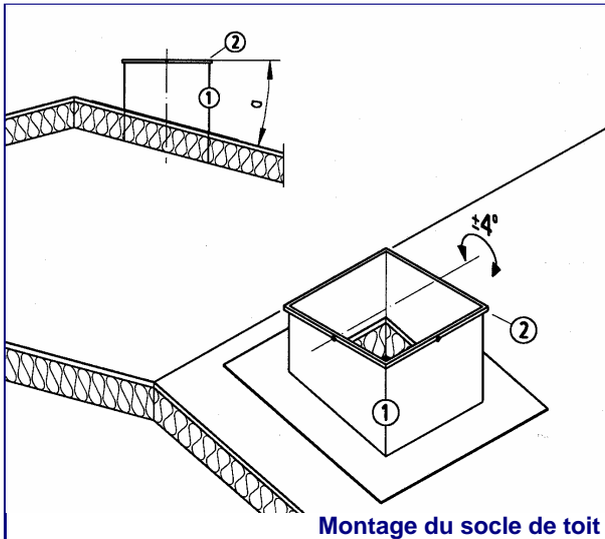


# Aérotherme Kompakt 3000 1.52

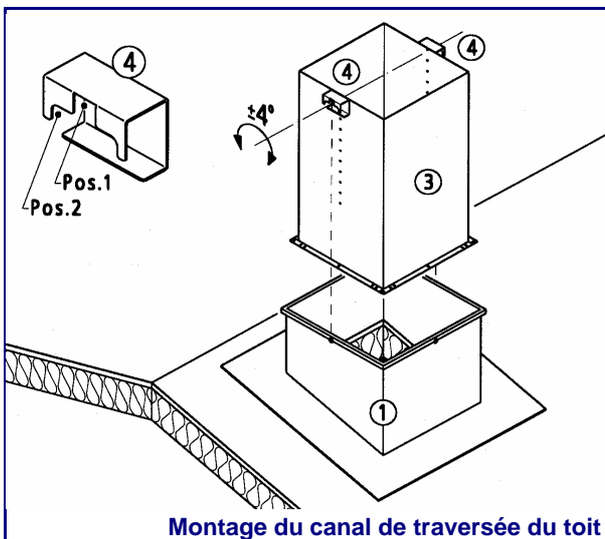
Aspiration de l'air extérieur par le toit

## Montage • Capot contre la pluie • Socle de toit

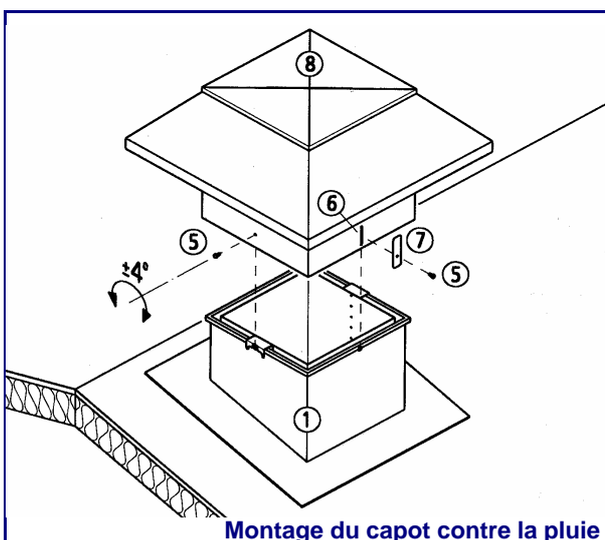


1. Monter (visser) le socle de toit (1) sur l'ouverture préparée (ou une couronne en bois) et étancher.
  - Une inclinaison de +/- 4° du plan de fixation (2) est permise.
  - Afin d'obtenir un étanchement complet, coller jusqu'au rebord supérieur (2) du socle de toit.

Socle de toit avec canal de traversée du toit	
Type	Pour inclinaison
3*119	0 – 4°
3*12010	5 – 14°
3*12020	15 – 24°
3*12030	25 – 32°
3*12037	33 – 40°
3*12045	41 – 48°
3*12099	Plus de 48°



2. Monter le canal de traversée du toit (3) par le haut.
  - A effectuer par deux personnes. Vérifier à l'aide de moyens appropriés que le canal ne peut pas tomber à travers le socle de toit (1).
  - Attention: Sinon, danger d'accident!**
  - Si le socle de toit (1) est incliné (max. +/- 4°), prévoir l'axe des coudes de suspension (4) perpendiculairement à la direction de chute.
  - Faire glisser par le haut le canal de traversée du toit (3) dans le socle de toit (1) et suspendre au socle de toit (1) grâce aux deux coudes de suspension (4) latéraux. Vérifier la hauteur du canal de traversée du toit (3) sous le toit. Possibilité d'adaptation en déplaçant les coudes de suspension (4).
  - Si le socle de toit (1) est incliné, soulever éventuellement le canal de traversée du toit (3) et le suspendre dans la pos. 2 des coudes de suspension (4).
  - L'espace entre le canal de traversée du toit (3) et le socle de toit (1) doit être rempli avec un matériau isolant (pour éviter l'eau de condensation).



3. Poser le capot contre la pluie (8) sur le socle de toit (1) et monter avec les vis M8 (5) livrées avec.
  - Si le socle de toit (1) est incliné (max. +/- 4°), prévoir l'axe des trous allongés (6) dans la direction de chute.
  - Poser les deux tôles livrées (7) sur les trous allongés du capot contre la pluie (8).
4. Monter la tôle de recouvrement (accessoire) sous le toit ou au canal de traversée du toit (3).