

# Parce que chaque détail compte: BauderPIR M TKL

## Le nouveau cale d'isolation pour des étanchéités parfaitement réalisées

**BAUDER**  
toits à toutes épreuves.



Un successeur qui établit de nouvelles références: Nous avons perfectionné nos chanlattes isolantes éprouvées pour vous. BauderPIR M TKL séduit non seulement par son nouveau voile minéral, mais aussi par sa géométrie trapézoïdale. Il offre ainsi une sécurité maximale et une grande flexibilité pour des travaux d'étanchéité professionnels dans les zones de raccordement sur les toitures plates – même dans les zones de transition complexes.

### Vos avantages sur le toit:

**Sans contrainte et sûr**

Grâce à leur forme trapézoïdale, nos cales permettent une pose sans contrainte et fiable des lés de toiture bitumineuse sur les éléments verticaux tels que les raccords muraux ou les acrotères.

**Parfaitement adaptés**

Le congé au dos permet aux chanlattes de s'adapter facilement aux irrégularités du support, facilitant ainsi leur mise en œuvre.

**Haute stabilité dimensionnelle**

Le voile minéral assure une surface sans poussière et améliore l'adhérence des lés bitumineux autocollants à froid.

**Haute stabilité dimensionnelle**

Nos cales conservent leur forme même sous pression et chaleur.

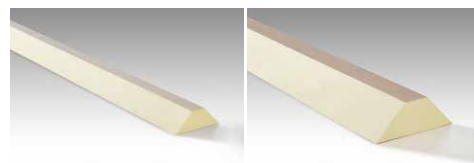
**Souplesse garantie**

Une flexibilité maximale dans la planification grâce à deux hauteurs disponibles: 60 mm et 100 mm.

### Une efficacité qui convainc

Les chanlattes isolantes BauderPIR M TKL complètent parfaitement le système Bauder pour une solution d'étanchéité rapide, sûre et durable – exactement ce qu'il vous faut, en tant qu'apporteur, pour offrir à vos clients une qualité de haut niveau.

### Aperçu des données techniques:



Caractéristique	BauderPIR M TKL 60	BauderPIR M TKL 100
Longueur	1200 mm	1200 mm
Largeur 1	60 mm	100 mm
Largeur 2	60 mm	100 mm
Diagonale	84,9 mm	141,4 mm
Épaisseur	30 mm	50 mm
Résistance à la compression	≥ 120 kPa	≥ 120 kPa