

Power-teK PB 640 ALU

SEGMENT DROIT (Épaisseur 40-80 mm)

Ø	Données	Épaisseur 40	Épaisseur 50	Épaisseur 60	Épaisseur 70	Épaisseur 80
356	Largeur de segment*	1	1	1	1	1
	Mètres linéaires/palette**	60	48	40	36	30
	Longueur palette***	1000 x 1400	1000 x 1500	1000 x 1500	1000 x 1600	1000 x 1700
407	Largeur de segment*	1	1	1	1	1
	Mètres linéaires/palette**	60	48	40	36	30
	Longueur palette***	1000 x 1600	1000 x 1600	1000 x 1700	1000 x 1800	1000 x 1800
458	Largeur de segment*	1	1	1	1	1
	Mètres linéaires/palette**	60	48	40	36	30
	Longueur palette***	1000 x 1700	1000 x 1800	1000 x 1900	1000 x 1900	1000 x 2000
508	Largeur de segment*	1	1	1	2	2
	Mètres linéaires/palette**	60	48	40	18	16
	Longueur palette***	1000 x 1900	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 1100	1000 x 1100
559	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	32	24	20	18	16
	Longueur palette***	1000 x 1100	1000 x 1100	1000 x 1100	1000 x 1200	1000 x 1200
610	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	32	24	20	18	16
	Longueur palette***	1000 x 1100	1000 x 1200	1000 x 1200	1000 x 1200	1000 x 1200
712	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	32	24	20	18	16
	Longueur palette***	1000 x 1300	1000 x 1300	1000 x 1400	1000 x 1400	1000 x 1400
813	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	32	24	20	18	16
	Longueur palette***	1000 x 1500	1000 x 1500	1000 x 1500	1000 x 1500	1000 x 1600
915	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	32	24	20	18	16
	Longueur palette***	1000 x 1600	1000 x 1600	1000 x 1700	1000 x 1700	1000 x 1700
1010	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	32	24	20	18	16
	Longueur palette***	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1900	1000 x 1900

* Le ceinturage devra couvrir toute la circonférence du tuyau. Selon le diamètre et l'épaisseur d'isolant, 1, 2 ou 3 segments seront nécessaires, les segments devant alors être assemblés sur site avant installation.

** La largeur du ceinturage est de 500mm en standard (1000 mm disponible sur demande); pour couvrir un mètre de tuyau, 2 largeurs sont donc nécessaires.

*** La taille des palettes dépend de la longueur des segments, elle-même découlant du diamètre du tuyau et de l'épaisseur d'isolant.

SEGMENT DROIT (Épaisseur 90-160 mm)

Ø	Données	Épaisseur 90	Épaisseur 100	Épaisseur 120	Épaisseur 140	Épaisseur 160
356	Largeur de segment*	1	1	1	1	2
	Mètres linéaires/palette**	27	24	20	17	8
	Longueur palette***	1000 x 1700	1000 x 1800	1000 x 1900	1000 x 2000	1000 x 1100
407	Largeur de segment*	1	1	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	27	24	10	9	8
	Longueur palette***	1000 x 1900	1000 x 2000	1000 x 1100	1000 x 1100	1000 x 1200
458	Largeur de segment*	1	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	27	12	10	9	8
	Longueur palette***	1000 x 2000	1000 x 1100	1000 x 1100	1000 x 1200	1000 x 1300
508	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	14	12	10	9	8
	Longueur palette***	1000 x 1100	1000 x 1200	1000 x 1200	1000 x 1300	1000 x 1300
559	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	14	12	10	9	8
	Longueur palette***	1000 x 1200	1000 x 1300	1000 x 1300	1000 x 1400	1000 x 1400
610	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	14	12	10	9	8
	Longueur palette***	1000 x 1300	1000 x 1300	1000 x 1400	1000 x 1400	1000 x 1500
712	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	14	12	10	9	8
	Longueur palette***	1000 x 1400	1000 x 1500	1000 x 1600	1000 x 1600	1000 x 1700
813	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	14	12	10	9	8
	Longueur palette***	1000 x 1600	1000 x 1700	1000 x 1700	1000 x 1800	1000 x 1800
915	Largeur de segment*	2	2	2	2	2
	Mètres linéaires/palette**	14	12	10	9	8
	Longueur palette***	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1900	1000 x 1900	1000 x 2000
1010	Largeur de segment*	2	2	2	2	3
	Mètres linéaires/palette**	14	12	10	6	5
	Longueur palette***	1000 x 1900	1000 x 2000	1000 x 2000	1000 x 1400	1000 x 1400

* Le ceinturage devra couvrir toute la circonférence du tuyau. Selon le diamètre et l'épaisseur d'isolant, 1, 2 ou 3 segments seront nécessaires, les segments devant alors être assemblés sur site avant installation.

** La largeur du ceinturage est de 500mm en standard (1000 mm disponible sur demande) ; pour couvrir un mètre de tuyau, 2 largeurs sont donc nécessaires.

*** La taille des palettes dépend de la longueur des segments, elle-même découlant du diamètre du tuyau et de l'épaisseur d'isolant.