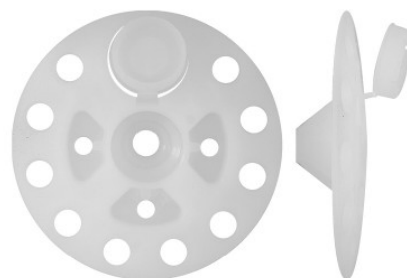


ISO-RG

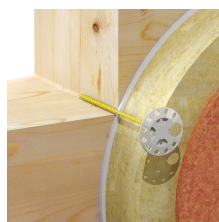
## Rondelles de fixation d'isolant

La rondelle polypropylène ISO-RG, utilisée avec une vis tête fraisée SWC Ø6,0 mm, est conçue pour la fixation de panneaux isolant sur support bois.

Cette rondelle comprend un capuchon permettant de recouvrir et protéger la tête de vis.



FRÜLSIDER YOUR FIXING FACTORY SIMPSON Strong-Tie



## Caractéristiques

### Matière

- Polypropylène

### Avantages

- la rondelle est en polypropylène, une matière moins conductrice de chaleur que l'acier. L'utilisation de celle-ci limite donc le pont thermique comparé à une rondelle métallique.

## Applications

### Domaines d'utilisation

#### Fixation d'isolants

Épaisseur d'isolant [mm]	Dimension vis TTUFS ou SWC associée [mm]
55	6x80
75	6x100
95	6x120
115	6x140
135	6x160
155	6x180
175	6x200
195	6x220
215	6x240
235	6x260
255	6x280
275	6x300

### Supports

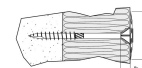
**Combiné avec une vis SWC Ø6mm ou TTUFS Ø6mm, elle peut être utilisée sur support bois.**

ISO-RG

Rondelles de fixation d'isolant

## Données techniques

Dimensions



Références	Référence	Ø extérieur [Ø] [mm]	Qté par boîte	Qté par surconditionnement
619280600000C	ISO-RG	60	100	500

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -  
France  
tél : +33 2 51 28 44 00  
fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie®  
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

ISO-RG  
Rondelles de fixation  
d'isolant



www.simpson.fr

SIMPSON

Strong-Tie®

2024-04-24