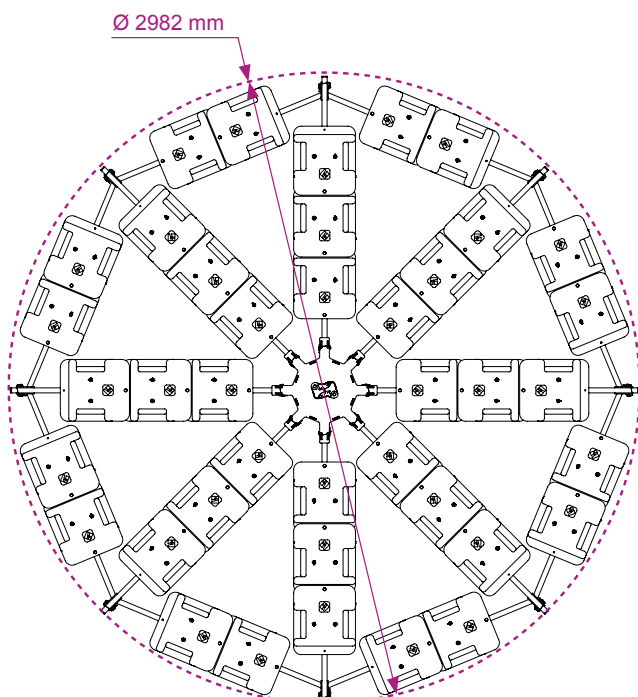


# ANCRAGE À CORPS MORT

**NORMES**
**EN 795 : 2012 Type E  
CE0082**

**UTILISATION (cf. Notice) :**

L'ancrage à corps mort VECTASAFE® assure la protection contre les chutes de hauteur pour 1 personne. Il permet la mise en sécurité des utilisateurs lors de travaux de maintenance ou d'entretien sur toiture sèche ou mouillée, revêtement bitume, PVC ou EPDM. Il est la solution idéale lorsqu'il est techniquement impossible de se reprendre mécaniquement sur le support existant. Ce système autoportant évite toute intervention de perçage en toiture. Sa conception permet une pose simple et rapide en préservant l'étanchéité de la toiture. Cet ancrage est idéal sur les surfaces planes dont la pente est inférieure ou égale à 5°. Il doit être installé à 2 500 mm du bord de la toiture.

**DIMENSIONS :**

**AVANTAGES :**

- > Installation rapide
- > Économique
- > Démontable et réutilisable immédiatement
- > S'installe au plus près de la zone d'intervention
- > Plots plastique réutilisables pour installer du garde-corps autoportant VECTACO® sur la périphérie du bâtiment
- > Pression de contact sur toiture qui respecte le DTU 4.3.1

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- **Lestage** : 500 kg
- **Encombrement** : Ø 2982 mm
- **Pièce centrale d'ancrage à corps mort avec platine d'ancrage VECTASAFE prémontée - Réf 0760005 (x1)** :
  - Matériau : inox peint RAL 7016
  - Livrée avec la platine d'ancrage montée
- **Platine d'ancrage VECTASAFE® - Réf VA01 (x1)** :
  - Finition : thermolaquée RAL 7016
  - Indéformable
- **Plot plastique d'ancrage à corps mort - Réf 076007 (x40)** :
  - Poids : 12,5 kg
  - Poignées intégrées facilitant la manutention
  - Bandes antidérapantes intégrées sous le plot
  - Fixation sur jambe de force par Vis M5 x 50
- **Jambe de force pour ancrage à corps mort - Réf 0760006 (x8)** :
  - Matériau : aluminium brut
  - Fixation : assemblage à la pièce centrale par Axe épaulé Ø 10 mm + goupille imperdable - Réf 0760008
- **Renfort pour ancrage à corps mort (x8)** :
  - Matériau : aluminium brut
  - Fixation : par axe épaulé et goupilles clips sur jambes de force
- **Conformité** : norme EN795 : 2012 type E
  - **Attestation** : CE de type n°=0082/2532/160/10/16/0372