

(suite)

Taille système		150 l, 2 m ²	200 l, 2 m ²	300 l, 4 m ²
N° d'enreg. DIN		demandé		
Capacité du ballon	l	150	200	300
Pression de service côté ECS	bars	8	8	8
	MPa	0,8	0,8	0,8
Quantité d'eau disponible un jour ensoleillé (rayonnement 6,7 kWh/m ²) sans chauffage				
▪ Température de soutirage 40 °C (V40)	l	184	239	362
▪ Température de soutirage 45 °C (V40)	l	142	179	284
Isolation		Mousse rigide de polyuréthane		
Dimensions du système				
▪ Hauteur a	mm	2575	2575	2575
▪ Largeur c, largeur totale avec les raccords	mm	1460	1785	2200
▪ Profondeur h, avec l'isolation	∅ mm	550	550	685
▪ Poids total	kg	95	109	169
Dimensions du ballon d'eau chaude sanitaire				
▪ Largeur b	mm	1410	1735	1680
▪ Profondeur e	∅ mm	500	500	600
▪ Poids	kg	55	69	89
Dimensions du capteur				
▪ Hauteur d	mm	2066	2066	2066
▪ Largeur de capteur f	mm	1056	1056	1056
▪ Profondeur g	mm	70	70	70
▪ Poids	kg	40	40	40
Surface d'absorbeur	m ²	2,01	2,01	4,02
Surface d'ouverture	m ²	2,02	2,02	4,03
Raccords				
▪ Eau chaude, té de sortie latérale		G ¾	G ¾	G ¾
▪ Eau froide		R ¾	R ¾	R ¾
Système chauffant électrique prémonté				
▪ 230 V/50 Hz	kW	1,2	2	3

(suite)

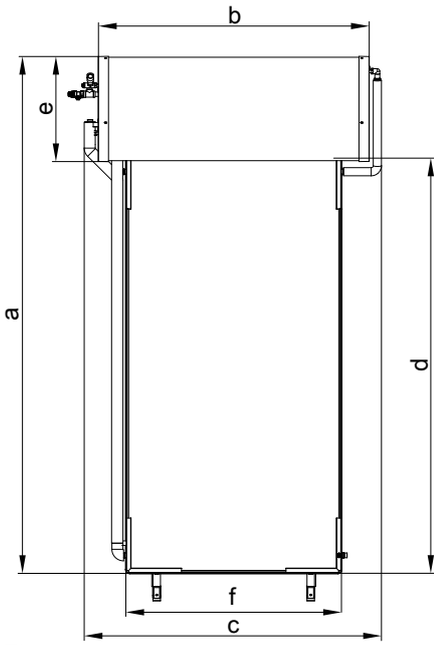


Fig. 40

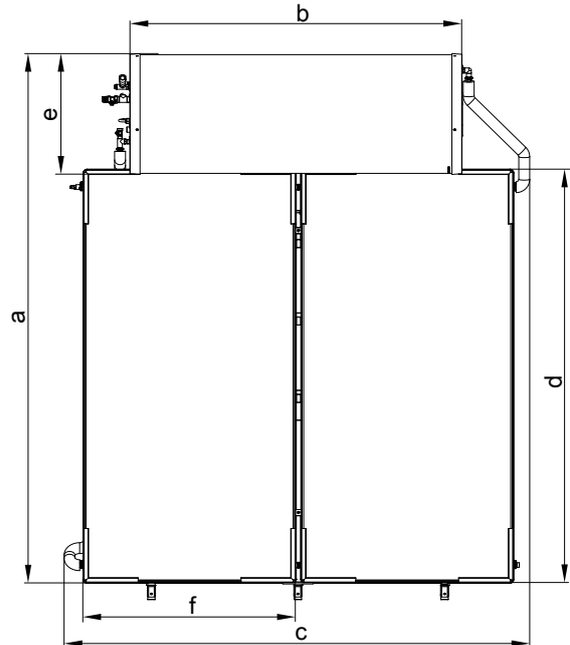


Fig. 41

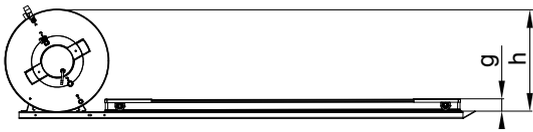


Fig. 42

Cornières système 150/200 I

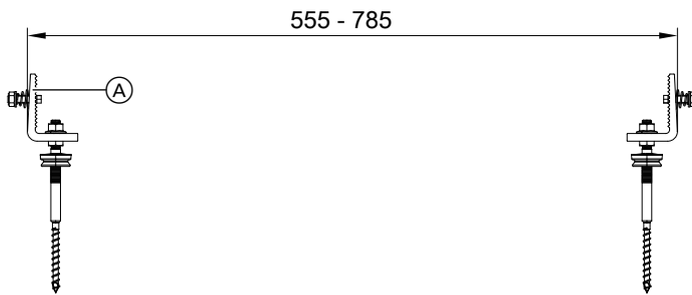


Fig. 17

Remarque

- Si possible, utiliser le plus grand écart (785 mm).
- Respecter le sens de montage des têtes de montage (A).

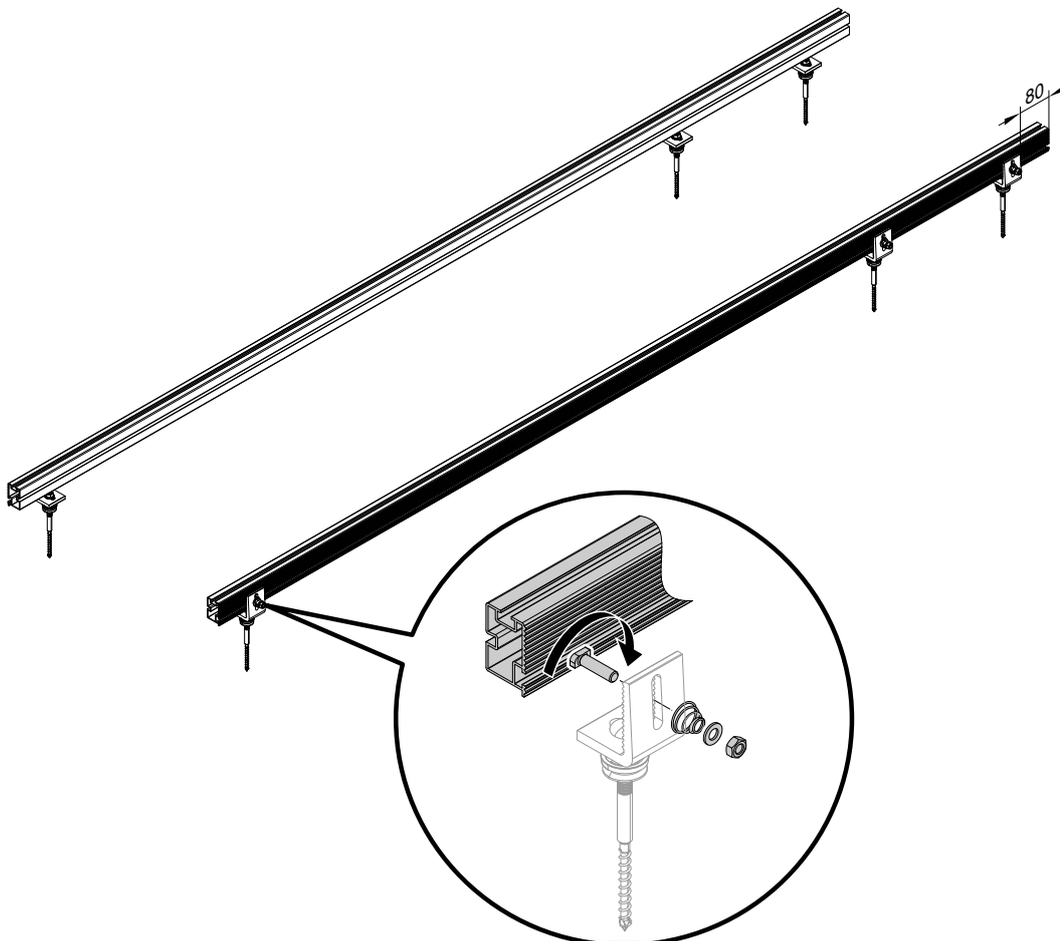


Fig. 18

Monter le côté dentelé de la cornière vers la cornière de montage.
Suite du montage du ballon d'eau chaude sanitaire à la page 19.

Cornières système 300 I

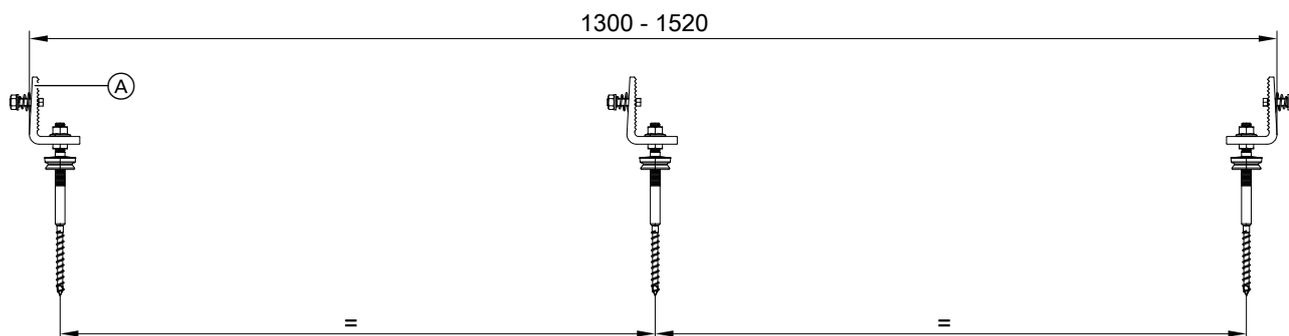


Fig. 19

Remarque

- Si possible, utiliser le plus grand écart (1520 mm).
- Respecter le sens de montage des têtes de montage

(A).

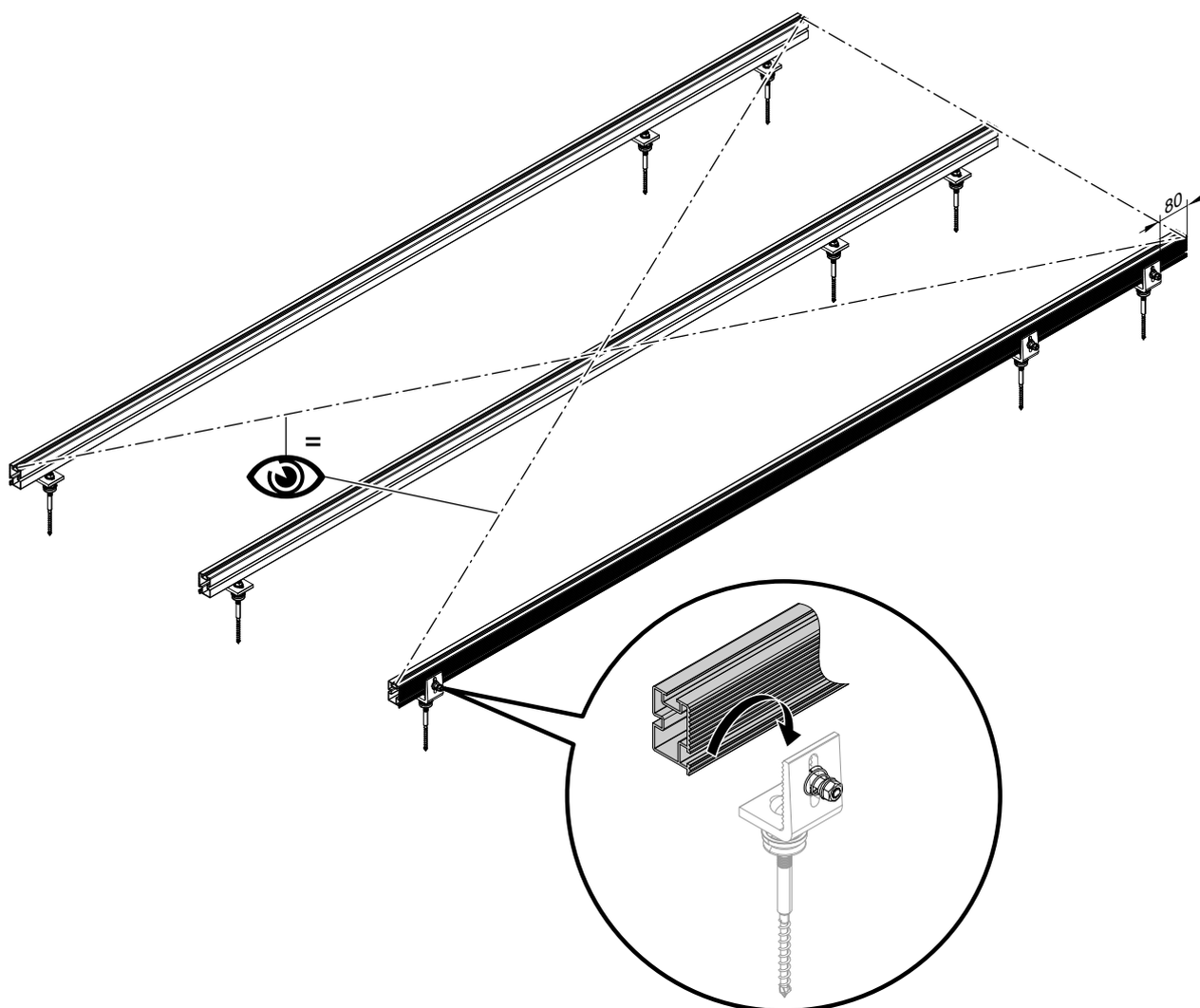


Fig. 20

Côté dentelé de la cornière vers la cornière de montage
Suite du montage du ballon d'eau chaude sanitaire à la page 21.