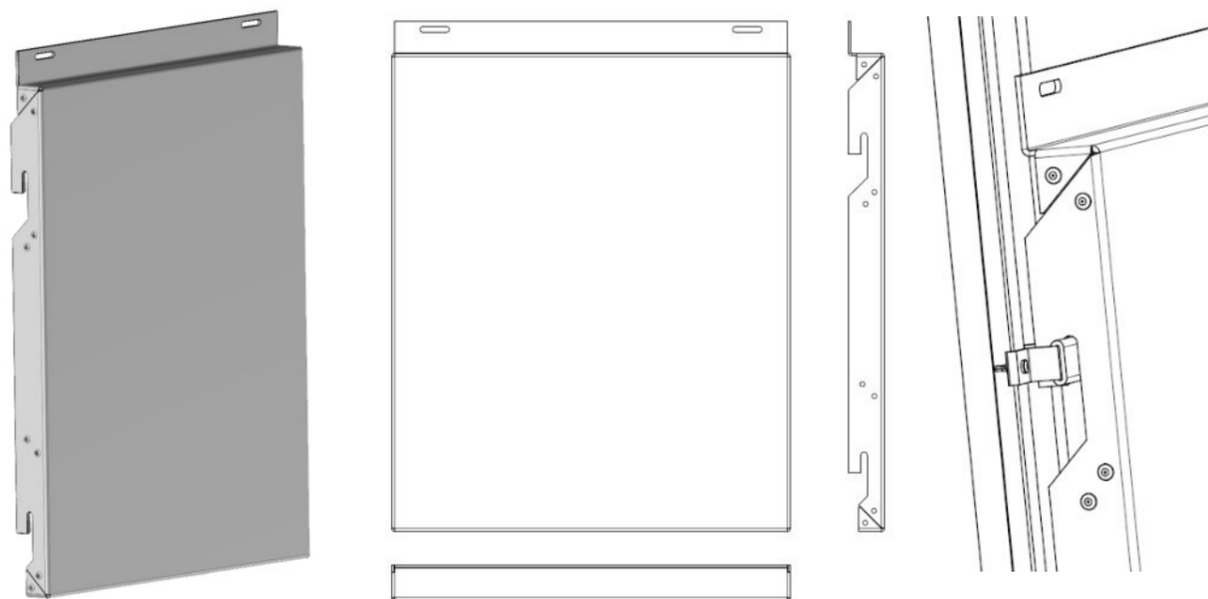


# Cassette composite

Produite à partir d'un complexe polyéthylène / aluminium, elle apporte, la rigidité et légèreté recherchées pour les projets de bardage extérieurs et intérieurs.

Ce matériau d'épaisseur 4 mm offre d'innombrables possibilités d'habillage, de part sa résistance et ses performances thermiques et phoniques.

Avantages : Pose rapide par fixation sur ossature et étriers - Bords joints ou variables.

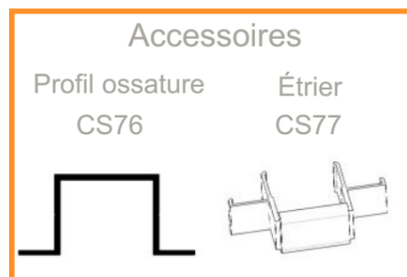


## Tableau des indices de pression

Hauteur cassette <sup>(*)</sup> (MI)	Largeur cassette <sup>(*)</sup> (MI)					Nbre encoches
	0,80	0,90	1,00	1,20	1,35	
1,35		274	229	177	155	4 x 2
1,50		242	199	149	127	4 x 2
1,75	273	210	168	120	99	5 x 2
2,00	251	190	149	102	82	5 x 2
2,25	237	176	137	91	72	5 x 2
2,50	227	167	129	84	65	6 x 2
2,75	220	161	123	78	60	6 x 2
3,00	214	156	118	74	56	7 x 2
3,25	210	152	115	71	53	7 x 2
3,50	207	149	112	69	51	7 x 2
3,75	204	147	110	67	50	8 x 2

(\*) Autres dimensions : Nous consulter

Indice de pression DaN / M<sup>2</sup> en déformation pour une flèche maximale de 1/30 ème de la plus petite des deux dimensions.  
Méthode de Calcul : Formulaire J.Muller



**Accessoires**  
 Profil ossature CS76  
 Aluminium extrudé 6060 long 6,00 MI  
 Étrier CS77  
 Aluminium extrudé 6060 long 0,03 MI avec PVC anti-vibration

doc-bat-18-001

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quel que procédé que ce soit, des pages publiées dans la présente publication sans autorisation de BATI FORMES, est illicite et constitue une contrefaçon.

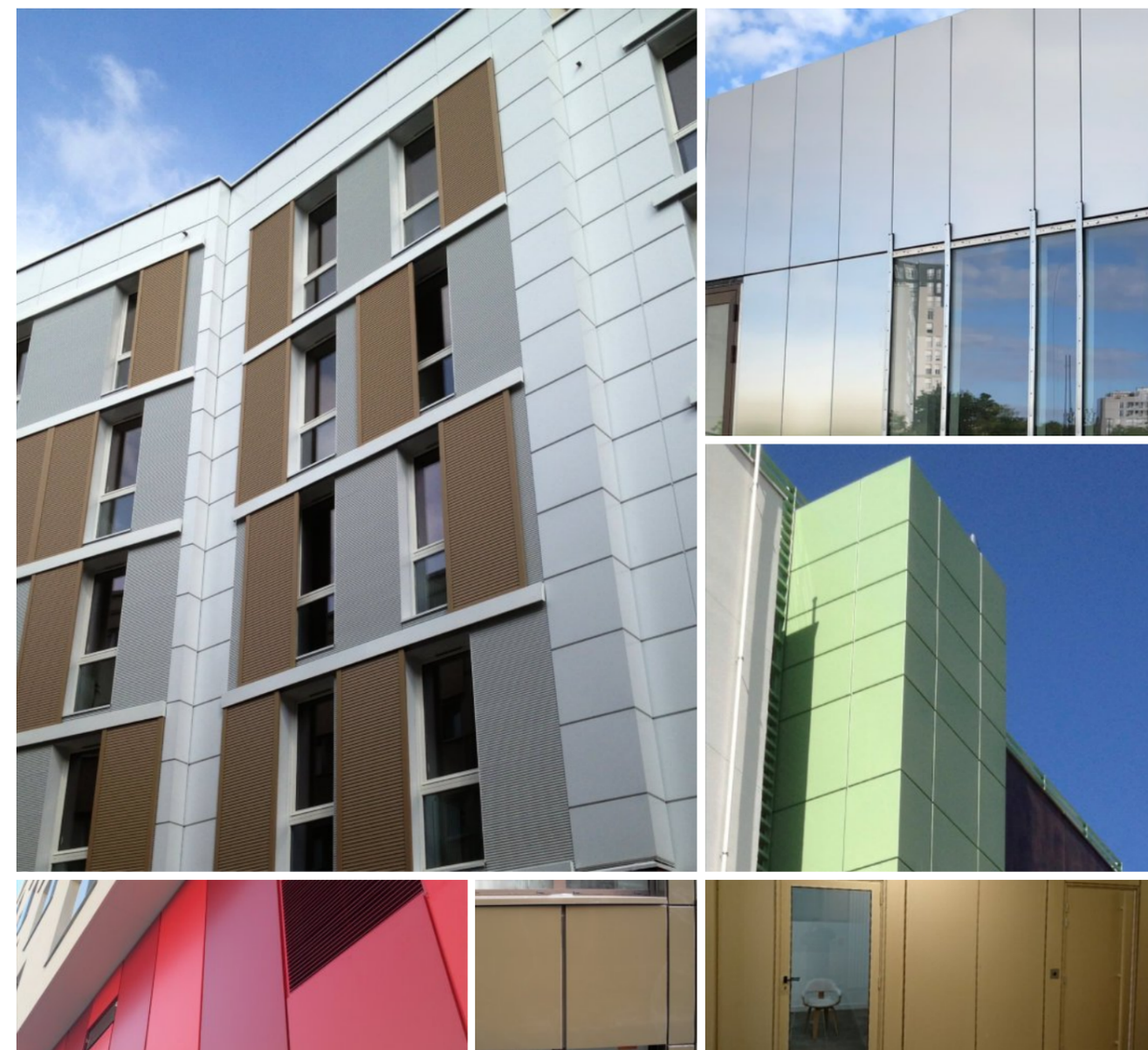


# Bati formes

SOLUTIONS D'ISOLATION ET DE FINITION DES POINTS SINGULIERS

## Cassette de bardage

Produite pour répondre aux contraintes géométriques et d'aspect extérieur, cette cassette de bardage est fabriquée à partir d'un matériau durable et recyclable et s'inscrit pleinement dans les projets de revêtements de façade, du plus simple au plus complexe dans les formes et les couleurs souhaitées.



### BATI FORMES SUR LE NET

Rejoignez nous sur [www.batiformes.com](http://www.batiformes.com), et accédez à l'intégralité de notre catalogue. Chaque pièce est paramétrable avec vos côtes et vos angles. Retrouvez la totalité de notre gamme de matières ainsi que toutes nos couleurs standard ou bien la gamme RAL complète.

Vos paramètres de pièces une fois saisis, vous permettront de nous faire une demande de devis directement en ligne à laquelle nous répondrons dans les plus brefs délais.

#### BATI FORMES IDF

1005 rue du Tuboeuf  
77170 Brie-Comte-Robert

Tél : 01 60 18 32 30  
Fax : 01 60 28 38 77  
[idf@batiformes.com](mailto:idf@batiformes.com)

#### BATI FORMES OUEST

6 rue du Bouridel  
ZA du Bouridel  
35770 Vern sur Seiche

Tél : 02 99 41 27 25  
Fax : 02 99 41 27 34  
[ouest@batiformes.com](mailto:ouest@batiformes.com)

#### BATI FORMES SUD-OUEST

9 rue Jean-Baptiste Perrin  
Parc d'activité J.Mermoz  
33320 Eysines

Tél : 05 56 28 74 05  
Fax : 05 56 28 74 09  
[sud-ouest@batiformes.com](mailto:sud-ouest@batiformes.com)

#### BATI FORMES CENTRE-EST-PACA

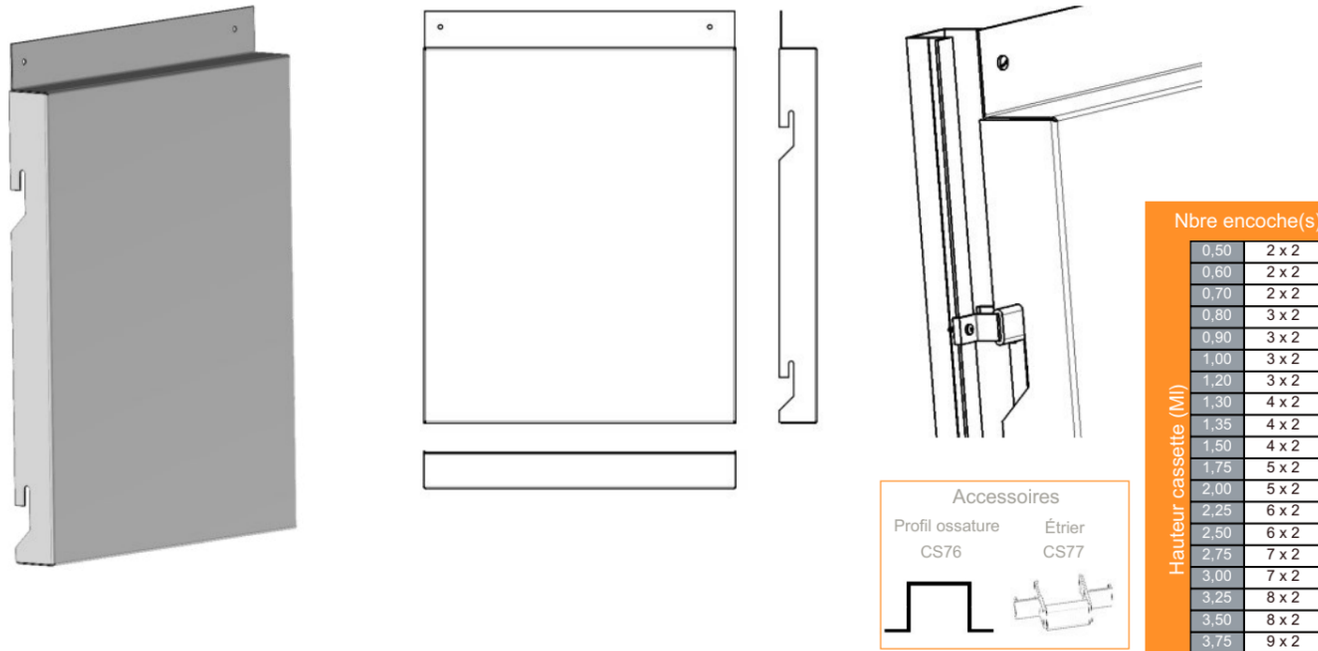
Les Charmettes - BP19  
71500 Louhans

Tél : 03 85 75 53 35  
Fax : 03 85 75 11 55  
[centre-est@batiformes.com](mailto:centre-est@batiformes.com)

## Cassette à encoches

Pensée pour répondre aux contraintes géométriques et d'environnement, cette cassette permet la mise en valeur de la façade. Le choix du matériau et ses couleurs, permettent d'imaginer l'habillage des façades selon vos envies.

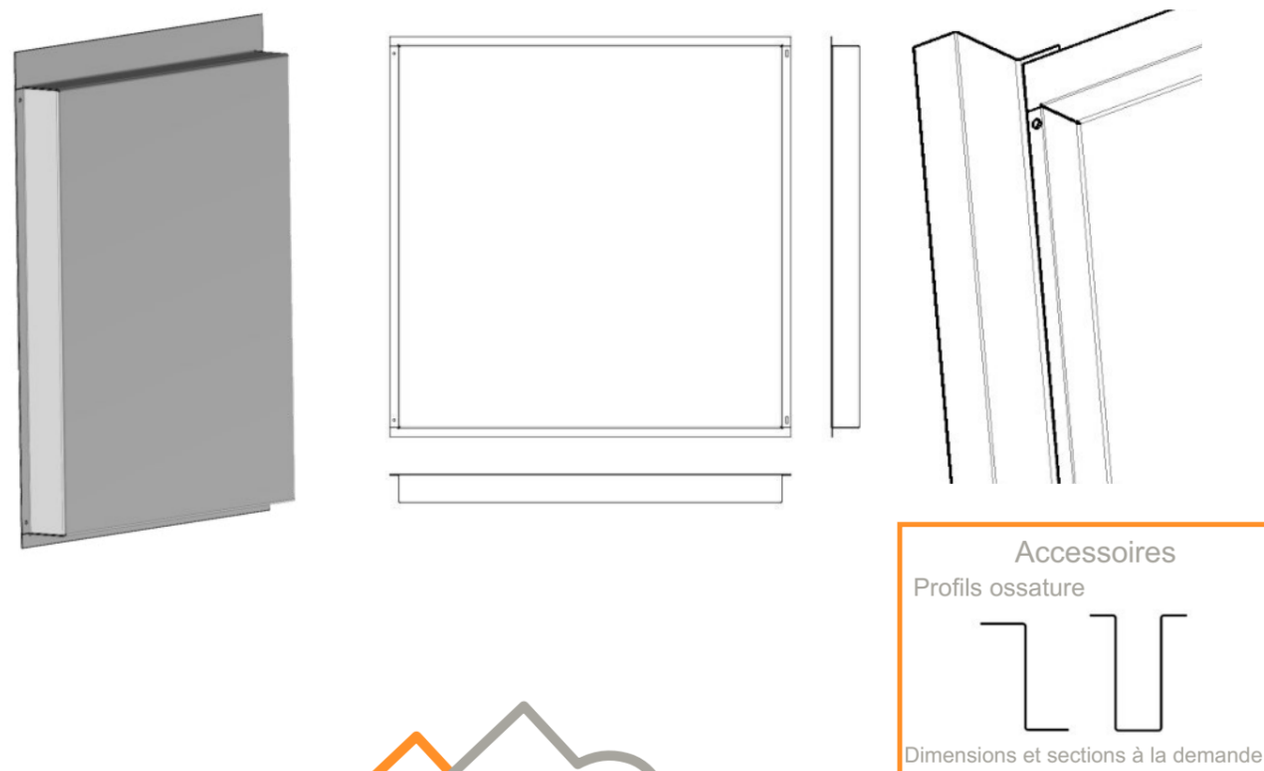
Avantages : Pose rapide par fixation sur ossature et étriers - Bords joints ou variables.



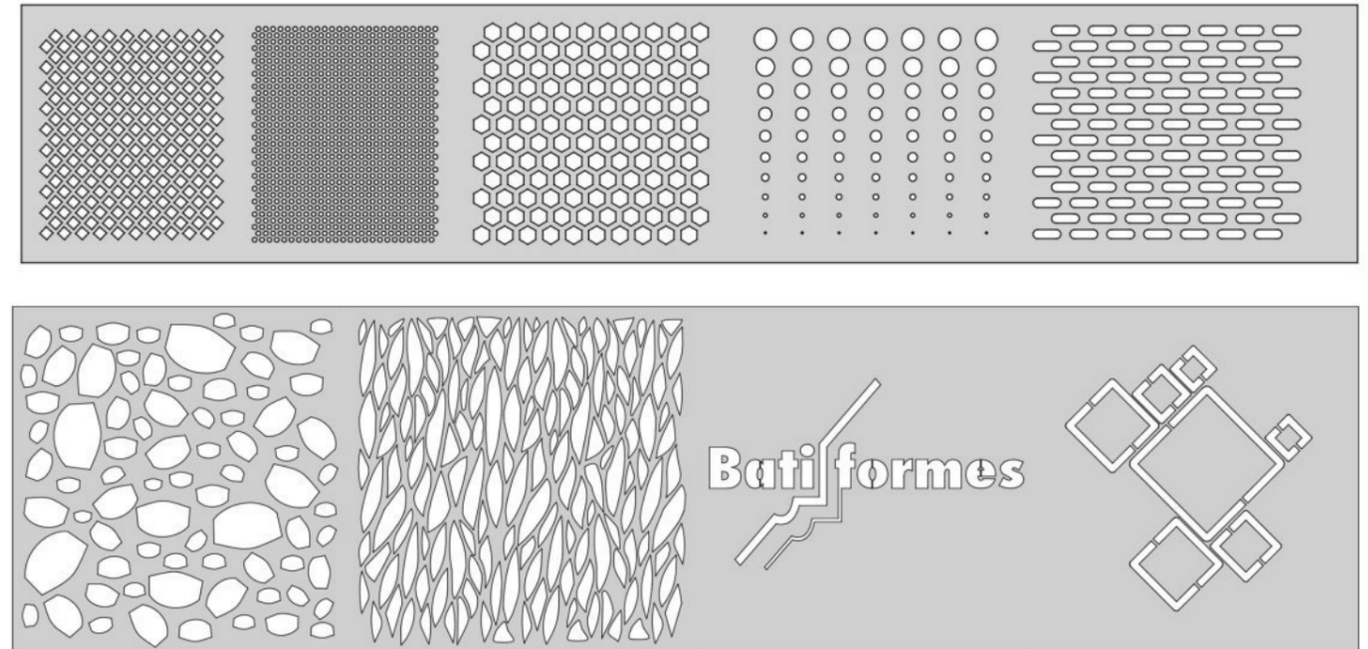
## Cassette fixée sur quatre côtés

Pour satisfaire aux contraintes d'environnement, cette cassette répond par son mode de fixation par vis. Le choix du matériau et ses couleurs permettent d'imaginer l'habillage des façades selon vos goûts.

Avantages : Pose par fixation par vis sur ossature Type Z ou oméga.



## Exemples de perforations et découpes laser (\*)



\* (sur tôle acier, inox et aluminium brute uniquement)

Sur demande nous étudions toutes autres possibilités de découpes selon vos motifs

## Tableau des épaisseurs minimum conseillées suivant face vue, matière et indices de pression

Matière Acier / inox

Matière Aluminium

Hauteur cassette <sup>(*)</sup> (MI)	Largeur cassette <sup>(*)</sup> (MI)								Hauteur cassette <sup>(*)</sup> (MI)							
	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,35								
0,50	60	43	82	89	61	56	49	46	154	111	88	75	66	60	53	50
0,60	43	83	62	51	43	38	109	100	111	89	67	55	47	41	83	76
0,70	82	62	52	41	114	98	79	71	88	67	56	44	86	74	60	54
0,80	69	51	41	118	95	79	62	54	75	55	44	38	72	60	47	41
0,90	61	43	114	95	83	68	51	43	66	47	86	72	63	51	38	64
1,00	56	129	98	79	68	60	43	86	60	41	74	60	51	46	64	54
1,20	49	109	79	62	51	43	83	66	53	83	60	47	38	64	52	41
1,30	47	103	73	56	45	38	71	61	51	78	55	42	67	57	44	38
1,35	46	100	71	54	43	86	66	58	50	76	54	41	64	54	41	63
1,50	44	94	65	49	38	75	56	48	48	71	49	72	57	47	60	51
1,75	42	87	59	43	79	63	45	72	45	66	45	64	49	39	48	40
2,00	40	83	56	40	71	56	38	60	44	63	42	59	44	60	41	
2,25	39	80	53	89	66	51	67	63	42	61	40	55	41	55		
2,50	39	78	51	85	63	48	61	47	42	59	39	53	39	52		
2,75	38	77	50	82	60	46	57	44	41	58	38	51	38	49		
3,00	38	76	49	80	58	44	55	41	41	57	72	50	63	48		
3,25	38	75	48	79	57	43	52	39	40	57	71	49	61	46		
3,50	126	74	48	78	56	42	51	38	40	56	70	48	60	45		
3,75	125	74	47	77	55	41	49	63	40	56	70	48	59	44		

Épaisseur matière  
 75/100    10/10    15/10    20/10    25/10    30/10

(\*) Autres dimensions : Nous consulter

Indice de pression DaN / M<sup>2</sup> en déformation pour une flèche maximale de 1/30 ème de la plus petite des deux dimensions.  
 Méthode de Calcul : Formulaire J.Muller