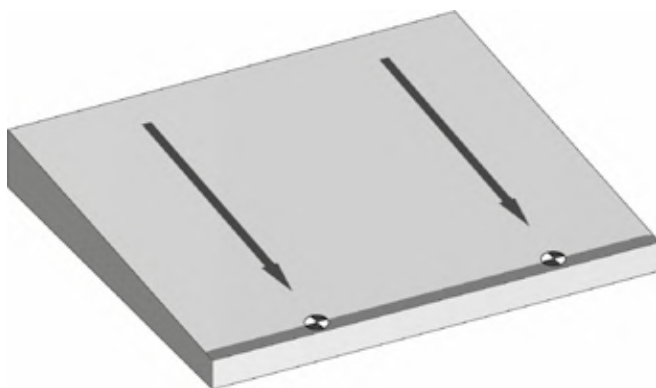


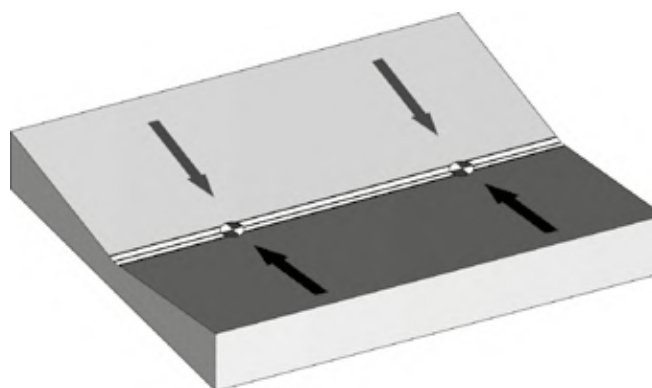
## 2.5 SYSTÈME D'ISOLATION EN PENTE

### 2.5 WÄRMEDÄMMUNG IM GEFÄLLE



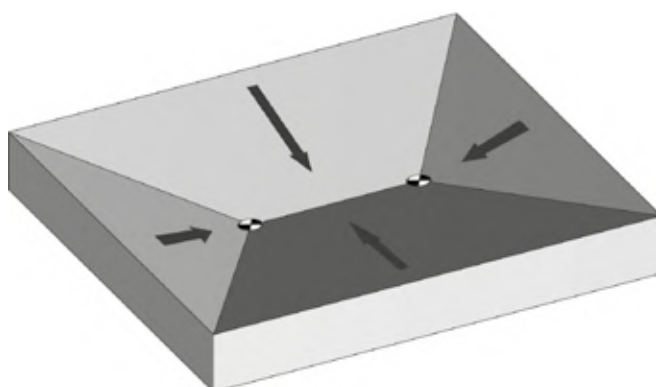
Monopente vers ligne d'eau en bord de toiture

*Gefälle einseitig – zur Entwässerungszone am Dachrand*



Monopente vers ligne d'eau au centre de la toiture

*Gefälle einseitig – zur Entwässerungszone in der Dachmitte*



Pente en pointe de diamant

*Gefälle mehrseitig in Diamantform – zum Ablauf in der Dachmitte*

#### Extrait norme SIA 271 art. 2.6.1.1 / *Auszug Norm SIA 271 Art. 2.6.1.1*

L'étanchéité doit avoir une pente 1,5% mesurée dans la ligne de la plus grande pente, dans le sens de l'évacuation des eaux.

*Die Abdichtung muss mind. ein Gefälle von 1.5% aufweisen. In der Länge des längsten Gefälles bis zum Ablauf gemessen.*

#### Extrait directive SIA 271 art. 5.2 / *Auszug Direktive SIA 271 Art. 5.2*

En règle générale, l'étanchéité doit avoir une pente minimale 1,5% en direction des écoulements d'eaux pluviales. Cette pente peut être donnée par le support en pente ou sur le support par la mise en oeuvre d'une forme de pente en ciment ou par une isolation avec pente intégrée. La mise en oeuvre d'une forme de pente en ciment n'est pas autorisée pour les systèmes d'étanchéité liés (collés).

*In der Regel muss die Abdichtung mind. ein Gefälle von 1.5% in der Richtung der Abläufe aufweisen. Dieses Gefälle kann sowohl in der Tragkonstruktion sowie auch mittels Betonüberzug oder mit Gefälldämmplatten erstellt werden. Bei einer Abdichtung im Verbund, ist es nicht zulässig das Gefälle mit einem Betonüberzug zu erstellen.*