

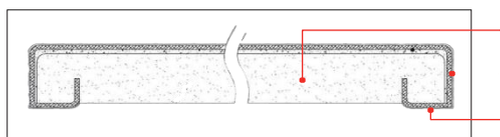
# Fiche Technique

v1

Ultralite® Dalle béton  
0502.00001.001 / UC2448-3



## Matériaux



- Noyau en polystyrène encapsulé technique
- Revêtement de ciment renforcé de fibres
- Revêtement extérieur en coulis avec texture

## Utilisation prévue

Pour supporter les condenseurs extérieurs CVC et les pompes à chaleur à air sur un sol aplati et stabilisé.

## Caractéristiques du produit

- Prêt à l'emploi et léger à transporter et à manipuler
- Très rigide - Capacité de charge maximale répartie 250 kg
- Convient pour une utilisation en extérieur offrant une résistance aux intempéries extérieures à long terme
- Surface texturée externe empêchant l'unité de glisser
- Résistance testée aux réfrigérants, à l'huile de compresseur, à la solution saline et à l'urine canine synthétique (selon ASTM D2299).
- Excellente performance de résistance au gel et au dégel (selon ASTM C67)

Pas besoin d'attendre que le béton sèche. Utilisez l'Ultralite® et vous pourrez installer l'unité extérieure immédiatement.



Rapide et facile à installer ! Blocs de caoutchouc vendus séparément.

## Product dimensions

Code Castel	Model	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	PALLET
0502.00001.001	UC-2448-3	1200 mm	600mm	75mm	12,7 kg	15 pcs

Ultralite® is TM property of Diversitech® Corporation.

ULTRALITE SLAB - 0502.00001.001 - UC-2448-3 - TDS ULTRALITE V2023-01

# Fiche Technique

Ultralite<sup>®</sup> Dalle béton  
0502.00001.001 / UC2448-3

Made in the USA by  
**DIVERSITECH**<sup>®</sup>

v1



Ultralite<sup>®</sup> is TM property of Diversitech<sup>®</sup> Corporation.