseur                | EN 4282    | 6mm                | 8mm                |
| Dimensions (mm)          | EN 426     | 500 x 500          | 500 x 500          |
| Poids                    | EN 430     | 6kg/m <sup>2</sup> | 8kg/m <sup>2</sup> |
| Poinçonnement            | DIN 53960  | 0,07mm             | 0,07mm             |
| Résistance thermique     |            | -40°C / +100°C     | -40°C / +100°C     |
| Absorption acoustique    | ISO 140    | 15 dB              | 17 dB              |
| Glissance (plan incliné) | DIN 51130  | R10                | R10                |
| Classement Feu           | EN 13501-1 | E-fl               | E-fl               |
| Dureté                   | DIN 53505  | 60 shore A         | 60 shore A         |

## MODULE FITNESS MAX

LA DALLE D'UN MÈTRE CONÇUE POUR LES ENVIRONNEMENTS DE MUSCULATION ET LES ENTRAÎNEMENTS INTENSIFS !

### MODULE FITNESS MAX X20 et X40 :

- **Grande résistance** : sa forte densité sécurise un éventuel rebond d'objets lourds comme par exemple de poids ou d'haltères.
- **Excellentes propriétés d'isolation acoustique.**
- Disponible en couleur noir.

| Description     | Normes  | Module Fitness Max X20 | Module Fitness Max X40 |
|-----------------|---------|------------------------|------------------------|
| Épaisseur       | EN 4282 | 20mm                   | 40mm                   |
| Dimensions (mm) | EN 426  | 1000 x 1000            | 1000 x 1000            |
| Poids           | EN 430  | 18kg/m <sup>2</sup>    | 30kg/m <sup>2</sup>    |



### INSTALLATION ET ENTRETIEN DES DALLES :

L'installation des dalles plombantes se fait sans colle (sauf changements brusques de température) de manière simple et rapide) sur une surface plane, sèche, ferme, propre et sans saleté à une température comprise entre 17°C et 25°C. Il est important de stocker le sol dans le local 24 heures avant son installation.

Pour assurer un cycle de vie prolongé à votre sol sportif, il est important de procéder à un entretien régulier. L'utilisation de tapis d'entrée aidera à maîtriser la quantité de saletés et de poussière introduite dans le local. Le nettoyage journalier se fera avec un aspirateur puissant afin d'enlever la poussière et les débris accumulés. L'étape suivante sera le nettoyage à l'aide d'un balai micro fibre humide et d'un détergent au pH neutre (dilution 50:1) ; ne jamais jeter d'eau directement sur le sol. Pour un nettoyage optimal, il est conseillé de repasser la zone nettoyée avec un balai micro fibre légèrement humidifié à l'eau propre non savonneuse. L'utilisation d'une auto-laveuse est possible.

## QUE FAUT-IL SAVOIR POUR CHOISIR UN SOL MODULE FLOORS ?

### POSE LIBRE OU COLLÉE ?

Les dalles Module Floors peuvent être installées sur toutes les surfaces dures et dans la plupart des cas, aucun collage n'est nécessaire (hors gammes Module decor).

### QUAND FAUT-IL COLLER ?

- **Exposition au soleil ou à la chaleur** : il est recommandé de coller le sol dans les zones sujettes à un ensoleillement direct (baies vitrées, devantures de magasins, etc.) ainsi que celles exposées à de fortes chaleurs (fours, pot catalytique d'une voiture garée, etc..). Il est possible que le sol, en contact direct avec le soleil ou la chaleur chauffe et se dilate plus rapidement que le reste de la surface.

- **Engins lourds et zones de manœuvres** : certains chariots ou transpalettes peuvent poinçonner fortement et entraîner un déboîtement des dalles. Surtout ceux pour lesquels la batterie est localisée sous la roue directionnelle et/ou avec des roues fines et dures. Nos indications de résistance maximum vous aideront à faire votre choix à travers nos gammes de produit !

Chaque utilisation étant unique et les variables de fonctionnement nombreuses (fréquence, poids, matériel, vitesse, etc..), ces indications ne sont aucunement contractuelles. Nous vous incitons fortement à réaliser un test au préalable avec nos dalles Module Floors pour choisir le produit le plus adapté ainsi que sa méthode de pose (libre ou collage).

### DANS QUELS CAS LE TRAITEMENT DE SURFACE PU DEFENDER EST-IL PRÉCONISÉ ?

- **Pour éviter la migration du caoutchouc des pneus** : Il est possible que certaines roues en caoutchouc puissent tâcher la dalle, c'est une réaction qui se produit entre l'anti-oxydant utilisé dans certains caoutchouc et les plastifiants du PVC. La marque qui se forme devient marron.

- **Pour protéger la dalle des produits chimiques.**

- **Et plus généralement, pour faciliter l'entretien**, le PU Defender réduisant l'adhérence des salissures.

### PEUT-ON UTILISER LES DALLES MODULE FLOORS À L'EXTÉRIEUR ?

Non, elles sont recommandées uniquement pour un usage intérieur.

### PEUT-IL Y AVOIR DES DIFFÉRENCES DE BAINS D'UN LOT À L'AUTRE SUR UNE MÊME COULEUR ?

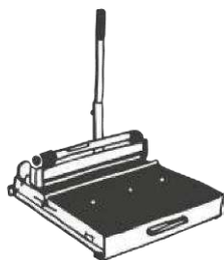
Nous mettons tout en œuvre pour garantir la stabilité de nos coloris mais nous ne sommes pas capables de garantir à 100% la continuité exacte du coloris entre plusieurs lots de production. Dans le cas d'une continuité de chantier ou de stock, nous ne pouvons pas garantir de réapprovisionner avec le même lot.

# QUELQUES GÉNÉRALITÉS SUR L'INSTALLATION D'UN SOL MODULE FLOORS :

- La température minimum d'installation doit être supérieure à 15° Celsius.
- Laisser un minimum de 5mm de dilatation entre le sol et tout point fixe.
- Ne pas essayer d'installer le sol immédiatement après la livraison, il doit s'acclimater à la température ambiante de la pièce avant l'installation. Nous recommandons un minimum de 24h avant de débiter mais cela dépendra de la température ambiante.
- Plus il fait chaud et plus le sol va s'acclimater rapidement. Si les délais sont serrés, nous recommandons de partager les palettes en petits tas de dalles afin d'accélérer le processus.
- Si l'installation doit se faire à une température inférieure à 15° C, prévoir un écart de dilatation plus important que 5mm le long des points fixes et/ou créer un joint de dilatation tous les 8 à 10 mètres.

Pour en savoir plus, consultez les notices d'installation de chacune de nos collections !

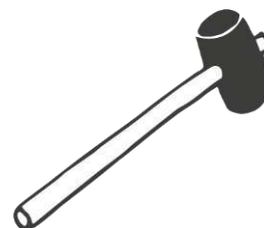
## QUELS OUTILS POUR INSTALLER VOTRE SOL MODULE FLOORS \* ? LE TRIO GAGNANT :



Le massicot  
pour créer des découpes propres.



Le cutter  
pour contourner les obstacles.

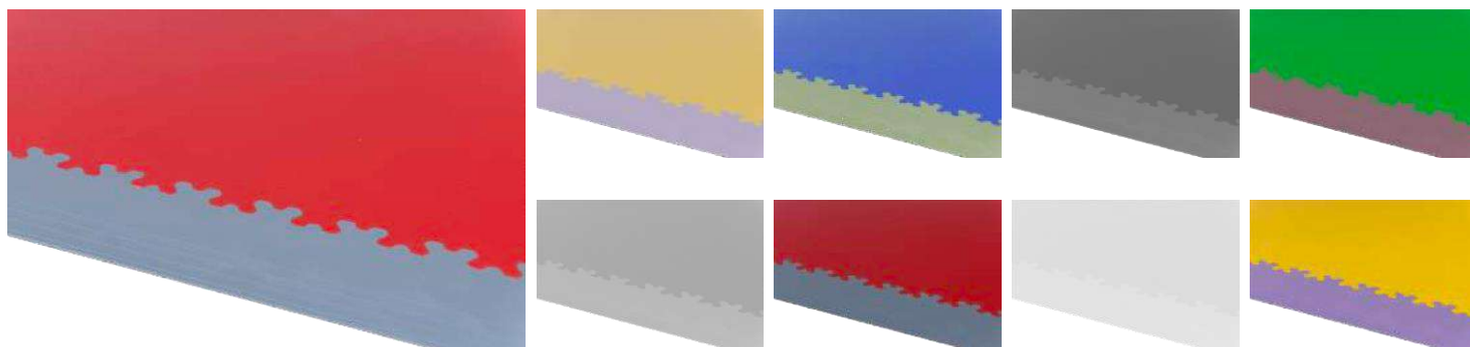


Et  
un maillet !

\*Hors gamme **MODULE DECOR**.

## LA FINITION CE N'EST PAS ACCESSOIRE !

Rampes et angles de finition disponibles pour chaque couleur des gammes Module Factory, Garage, Retail et Print.



**Nous contacter ?**

**KIP SPORT**

**[www.kipsport.fr](http://www.kipsport.fr)**



**52 Rue Henri Becquerelle 77500 Chelles**

**Tél : 01 64 72 47 40 – 06 25 96 19 27**