

## Plaque à souder en silice 200 x 200 x 10 mm

Référence: A0016103

### Description

Plaque à souder en silice vitreuse résistante à la corrosion.

Constituée de sable de quartz fondu à plus de 2000°C.

Excellentes propriétés de stabilité au niveau thermique et chimique.

Sans fibre minérale ni amiante.

La température d'emploi maximale est de 930°C.



Origine: France 

### Conseil Malins

La silice vitreuse permet d'accroître la durée de vie, elle peut être utilisée comme support de base en dessous d'un charbon à souder ou d'une plaque à souder en fibre ou autres matières.

Échauffement rapide des soudures grâce à la faible conductivité thermique. Possibilité de vitrifier la surface avec un coup de chalumeau (ce qui la rend imperméable et lisse).

### Caractéristiques techniques

Poids (g)	690	-	-
Longueur (mm)	200	-	-
Largeur (mm)	200	-	-
Hauteur (mm)	10	-	-

### Prix HT

1 et + : 29, 20€

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)