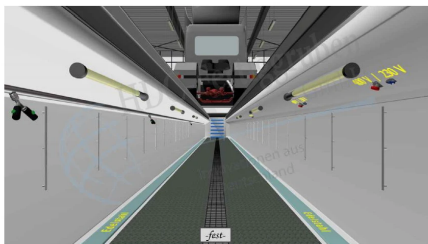




# Fosse préfabriquée de "HDC" corps de base, selon la charge surfacique SLW60



Numéro d'article INNOFLEX-  
Basis



## Description

**Fosse système "HDC", SLW60, "UltraGrip"**

**Système d'exploitation : "INNOFLEX"**

### **Construction Corps de la fosse :**

Fosse de montage préfabriquée en acier, en construction autoportante. Y compris dispositif d'accrochage intégré pour fers d'armature dans la zone supérieure de la tête, pour absorber toutes les forces statiques et dynamiques qui se produisent.



Tous les éléments de la cuve sont soudés de manière étanche à l'eau et à l'huile. La protection contre la corrosion de l'ensemble de la cassette à l'extérieur est assurée par un revêtement anticorrosion testé et approuvé selon la norme DIN 12944. L'intérieur est recouvert d'une peinture structurée selon la norme RAL 7035.

#### **Caractéristiques du matériau (corps de la fosse) :**

- Épaisseur du matériau : 5 mm
- Peinture : peinture structurée
- Teinte : 7035 (gris clair)

Toutes les fosses préfabriquées sont équipées en standard d'un sol dur en plastique résistant aux chocs, écologique et durable.

Nos sols sont solidement fixés aux corps de la fosse et sont résistants à l'eau, à l'huile et (dans une certaine mesure) aux acides.

Notre « UltraGrip » est composé à 100% de matériaux recyclables et peut être partiellement remplacé et renouvelé à tout moment.

« UltraGrip » convient à toutes les applications intérieures, absorbe les sons et résiste aux sollicitations mécaniques. Il amortit les chutes d'outils et d'objets, ce qui réduit le risque de casse, et protège en outre le revêtement intérieur de votre fosse.

Les propriétés ergonomiques particulières de la surface de marche : absorption « élastique » et « résiliente » des mouvements de marche, ménagent les articulations des collaborateurs et favorisent ainsi la productivité.

#### **Caractéristiques particulières :**

Le nettoyage du sol de la fosse (surface de roulement) est considérablement facilité et l'ensemble de l'atelier est visuellement amélioré.



#### **Propriétés du matériau (surface de roulement) :**

- Résistance au feu selon : EN 13501-1
- Classe de résistance au glissement : R12
- Degré de dureté : A
- Épaisseur du matériau : 14 mm
- Couleur : 9011 (gris foncé)

#### **Dimensions :**

- Largeur : 1,00 m (intérieur)
- Largeur de travail : 1,50 m (intérieur)
- Hauteur debout : 1,60 m
- Capacité de charge : selon SLW60, DIN 1255, 1752
- Charge par surface : 60 t
- Charge par essieu : 20 t

## **Spécifications**

- Domaine d'application**
- Garages pour camions
  - Ateliers pour véhicules utilitaires