

N° d'art. M108649

**BAUDER PIR SWE**

## Élément d'isolation thermique insonorisant PIR

Élément d'isolation à poser sur chevrons. Pour des exigences élevées au niveau de l'isolation acoustique. Avec lé de sous-toiture contrecollé, pour toutes les classes de sollicitation.

Caractéristiques

- Revêtement alu deux faces
- Face supérieure avec lé à base de bitume polymère
- Dessous, panneau insonorisant 40/35 mm en laine minérale
- Exécution rainée-crêtée sur tout le pourtour
- Conductivité thermique 0.022 W/mK (BauderPIR)
- Conductivité thermique 0.035 W/mK (panneaux en laine minérale)

Applications

- Systèmes pour toits à forte pente
- Isolation thermique sur chevrons

Données techniques

Dim. extérieures 1800 x 1200 mm

Dimensions d'encastrement 1780 x 1180 mm

Classification

**UNSPSC 11.2** 30141507

**eClass 12.0** 22-22-01-04

**eClass 11.0** 22-22-01-04

**eClass 10.1** 22-22-01-04

N° d'art.	Prix brut	Épaisseur mm	Surface/feuille m <sup>2</sup>	Surface/pqt m <sup>2</sup>	Plaques/paquet pce
10134413 653.360.100	71.50 / m2	120	2.1	8.4	4
10134414 653.360.110	78.40 / m2	140	2.1	6.3	3
10134415 653.360.120	84.45 / m2	160	2.1	6.3	3
10135821 653.360.130	89.60 / m2	180	2.1	4.2	2

Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

**BAUDER**

