

Tablettes

» *Version 06-10-2020*

Informations générales :

- Les dimensions indiquées dans ce catalogue sont en millimètres.
- Les prix publics indiqués dans ce catalogue sont euro hors taxes. Il sont au mètre pour les profilés et à la pièce pour les accessoires
- Pour les livraisons des frais de transports peuvent s'appliquer.
- Les profilés ont une longueur de 6 mètres et peuvent être coupés sur mesure. (Attention un supplément sera appliqué sur chaque coupe)
- Des embouts PVC sont disponibles sur demandes pour une grande majorité des profilés.

Acronymes :

- D : Produits et prix sur demande uniquement

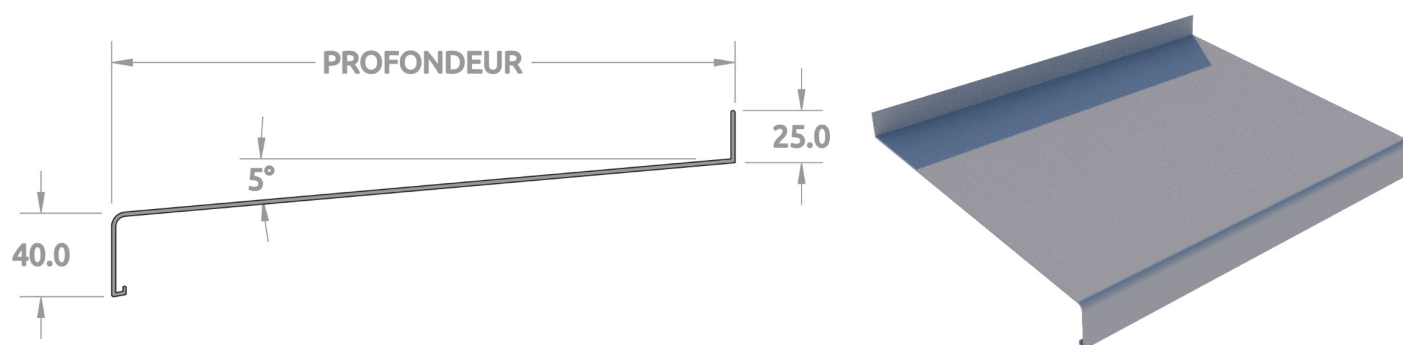
Autres services disponibles :

- Laquage
- Anodisation
- Coupe
- Perçage
- Pliage
- Usinage
- Stockage
- ...

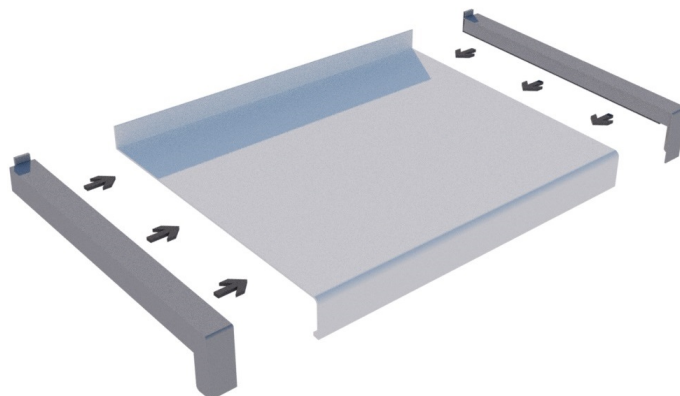
Contacts :

- Site web www.dz-aluminium.fr
- Mail contact@dzaluminium.fr
- Adresse 4 rue de l'industrie
67118 Geispolsheim
- Téléphone +33 (0)3 88 30 68 85
- Fax +33 (0)3 88 30 68 76

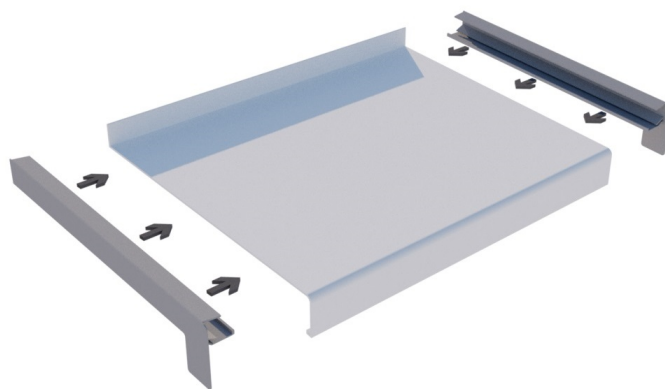
Consultez-nous sur contact@dzaluminium.fr



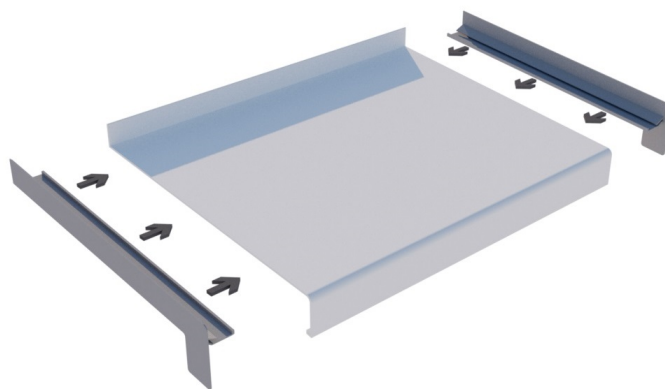
Référence	Profondeur	Description	Prix Brut en €/m	Prix RAL9016BR en €/m	Prix RAL7016BR en €/m	Prix Anodisé EV1 en €/m
TA50	50 mm	Tablettes de fenêtres 50 mm	6.11	8.14	9.86	8.14
TA70	70 mm	Tablettes de fenêtres 70 mm	7.61	9.83	11.96	9.83
TA90	90 mm	Tablettes de fenêtres 90 mm	8.93	11.34	13.71	11.34
TA110	110 mm	Tablettes de fenêtres 110 mm	10.33	12.81	15.53	12.81
TA130	130 mm	Tablettes de fenêtres 130 mm	11.4	13.56	16.44	13.56
TA150	150 mm	Tablettes de fenêtres 150 mm	13.34	15.94	19.38	15.94
TA165	165 mm	Tablettes de fenêtres 165 mm	15.59	17.6	21.38	17.6
TA180	180 mm	Tablettes de fenêtres 180 mm	16.78	19.72	23.92	19.72
TA195	195 mm	Tablettes de fenêtres 195 mm	17.75	20.85	25.3	20.85
TA210	210 mm	Tablettes de fenêtres 210 mm	19.94	23.35	28.33	23.35
TA225	225 mm	Tablettes de fenêtres 225 mm	22.26	26.61	32.28	26.61
TA240	240 mm	Tablettes de fenêtres 240 mm	23.82	27.27	33.09	27.27
TA260	260 mm	Tablettes de fenêtres 260 mm	27.58	30.99	37.6	30.99
TA280	280 mm	Tablettes de fenêtres 280 mm	30.02	34.18	41.45	34.18
TA300	300 mm	Tablettes de fenêtres 300 mm	34.5	38.19	46.33	38.19
TA320	320 mm	Tablettes de fenêtres 320 mm	36.31	40.16	48.77	40.16
TA340	340 mm	Tablettes de fenêtres 340 mm	42.32	47.17	57.19	47.17
TA360	360 mm	Tablettes de fenêtres 360 mm	46.67	51.15	62.04	51.15
TA380	380 mm	Tablettes de fenêtres 380 mm	48.8	55.28	67.05	55.28
TA400	400 mm	Tablettes de fenêtres 400 mm	50.93	59.73	73.69	59.73



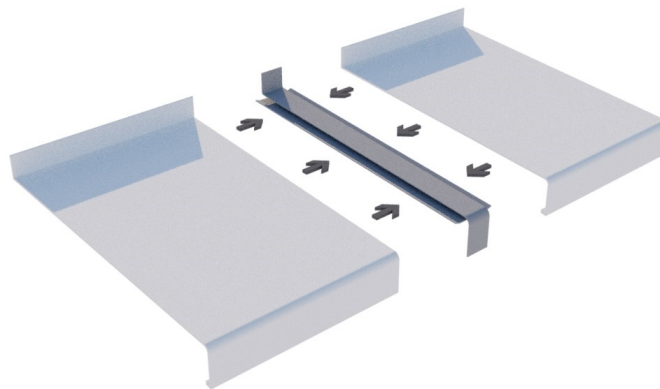
Référence	Profondeur	Description	Prix Brut en €	Prix RAL9016BR en €	Prix RAL7016BR en €	Prix Anodisé EV1 en €
TAGAA50	50 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 50 mm	D	D	D	D
TAGAA70	70 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 70 mm	D	D	D	D
TAGAA90	90 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 90 mm	D	D	D	D
TAGAA110	110 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 110 mm	14.07	17.11	21.46	15.43
TAGAA130	130 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 130 mm	14.07	17.11	21.46	15.43
TAGAA150	150 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 150 mm	15.71	18.68	23.03	17.21
TAGAA165	165 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 165 mm	15.71	18.68	23.03	17.21
TAGAA180	180 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 180 mm	15.71	18.68	23.03	17.21
TAGAA195	195 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 195 mm	17.14	20.46	24.53	18.85
TAGAA210	210 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 210 mm	17.14	20.46	24.53	18.85
TAGAA225	225 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 225 mm	17.14	20.46	24.53	18.85
TAGAA240	240 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 240 mm	17.14	20.46	24.53	18.85
TAGAA260	260 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 260 mm	19.1	22.57	26.46	20.14
TAGAA280	280 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 280 mm	19.1	22.57	26.46	20.14
TAGAA300	300 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 300 mm	19.1	22.57	26.46	20.14
TAGAA320	320 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 320 mm	19.1	22.57	26.46	20.14
TAGAA340	340 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 340 mm	19.1	22.57	26.46	20.14
TAGAA360	360 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 360 mm	19.1	22.57	26.46	20.14
TAGAA380	380 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 380 mm	21.5	24.85	29.1	22.35
TAGAA400	400 mm	Embouts de finitions pour murs isolés 400 mm	21.5	24.85	29.1	22.35



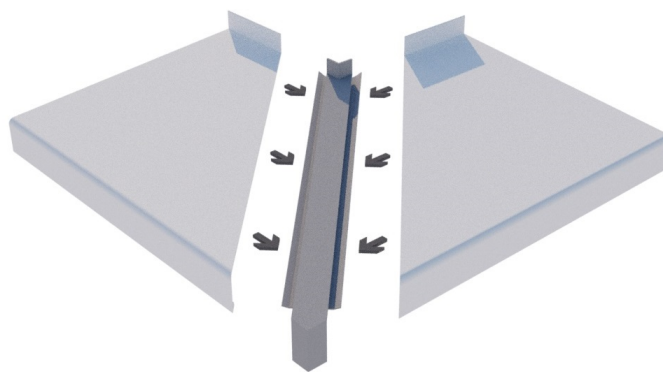
Référence	Profondeur	Description	Prix Brut en €	Prix RAL9016BR en €	Prix RAL7016BR en €	Prix Anodisé EV1 en €
TAEMC50	50 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 50 mm	2.83	4.32	6.93	4.11
TAEMC70	70 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 70 mm	2.93	4.47	7.07	4.25
TAEMC90	90 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 90 mm	3.22	4.68	7.29	4.54
TAEMC110	110 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 110 mm	3.33	5.07	7.47	4.82
TAEMC130	130 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 130 mm	3.61	5.29	7.68	5.07
TAEMC150	150 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 150 mm	3.82	5.36	7.89	5.15
TAEMC165	165 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 165 mm	3.93	5.54	7.97	5.32
TAEMC180	180 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 180 mm	4.07	5.68	8.11	5.54
TAEMC195	195 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 195 mm	4.25	6.07	8.29	5.68
TAEMC210	210 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 210 mm	4.47	6.36	8.5	6.11
TAEMC225	225 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 225 mm	4.68	6.5	8.68	6.25
TAEMC240	240 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 240 mm	4.75	6.65	8.75	6.47
TAEMC260	260 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 260 mm	5.07	7.04	9	6.68
TAEMC280	280 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 280 mm	5.29	7.32	9.22	6.86
TAEMC300	300 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 300 mm	5.54	7.72	9.5	7.14
TAEMC320	320 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 320 mm	5.75	8.07	9.72	7.47
TAEMC340	340 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 340 mm	6.07	8.39	10.11	7.86
TAEMC360	360 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 360 mm	6.32	8.79	10.18	8.14
TAEMC380	380 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 380 mm	10.32	13.75	13.89	13.04
TAEMC400	400 mm	Embouts de finitions pour murs avant crépis 400 mm	10.57	14.14	14.18	13.43



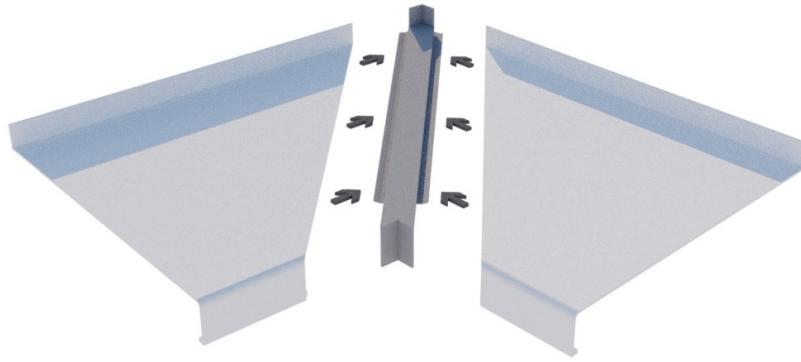
Référence	Profondeur	Description	Prix Brut en €	Prix RAL9016BR en €	Prix RAL7016BR en €	Prix Anodisé EV1 en €
TAEMF50	50 mm	Embouts de finitions pour murs finis 50 mm	2.83	4.32	6.93	4.11
TAEMF70	70 mm	Embouts de finitions pour murs finis 70 mm	2.93	4.47	7.07	4.25
TAEMF90	90 mm	Embouts de finitions pour murs finis 90 mm	3.22	4.68	7.29	4.54
TAEMF110	110 mm	Embouts de finitions pour murs finis 110 mm	3.33	5.07	7.47	4.82
TAEMF130	130 mm	Embouts de finitions pour murs finis 130 mm	3.61	5.29	7.68	5.07
TAEMF150	150 mm	Embouts de finitions pour murs finis 150 mm	3.82	5.36	7.89	5.15
TAEMF165	165 mm	Embouts de finitions pour murs finis 165 mm	3.93	5.54	7.97	5.32
TAEMF180	180 mm	Embouts de finitions pour murs finis 180 mm	4.07	5.68	8.11	5.54
TAEMF195	195 mm	Embouts de finitions pour murs finis 195 mm	4.25	6.07	8.29	5.68
TAEMF210	210 mm	Embouts de finitions pour murs finis 210 mm	4.47	6.36	8.5	6.11
TAEMF225	225 mm	Embouts de finitions pour murs finis 225 mm	4.68	6.5	8.68	6.25
TAEMF240	240 mm	Embouts de finitions pour murs finis 240 mm	4.75	6.65	8.75	6.47
TAEMF260	260 mm	Embouts de finitions pour murs finis 260 mm	5.07	7.04	9	6.68
TAEMF280	280 mm	Embouts de finitions pour murs finis 280 mm	5.29	7.32	9.22	6.86
TAEMF300	300 mm	Embouts de finitions pour murs finis 300 mm	5.54	7.72	9.5	7.14
TAEMF320	320 mm	Embouts de finitions pour murs finis 320 mm	5.75	8.07	9.72	7.47
TAEMF340	340 mm	Embouts de finitions pour murs finis 340 mm	6.07	8.39	10.11	7.86
TAEMF360	360 mm	Embouts de finitions pour murs finis 360 mm	6.32	8.79	10.18	8.14
TAEMF380	380 mm	Embouts de finitions pour murs finis 380 mm	10.32	13.75	13.89	13.04
TAEMF400	400 mm	Embouts de finitions pour murs finis 400 mm	10.57	14.14	14.18	13.43






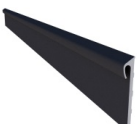
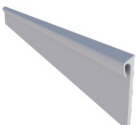



Référence	Profondeur	Description	Prix Brut en €	Prix RAL9016BR en €	Prix RAL7016BR en €	Prix Anodisé EV1 en €
TABBP50	50 mm	Jonctions droites 50 mm	7.93	11.21	11.75	9.97
TABBP70	70 mm	Jonctions droites 70 mm	8.07	11.36	11.82	10.14
TABBP90	90 mm	Jonctions droites 90 mm	8.25	11.57	12	10.32
TABBP110	110 mm	Jonctions droites 110 mm	8.47	11.82	12.14	11.18
TABBP130	130 mm	Jonctions droites 130 mm	8.72	12	12.32	11.32
TABBP150	150 mm	Jonctions droites 150 mm	8.93	12.14	12.46	11.46
TABBP165	165 mm	Jonctions droites 165 mm	9.14	12.25	12.64	11.71
TABBP180	180 mm	Jonctions droites 180 mm	9.22	12.43	12.71	11.82
TABBP195	195 mm	Jonctions droites 195 mm	9.43	12.64	13.11	11.93
TABBP210	210 mm	Jonctions droites 210 mm	11.21	15.21	14.25	14.14
TABBP225	225 mm	Jonctions droites 225 mm	11.36	15.39	14.32	14.36
TABBP240	240 mm	Jonctions droites 240 mm	11.57	15.5	14.53	14.46
TABBP260	260 mm	Jonctions droites 260 mm	11.71	15.71	14.61	14.61
TABBP280	280 mm	Jonctions droites 280 mm	11.93	16.93	14.78	14.78
TABBP300	300 mm	Jonctions droites 300 mm	12.14	17.14	14.93	15.03
TABBP320	320 mm	Jonctions droites 320 mm	12.43	17.64	15.18	15.28
TABBP340	340 mm	Jonctions droites 340 mm	12.61	17.75	15.32	15.5
TABBP360	360 mm	Jonctions droites 360 mm	12.75	17.89	15.43	15.71
TABBP380	380 mm	Jonctions droites 380 mm	15.39	20.46	17.46	19.75
TABBP400	400 mm	Jonctions droites 400 mm	16.11	21.32	18.03	20.46



Référence	Profondeur	Description	Prix Brut en €	Prix RAL9016BR en €	Prix RAL7016BR en €	Prix Anodisé EV1 en €
TABBE50	50 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 50 mm	26.96	30.21	30.92	29.1
TABBE70	70 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 70 mm	27.24	30.42	31.14	29.31
TABBE90	90 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 90 mm	27.6	30.81	31.53	29.6
TABBE110	110 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 110 mm	29.49	32.74	33.46	32.03
TABBE130	130 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 130 mm	29.74	32.99	33.71	32.49
TABBE150	150 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 150 mm	29.89	33.17	34.24	32.63
TABBE165	165 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 165 mm	30.21	33.38	34.46	32.88
TABBE180	180 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 180 mm	30.42	33.67	34.74	33.06
TABBE195	195 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 195 mm	31.1	34.6	35.67	33.17
TABBE210	210 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 210 mm	33.28	37.67	38.74	37.24
TABBE225	225 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 225 mm	33.71	37.92	38.99	37.45
TABBE240	240 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 240 mm	34.1	38.06	39.85	37.6
TABBE260	260 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 260 mm	34.21	38.2	39.99	37.78
TABBE280	280 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 280 mm	34.42	39.81	41.6	37.99
TABBE300	300 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 300 mm	34.74	40.1	42.02	38.28
TABBE320	320 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 320 mm	35.63	42.24	41.17	40.17
TABBE340	340 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 340 mm	36.1	42.81	45.31	40.6
TABBE360	360 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 360 mm	36.49	43.31	45.81	41.02
TABBE380	380 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 380 mm	44.88	49.59	53.16	48.74
TABBE400	400 mm	Jonctions 90° pour angles extérieurs 400 mm	46.49	50.45	54.02	50.34



Référence	Profondeur	Description	Prix Brut en €	Prix RAL9016BR en €	Prix RAL7016BR en €	Prix Anodisé EV1 en €
TABBI50	50 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 50 mm	26.96	30.21	30.92	29.1
TABBI70	70 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 70 mm	27.24	30.42	31.14	29.31
TABBI90	90 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 90 mm	27.6	30.81	31.53	29.6
TABBI110	110 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 110 mm	29.49	32.74	33.46	32.03
TABBI130	130 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 130 mm	29.74	32.99	33.71	32.49
TABBI150	150 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 150 mm	29.89	33.17	34.24	32.63
TABBI165	165 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 165 mm	30.21	33.38	34.46	32.88
TABBI180	180 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 180 mm	30.42	33.67	34.74	33.06
TABBI195	195 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 195 mm	31.1	34.6	35.67	33.17
TABBI210	210 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 210 mm	33.28	37.67	38.74	37.24
TABBI225	225 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 225 mm	33.71	37.92	38.99	37.45
TABBI240	240 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 240 mm	34.1	38.06	39.85	37.6
TABBI260	260 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 260 mm	34.21	38.2	39.99	37.78
TABBI280	280 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 280 mm	34.42	39.81	41.6	37.99
TABBI300	300 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 300 mm	34.74	40.1	42.02	38.28
TABBI320	320 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 320 mm	35.63	42.24	41.17	40.17
TABBI340	340 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 340 mm	36.1	42.81	45.31	40.6
TABBI360	360 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 360 mm	36.49	43.31	45.81	41.02
TABBI380	380 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 380 mm	44.88	49.59	53.16	48.74
TABBI400	400 mm	Jonctions 90° pour angles intérieurs 400 mm	46.49	50.45	54.02	50.34

	Référence	Description	Prix HT en €
	ACCGR1	Support réglable pour profondeur de 100 à 165 mm	8,97
	ACCGR2	Support réglable pour profondeur de 165 à 260 mm	9,75
	ACCGR3	Support réglable pour profondeur de 280 à 420 mm	15,28
	JOTA001	Joint d'étanchéité noir haute qualité EPDM	3,75
	JOTA002	Joint d'étanchéité gris haute qualité EPDM	3,75
	JOTA003	Joint d'étanchéité blanc haute qualité EPDM	3,75
	ACCTACAP	100 capuchons PVC pour vis (Brun / Gris / Noir)	0,18
	ACCTAVIS	100 vis de fixation inox 3,9 x 22 mm	0,43

Fixations :

- Les tablettes de fenêtre doivent avoir au minimum 30 à 40 mm de support fixe et doivent respecter une pente de 5°.
- Pour les tablettes traitées en surface, les longueurs doivent être augmentées d'environ 30 à 50 mm afin de prendre en compte les fixations.
- Les profilés ne doivent pas dépasser une longueur de plus de 3000 mm, au-delà un profil de jonction est requis. Les tablettes de fenêtres doivent être montées avec un espace d'environ 10 à 14 mm afin de pouvoir mettre les embouts de finition.

Dilatation :

- Afin d'éviter la détérioration du crépi lors de la pose d'embouts il est conseillé d'appliquer une bande isolante de dilatation. Pour cela il est nécessaire de prendre en compte un jeu de 3 mm de chaque côté pour compenser la dilatation dans le sens de la longueur.
- Dans des cas extrêmes l'aluminium peut avoir une dilatation importante (jusqu'à plusieurs millimètres par mètre).

Étanchéité :

- L'étanchéité entre la remontée de fixation et les embouts ou pièces de jonctions à clipser doit être assurée. Pour ce faire nous préconisons les joints pour tablettes de fenêtres en EPDM de qualité supérieure et résistant aux intempéries.

Remarques :

- Tous nos produits nécessitent un nettoyage régulier afin de maintenir un aspect visuel correct.
- L'aluminium non traité en surface réagit au contact de l'air ambiant pour former de la corrosion pouvant détériorer l'esthétique du produit.
- L'édition de ce document rend toute autre documentation antérieure obsolète, nous nous réservons le droit de modifier ce document dans le cadre d'améliorations ou de nouveautés techniques.



DZ Aluminium

Adresse : 4 rue de l'industrie
67118 Geispolsheim

Contactez-nous

Téléphone : +33 (0)3 88 30 68 85

Fax : +33 (0)3 88 30 68 76

Mail : contact@dzaluminium.fr

Site web : www.dz-aluminium.fr