

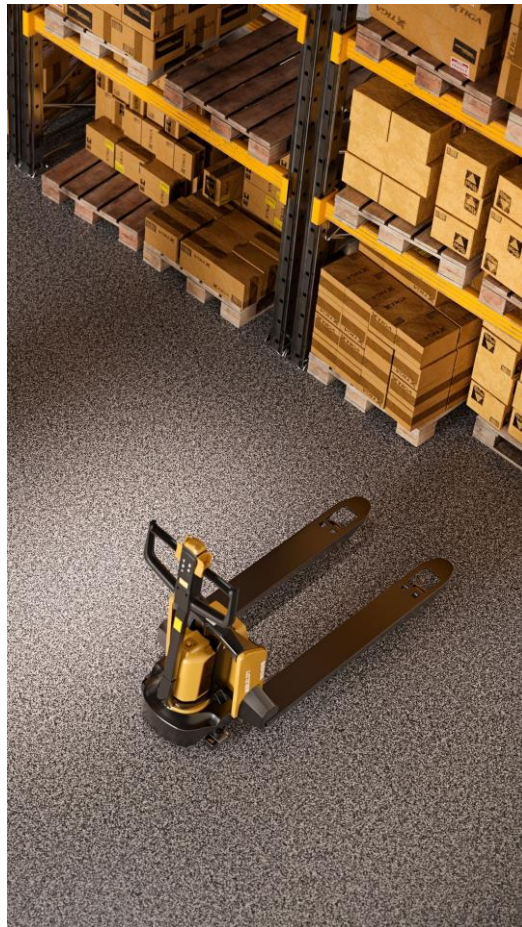
[Pour voir cet email, cliquez ici](#)



## **iD Tilt HIT, des dalles vinyles emboîtables hautes performances pour les environnements à fort trafic**

**Mars 2023 - Tarkett présente la collection iD Tilt HIT, des dalles emboîtables ultra résistantes spécialement développées pour les espaces à fort trafic, notamment les environnements commerciaux. Rapides et faciles à installer sur des sols déjà existants, les dalles vinyles emboîtables iD Tilt HIT assurent une réduction du temps d'immobilisation lors de la pose, ainsi qu'un entretien optimal et sans effort.**





### **Des dalles résistantes pour les environnements exigeants**

Résistance, esthétique et durabilité qualifient cette gamme de dalles en vinyle emboîtables pensée pour être utilisée dans les environnements commerciaux et industriels tels que super et hypermarchés, magasins et boutiques, grandes surfaces spécialisées, mais aussi les entrepôts, les lieux de stockage.

iD Tilt HIT a été conçue pour résister à des charges lourdes statiques et dynamiques dans des zones de trafic intense, mais également pour répondre aux exigences des segments de l'industrie légère et de la santé, notamment les hôpitaux.

Ainsi, les dalles emboîtables sont faciles et rapides à poser sur un éventail de surfaces existantes, minimisant ainsi les temps d'immobilisation des espaces et les coûts associés.

### **Une solution esthétique, durable et facile d'entretien**

iD Tilt HIT associe esthétique et performance et se décline en 3 teintes de gris aux décors mouchetés. Traitée en surface avec la solution PU TopClean XP ® pour un entretien plus facile, la collection iD Tilt HIT résiste aux éraflures, aux rayures et aux taches, tout en préservant l'esthétique du sol.

Elle offre des performances optimales pendant toute la durée de vie du produit, entre autres grâce à une couche d'usure homogène pleine masse de 2,7 mm d'épaisseur qui apporte une durabilité et une stabilité dimensionnelle supérieures.

Solution à la fois résistante et durable, la gamme iD Tilt HIT, fabriquée en Europe, est recyclable grâce au programme de collecte et de recyclage ReStart® (chute de pose et après-usage), sans phtalate, et garantit des émissions de COV ultra-faibles.

#### **Le + PRODUITS**

- Pose plus simple et plus rapide que les dalles en céramique
  - Économique : main-d'œuvre et temps d'immobilisation réduit
  - Haute résistance aux charges lourdes
  - Acoustique améliorée pour un meilleur environnement utilisateur
- Retrouvez la collection