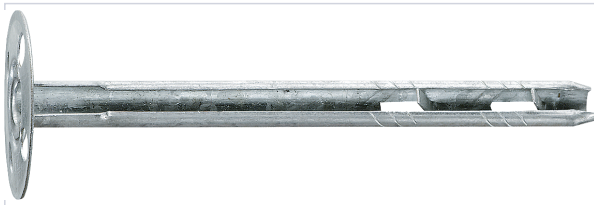


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville métallique >

## Cheville d'isolation métallique Isomet



**SPIT**  **Paslode**®



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	Pour fixation d'isolant coupe feu en Isolation Thermique par l'Extérieure
<b>Spécificité</b>	Résistante au feu. Tête de 35 mm
<b>Tête de vis</b>	Tête plate
<b>Matière de la cheville</b>	Acier
<b>Catégorie de charge</b>	Charge légère
<b>Type de support</b>	Plein
<b>Matière des vis</b>	Galvanisé
<b>Diamètre de la cheville (en mm)</b>	8
<b>Longueur de la cheville (en mm)</b>	140
<b>Diamètre de perçage (en mm)</b>	8
<b>Profondeur de perçage (en mm)</b>	60
<b>Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)</b>	90

<b>Contenance</b>	250 pcs
<b>A collerette</b>	Non
<b>Vis incluse</b>	Non
<b>ETA-CE</b>	Non
<b>Support d'utilisation</b>	Béton, Maçonneries pleines
<b>Type de cheville</b>	A frapper

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SPI150</b>
<b>Marque</b>	Spit
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-102