

# 3M™ DBI-SALA® Embase de fixation au sol haute capacité.

N° de pièce(s) : **8000095** (Acier galvanisé)  
**8000096** (Acier inoxydable)

Type de produit : Base fixe pour bras de  
 potence haute capacité

## Description

Sous-marque :	DBI-SALA®
Industrie :	Divers espaces confinés
Applications :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Équipement antichute</li> <li>Sauvetage</li> <li>Accès</li> </ul>

## Caractéristiques

Matériau de base :	<ul style="list-style-type: none"> <li>8000095 - Acier galvanisé (75 µm minimum - ISO 1461)</li> <li>8000096 - Acier inoxydable 304</li> </ul>
Matériau de revêtement :	Polyéthylène haute densité, monté sur silicone
Poids supporté* :	340 kg (pour les charges de levage)
Poids net :	<ul style="list-style-type: none"> <li>8000095 - 15,60 kg</li> <li>8000096 - 15,60 kg</li> </ul>
Température de fonctionnement :	-40 °C à +60 °C
Rotation du mât :	360°
Normes (lorsqu'elles sont utilisées avec le bras de potence) :	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE EN795:2012 Type A</li> <li>EN1496:2006 Classe B</li> <li>CEN/TS16415:2013 Type B</li> <li>AS/NZS 5532:2013</li> </ul>
Compatibilité du mât* :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible avec les extensions pour mâts de potence haute capacité 3M™ DBI-SALA® (10,1 cm/4 po de diamètre) : 8000112, 8000113, 8000114, 8000115.</li> <li>Uniquement compatible avec une extension de mât de potence 3M™ ou un adaptateur 3M™.</li> </ul>



Modèle illustré : 8000095

Voir page 2 pour les dimensions

## Exigences d'installation

Structure :	Structure horizontale en béton ou en métal
Fixation à la structure :	4 x fixations amovibles M20
Résistance exigée* :	<ul style="list-style-type: none"> <li>La structure doit être capable de supporter un couple de 15 412 N.m (136 400 lb.in) et une charge verticale de 13.79 kN (3 100 lb).</li> <li>Chaque fixation installée doit avoir une résistance à la traction minimale de 35,58 kN (8 000 lb).</li> </ul>
Installation :	La validation de la résistance de la structure et la réalisation de l'installation doivent être effectuées par une personne compétente.

\*Consulter le mode d'emploi