



Fig. 1: Vue latérale d'un panneau solaire plat intégré à un toit (illustrée sur un panneau solaire plat EKS-V26P dans un système à vidange autonome)

- 2 Rail de montage
- 3 Crochet de fixation de collecteur
- 4 Panneau solaire plat EKS-V21P/EKS-V26P
- 7 Bouchons d'extrémité
- 9 Feuille de couverture inférieure gauche
- 10 Feuille de couverture inférieure pour panneau solaire plat central
- 11 Feuille de couverture inférieure droite
- 12 Section gauche
- 15 Section droite
- 16 Feuille de couverture supérieure gauche
- 17 Feuille de couverture supérieure pour panneau solaire plat central
- 18 Feuille de couverture supérieure droite
- 19 Bande de connexion
- 20 Plaque de couverture supérieure
- 21 Tuyau de connexion d'arrivée
- 22 Plaques de serrage pour la fixation de la feuille de couverture inférieure
- 25 Borne à vis-panneau solaire

- H Bandes supplémentaires de 8 mm (fournies)  
 HA Ligne de marquage A  
 HB Ligne de marquage B  
 HC Liteau auxiliaire

Dimensions voir onglet 1

## REMARQUES

Le positionnement des rails de montage (fig. 1, élément 2) est illustré sur une sous-structure de toit en bois ventilée par le dessous. Cependant, il est essentiel que les rails de montage soient également utilisés avec d'autres sous-structures de toit, de façon à assurer la fixation correcte des panneaux solaires plats.