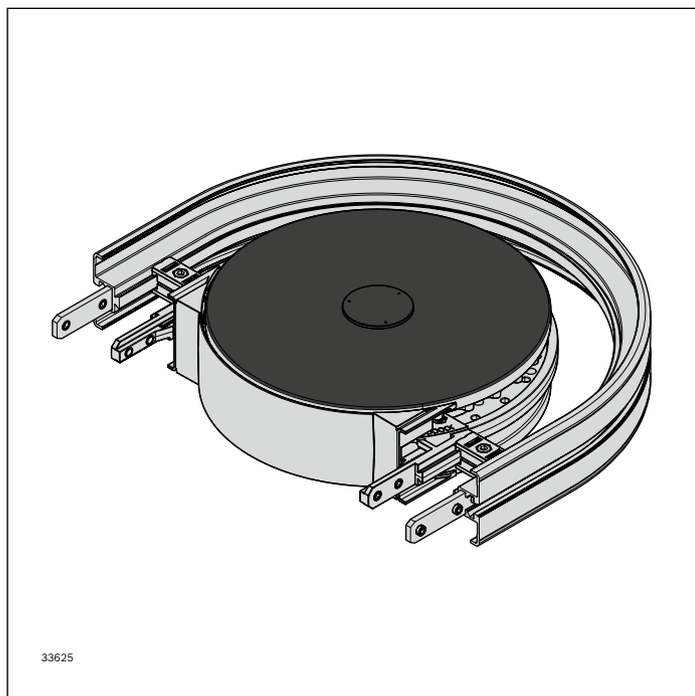
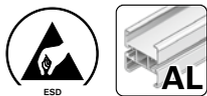


Courbe à disque AL ESD



La courbe à disque AL ESD sert au changement de direction horizontal de la chaîne de transport. Elle permet des changements de direction sans frottement avec de très petits rayons. Possibilités de montage, voir matrice à la page 228

- Taille : 65, 90
- Angle de déviation, voir le tableau p. 181, autres angles de déviation sur demande
- Type de chaîne adéquat : Chaîne de transport ESD
- Pour les systèmes de circulation sans chaîne de transport de retour dans le compartiment inférieur (utilisation d'une courbe à disque motorisée ou d'un entraînement de raccord), utiliser la protection adaptée pour des raisons de protection corporelle.
- Avec roue conductrice

Remarque : Le nettoyage à haute pression des points de roulements à billes n'est pas autorisé.

- Pas de contour gênant en dehors du niveau des plateformes

Fourniture :

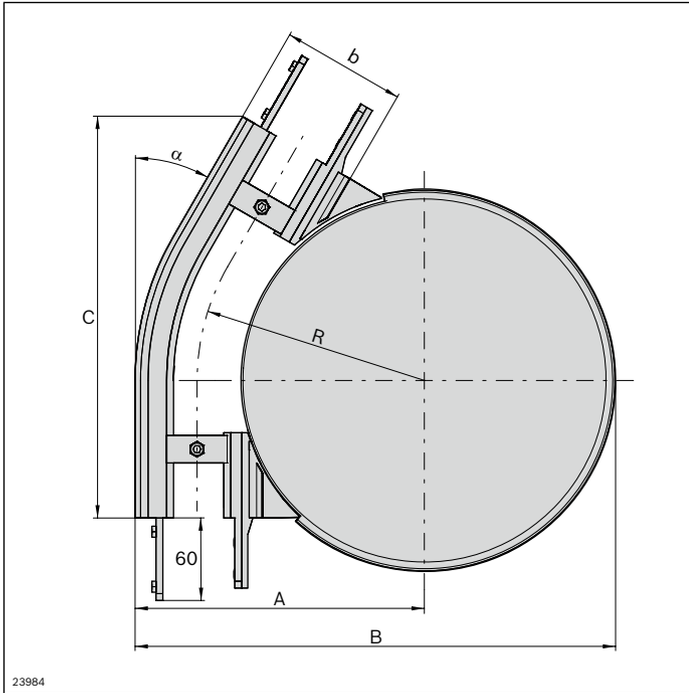
Matériel de fixation inclus pour le montage sur le profilé de section AL

Matériau :

- Boîtier : aluminium moulé sous pression
- Roue de la chaîne : PA ESD ; noir
- Roulement à billes : acier inoxydable/FDA

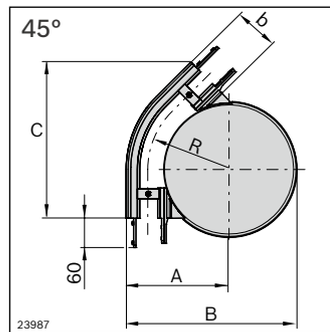
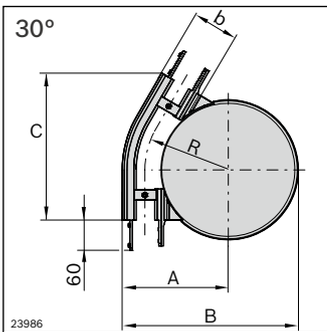
État à la livraison :

Monté

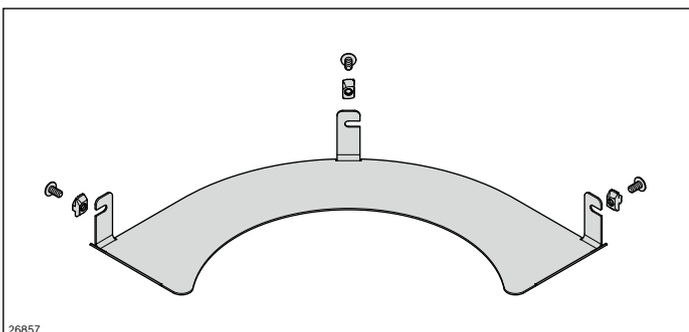
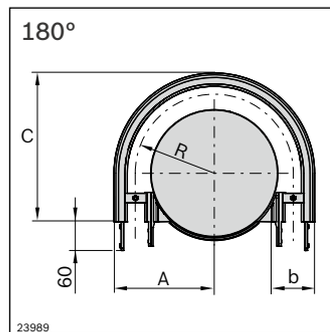
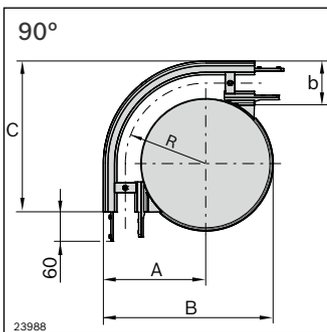


Courbe à disque AL ESD	α (°)	N°
VFplus 65	30	3 842 553 029
	45	3 842 553 030
	90	3 842 553 031
	180	3 842 553 032
VFplus 90	30	3 842 553 033
	45	3 842 553 034
	90	3 842 553 035
	180	3 842 553 036

5



b (mm)	α (°)	R (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
65	30	153,0	185,5	324,5	279,4
	45	153,0	185,5	324,5	301,9
	90	153,0	185,5	324,5	285,5
	180	153,0	185,5	-	285,5
90	30	165,5	210,5	349,5	291,9
	45	165,5	210,5	349,5	319,6
	90	165,5	210,5	349,5	310,5
	180	165,5	210,5	-	310,5



Capot de protection AL	α (°)	N°
VFplus 65	30°	3 842 551 545
	45°	3 842 551 546
	90°	3 842 551 547
	180°	3 842 551 548
VFplus 90	30°	3 842 551 549
	45°	3 842 551 550
	90°	3 842 551 551
	180°	3 842 551 552