



- Le batardeau à glissières AL/50 **protège toutes les ouvertures** du bâti : porte d'entrée, baie vitrée, porte de garage.
- Les **glissières amovibles** permettent de ne pas réduire la largeur de passage.
- Grâce à ses profils de 200 mm empilables vous pouvez adapter la hauteur de protection selon les besoins (200, 400, 600, 800 ou 1000 mm).

AVANTAGES



Léger

Résistant aux embâcles Système anti-vol intégré

Optimisation de la largeur de passage Facilité de stockage





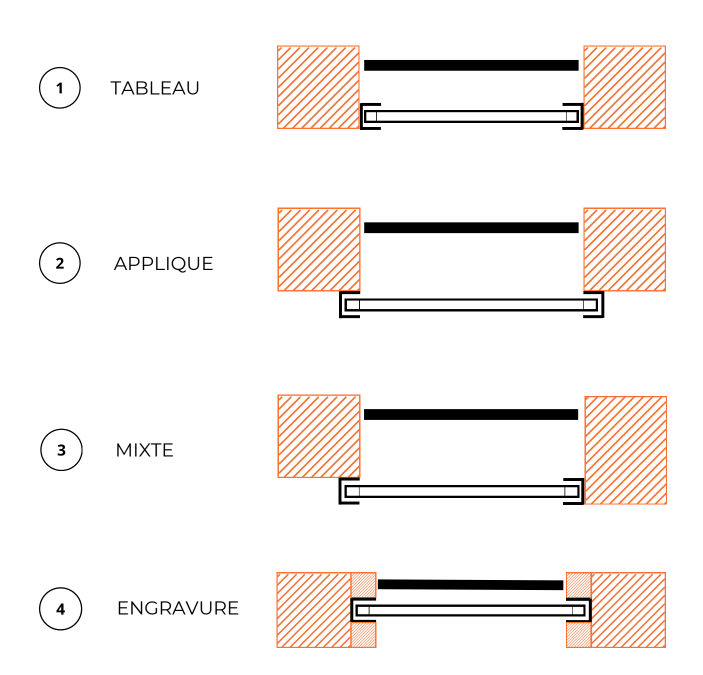


Joint étanche EPDM

Durabilité et longévité



TYPES DE POSE







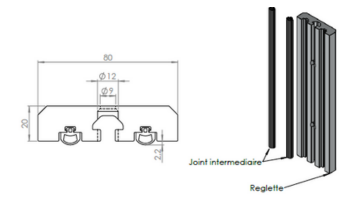


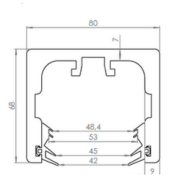
COMPOSITION

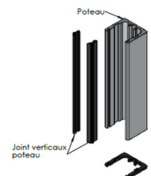
RAILS FIXES

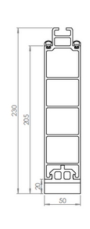
GLISSIÈRES

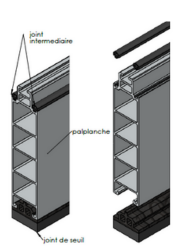
PROFILS















COMPOSITION

ÉTRIER DE COMPRESSION





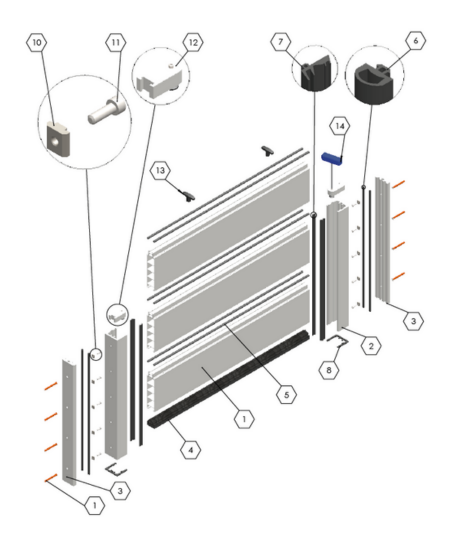






VUE ÉCLATÉE

Pose en tableau



REP	Désignation	QTE	Matière
1	Palplanche	3	Aluminium 6106t6 brut - Normes NF EN 573, NF EN 755-2
2	Poteau U tableau	2	Aluminium 6106t6 brut
3	Reglette	2	Aluminium 6106t6 brut - Normes NF EN 573, NF EN 755-2
4	Joint de seuil	1	EPDM
5	Joint intermédiaire (palplanche)	6	EPDM
6	Joint intermédiaire (reglette)	4	EPDM
7	Joint vertical	4	EPDM
8	Joint pied de poteau	2	EPDM
9	Cheville HRD-C 8x60	8	Plastique / Acier au carbone
10	Lardon M6	10	Acier ZN
11	CHC M6x18	10	Acier ZN
12	Vérin serreur	2	Aluminium / Acier ZN / Plastique
13	Poignée manutention	2	Plastique / Acier ZN
14	Clé en T 6p 5mm	1	Acier ZN / Plastique
15	Bouchon obturation	0	Plastique

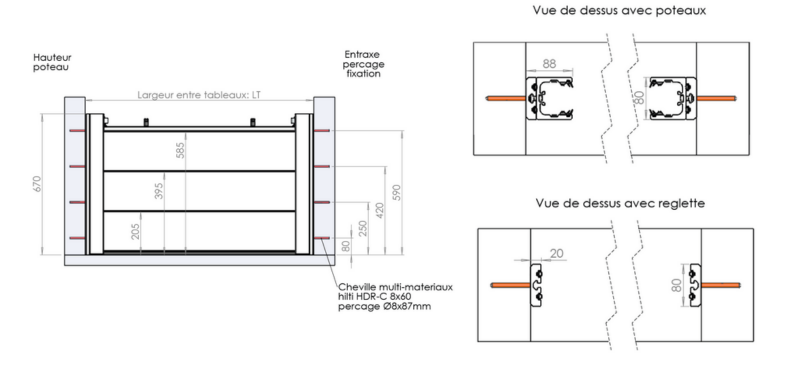






PLAN DE PRINCIPE

Pose tableau



COTE AVAL ZONE A PROTEGER



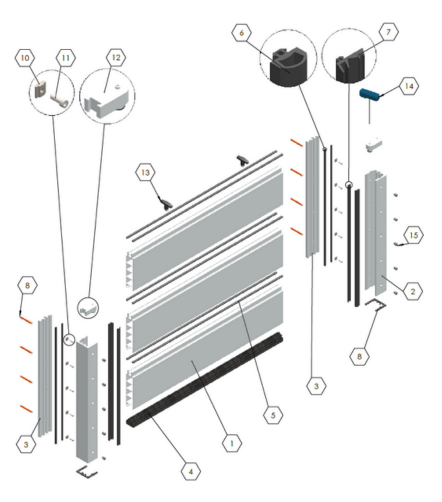






VUE ÉCLATÉE

Pose en applique



REP	Désignation	QTE	Matière
1	Palplanche	3	Aluminium 6106t6 brut - Normes NF EN 573, NF EN 755-2
2	Poteau U applique	2	Aluminium 6106t6 brut
3	Reglette	2	Aluminium 6106t6 brut - Normes NF EN 573, NF EN 755-2
4	Joint de seuil	1	EPDM
5	Joint intermédiaire (palplanche)	6	EPDM
6	Joint intermédiaire (reglette)	4	EPDM
7	Joint vertical	4	EPDM
8	Joint pied de poteau	2	EPDM
9	Cheville HRD-C 8x60	8	Plastique / Acier au carbone
10	Lardon M6	10	Acier ZN
11	CHC M6x18	10	Acier ZN
12	Vérin serreur	2	Aluminium / Acier ZN / Plastique
13	Poignée manutention	2	Plastique / Acier ZN
14	Clé en T 6p 5mm	1	Acier ZN / Plastique
15	Bouchon obturation	10	Plastique

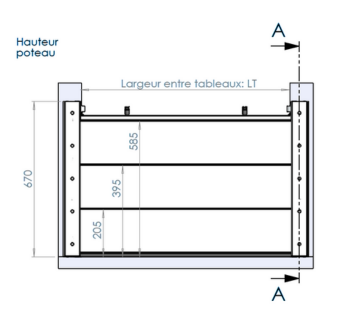


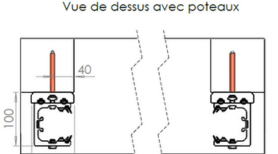


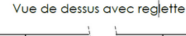


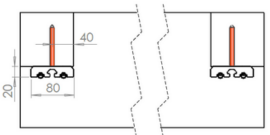
PLAN DE PRINCIPE

Pose en applique

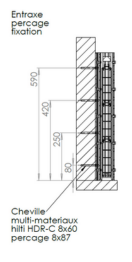


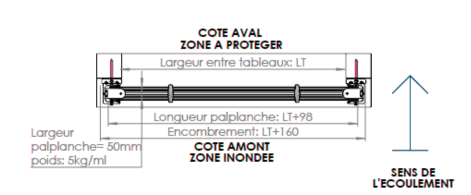






COUPE A-A





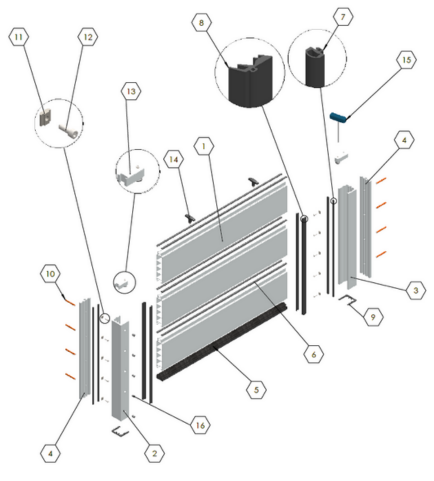






VUE ÉCLATÉE

Pose en mixte



REP	Désignation	QTE	Matière
1	Palplanche	3	Aluminium 6106t6 brut - Normes NF EN 573, NF EN 755-2
2	Poteau u applique	1	Aluminium 6106t6 brut
3	Poteau u tableau	1	Aluminium 6106t6 brut
4	Reglette	2	Aluminium 6106t6 brut - Normes NF EN 573, NF EN 755-2
5	Joint de seuil	1	epdm
6	Joint intermédiaire (palplanche)	6	epdm
7	Joint intermédiaire (reglette)	4	epdm
8	Joint vertical	4	epdm
9	Joint pied de poteau	2	epdm
10	Cheville HRD-C 8x80	8	plastique / acier au carbone
11	Lardon M6	10	acier zn
12	CHC M6x18	10	acier zn
13	Vérin serreur	2	aluminium / acier zn / plastique
14	Poignée manutention	2	plastique / acier zn
15	Clé en t 6p 5mm	1	acier zn / plastique
16	Bouchon obturation	5	plastique

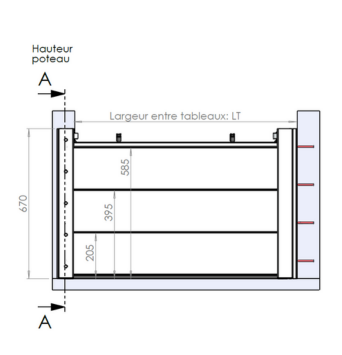


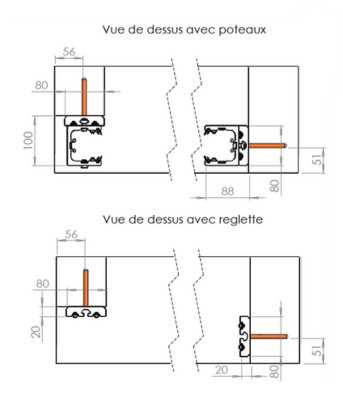




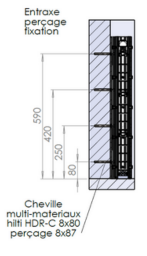
PLAN DE PRINCIPE

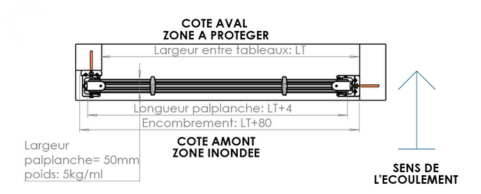
Pose en mixte





COUPE A-A











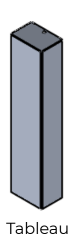


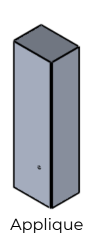
STOCKAGE

- Pour une meilleure durabilité, il est conseillé de **stocker au sec, à l'abri des** rayons UV.
- Les joints doivent êtres **rincés régulièrement** si vous habitez au bord de mer et **lubrifiés 1 fois par an** (avec de l'huile alimentaire).



CAPOT DE PROTECTION GLISSIÈRES





Inox 316 ou aluminium brut ou peinture ral au choix







NOS DERNIÈRES RÉALISATIONS







Pour maximiser l'étanchéité de l'ensemble, celui-ci doit être posé sur des supports bétons horizontaux et verticaux propres. Plans (tolérance +/- 3mm/ml), et de niveau.



