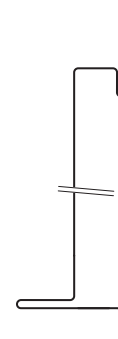
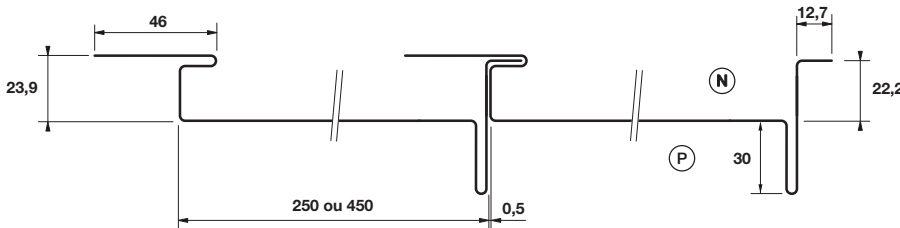


Astell Biz

Emboîtement effet joints debout



CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES



Nota : nous préciser la face prélaquée (N) ou (P)
 et en cas de laquage 2 faces, la teinte propre à chacune d'elles.

Masse	Astell B 250	Astell B 250	Astell B 450	Astell B 450
Épaisseur en mm	0,75	1,00	0,75	1,00
Masse (kg/m ²)	9,54	12,72	7,91	10,55

Certifié conforme au e-cahier
 en largeur 450 mm uniquement.

Options

Lame de différentes largeurs.

Revêtements

- Pré-laqué revêtement THD 35 µm.
 - Post-laqué revêtement 80 µm.
- Autres revêtements, nous consulter.*

Descriptif

Lame de façade non bordée
 pour pose horizontale ou verticale.

Teintes

Coloris spécifique Astell Biz.
Autres couleurs, nous consulter.

Parachèvement

Longueurs standards
 de 500 à 5 500 mm.

Identification de l'acier

Nuance S 280 GD / S 320 GD.

Mise en œuvre

Entraxes des lisses acier préconisés : 1,50 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR ASTELL BIZ 250 et 450 (Charges admissibles en daN/m²)

Dépression ⁽¹⁾		Portée (m)	Pression	
épaisseurs en mm	épaisseurs en mm		Pression	Dépression ⁽¹⁾
1,00	1,00		1,00	1,00
355	383	1,00	388	437
246	266	1,20	279	304
181	195	1,40	207	223
139	149	1,60	158	171
109	118	1,80	125	135
89	96	2,00	101	109
73	79	2,20	84	90
62	66	2,40	70	76
52	56	2,60	60	65
45	45	2,80	52	56
38	37	3,00	45	49

Validation sismique selon rapport
 d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1
 du 25 février 2013
 Conformité 3747 - Eurocodes 3 partie 1.4

PV d'essai BUREAU VERITAS
 N°2678692/1A

Nota : pour toute autre spécification,
 veuillez consulter le service commercial.

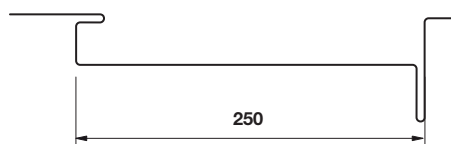
⁽¹⁾ Ce tableau ne tient pas compte de la résistance des fixations (voir règles bardages).

Astell Biz

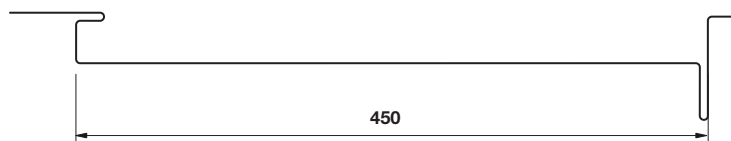
Emboîtement effet joints debout

■ LARGEURS STANDARDS

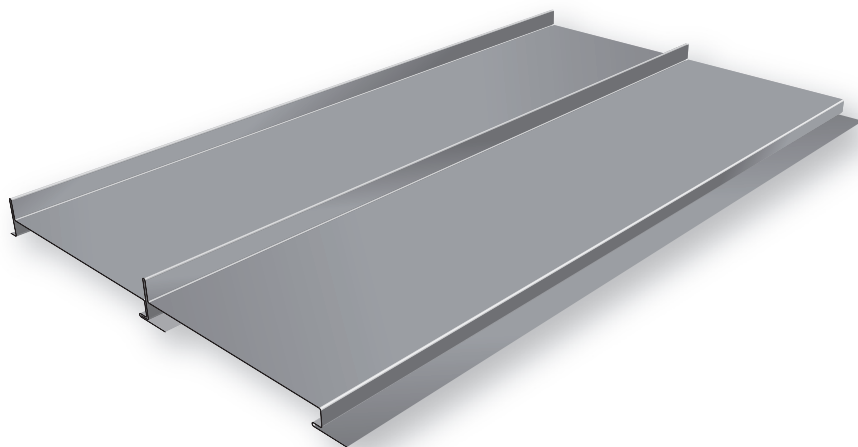
Lame de 250 mm - Épaisseur 0,75 mm - 9,54 kg/m²



Lame de 450 mm - Épaisseur 1,00 mm - 10,55 kg/m²



■ ILLUSTRATIONS



■ COLORIS SPÉCIFIQUES



Zinc
RAL 4750 THD 35 µm



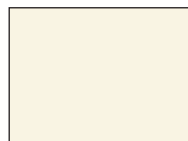
Gris Bleu
RAL 7016 THD 35 µm



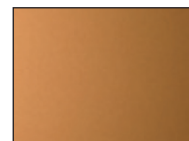
Gris
RAL 7037 THD 35 µm



Gris Alu
RAL 9006 THD 35 µm



Blanc Pur
RAL 9010 THD 35 µm



Cuivre
THD 35 µm

