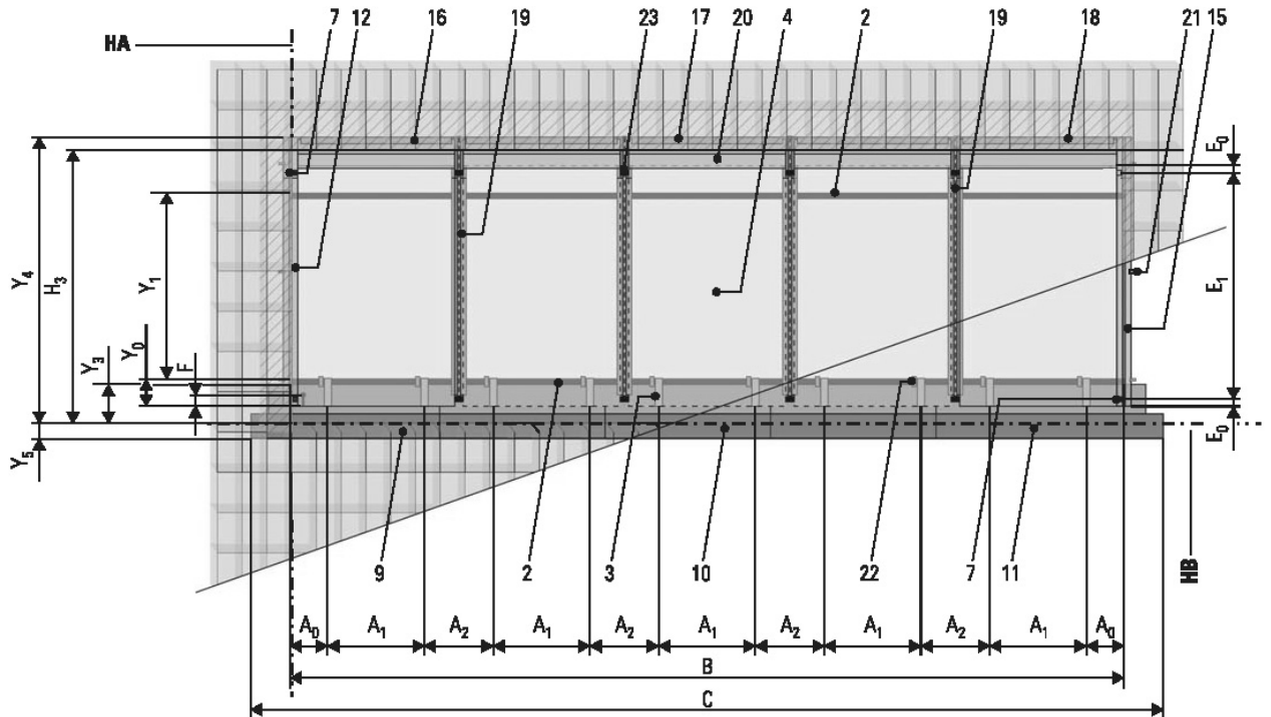


Dimensions principales du panneau du système solaire avec intégration des collecteurs solaires à la toiture

Point de mesure	Nombre de collecteurs		1	2	3	4	5	
	Type	Dim.	Dimensions en mm					
Largeur d'ensemble de panneaux solaires (largeur de rail profilé de montage)	EKSV21P	b	1038	2076	3114	4152	5190	
	EKSV26P		1332	2664	3996	5328	6660	
Largeur d'ensemble de panneaux solaires (nécessaire pour bâti dormant)	EKSV21P	c		2620	3630	4640	5650	
	EKSV26P			3200	4500	5800	7100	
Hauteur libre de l'ouverture pour ensemble de panneaux solaires dans la couverture de toit		H ₃	2410					
Distance entre le bord inférieur du collecteur et le rail de montage inférieur		Y ₀	200					
Espacement des rails de montage		Y ₁	1400 à 1600					
Distance entre la rangée inférieure de tuiles et le bord inférieur des rails de montage inférieurs		Y ₃	235 à 355					
Distance entre la rangée inférieure de tuiles de toit et le bord supérieur de la section supérieure de bâti dormant		Y ₄	2505 à 2625					
Chevauchement de la colerette de plomb sur la rangée de tuiles inférieure		Y ₅	100 à 200					
Distance entre le bord inférieur du rail de montage inférieur et le bord supérieur de la rangée supérieure de tuiles de toit		Y ₆	1975 à 2025					
Distance entre la rangée inférieure de tuiles de toit et le bord inférieur du panneau solaire plat		Y	50 à 170					
Distance entre le bord de panneau solaire et le premier crochet de fixation de panneau solaire		A ₀	100 à 200					
Espacement des supports de montage sur toiture d'un panneau solaire plat	EKSV21P	A ₁	700 à 850					
	EKSV26P		800 à 1100					
Espacement des supports de montage de panneau solaire entre deux panneaux solaires		A ₂	240 à 440					
Distance entre le bord du collecteur et le raccordement de tuyauterie		E ₀	environ 73					
Distance centre à centre des raccords de panneaux solaires		E ₁	1854					
Distance entre la connexion du capteur de température de panneau solaire et		le bord inférieur du panneau solaire	f	172				
		le bord supérieur du panneau solaire						

Onolet 1: Dimensions principales du panneau du système solaire avec intégration des collecteurs solaires à la toiture



Dimensions principales du panneau du système solaire avec intégration des collecteurs solaires à la toiture (indiqué sur le panneau solaire plat EKSV26P dans le système solaire à vidange autonome)

Pour le détail, voir fig. 1
Dimensions voir onolet 1