

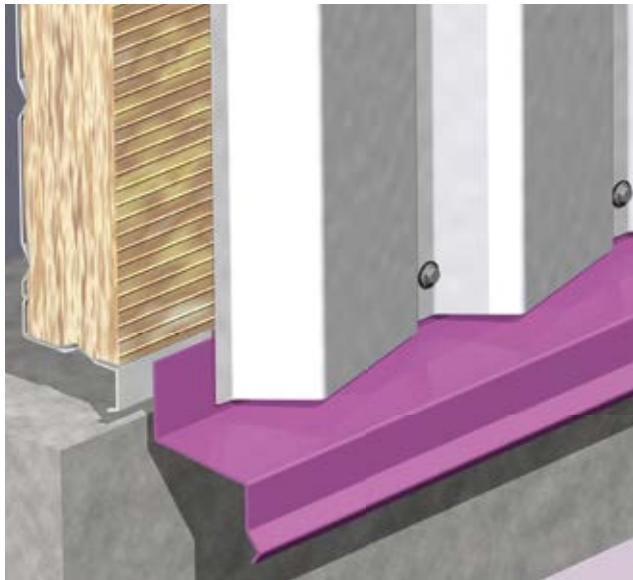
Pièces de finition

Profils de bardage vertical

Bavettes pour pied de façade et habillage d'ouverture

En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueurs standard 2 100 & 4 000 mm - Eclisse de longueur 100 mm sur demande

$\alpha = 95^\circ$



Profil de bardage	Bavette lisse
Gamme Eclectic 30	BBL3
Gamme Eclectic 50	BBLX
Océane 5.210.30	BBL3
Océane 5.200.50	BBLX
Océane 4.240.65	BBLX
Platine 4.250.29	BBL3
Océane 4.125.42	BBL4
Trapéza 7.96.54	BBLX
Trapéza 6.175.25	
Trapéza 6.180.25	BBL2
Trapéza 8.125.25	
Trapéza 5.207.32	
Trapéza 4.250.36	BBL3
Trapéza 5.183.39	
Trapéza 5.180.44	BBL4
Fréquence 13.76.18	BBL2
Fréquence 9.115.25	BBL2
Fréquence 5.180.43	BBL4
Fréquence 5.177.51	BBLX
Trapéza 11.100.8	BBL1

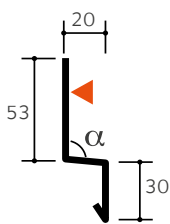
BBLX :
Cotes X & Y sur demande

Profil de bardage	Bavette nervurée
Gamme Eclectic 30	BBN2
Gamme Eclectic 50	BBN4
Océane 5.210.30	BBN2
Océane 5.200.50	BBN4
Océane 4.240.65	BBNX
Platine 4.250.29	BBN2
Océane 4.125.42	BBN3
Trapéza 7.96.54	BBN4
Trapéza 6.175.25	
Trapéza 6.180.25	BBN1
Trapéza 8.125.25	
Trapéza 5.207.32	
Trapéza 4.250.36	BBN2
Trapéza 5.183.39	
Trapéza 5.180.44	BBN3
Fréquence 13.76.18	BBN1
Fréquence 9.115.25	BBN1
Fréquence 5.180.43	BBN3
Fréquence 5.177.51	BBN4
Trapéza 11.100.8	BBN1

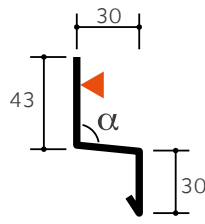
BBNX :
Cotes X & Y sur demande

Bavettes lisses

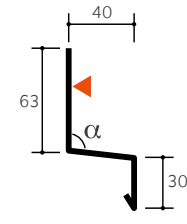
BBL1



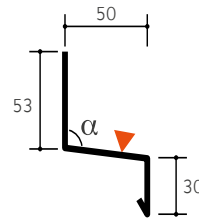
BBL2



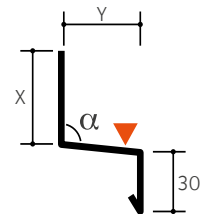
BBL3



BBL4

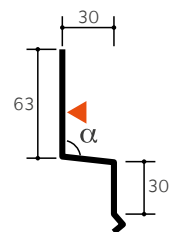


BBLX

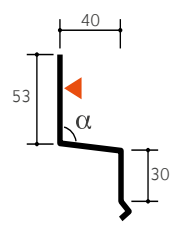


Bavettes nervurées

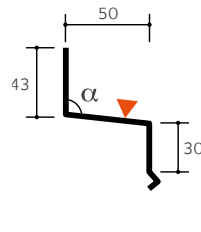
BBN1



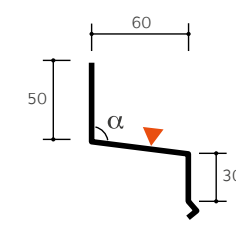
BBN2



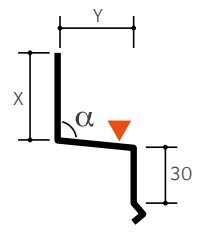
BBN3



BBN4



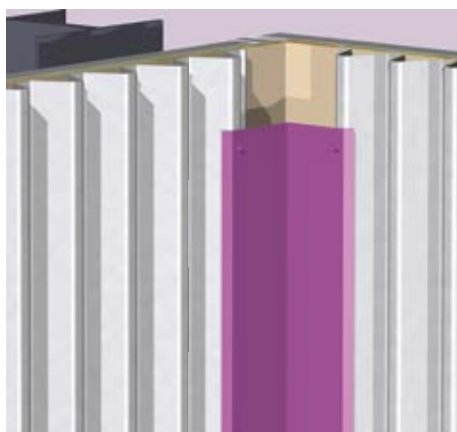
BBNX



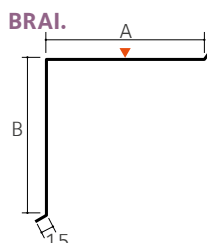
Raccords d'angle

En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueurs standard 2 100 & 4 000 mm

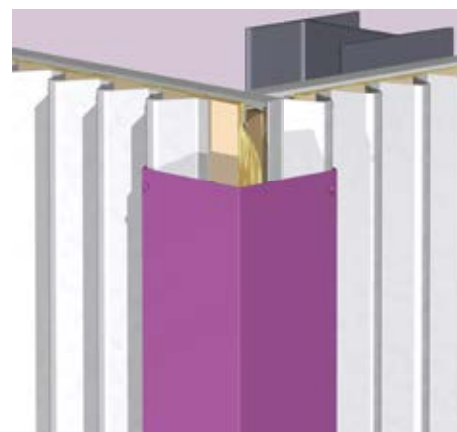
Raccord d'angle rentrant BRAI



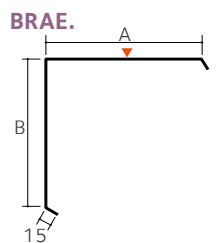
BRAI (Cotes en mm)		
Référence	A	B
BRAI1	103	104
BRAI2	182	183



Raccord d'angle sortant BRAE



BRAE (Cotes en mm)		
Référence	A	B
BRAE1	103	104
BRAE2	182	183



Pièces de finition

Profils de bardage vertical

Coiffes d'acrotère

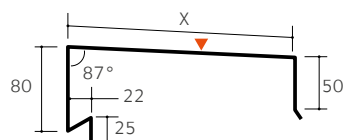
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueurs standard 2 100 & 4 000 mm - Eclisse de longueur 100 mm sur demande

Cote X à préciser

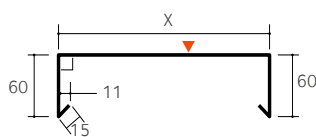


Coiffes d'acrotères BCA

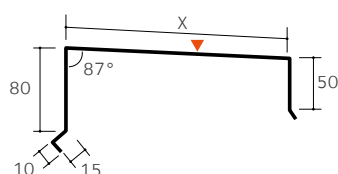
BCA1



BCA2

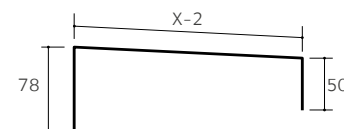


BCA3

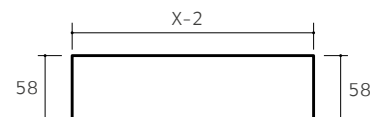


Eclisses pour coiffes BCAE

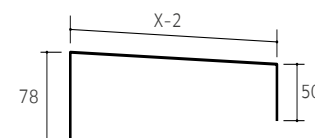
BCA1E



BCA2E



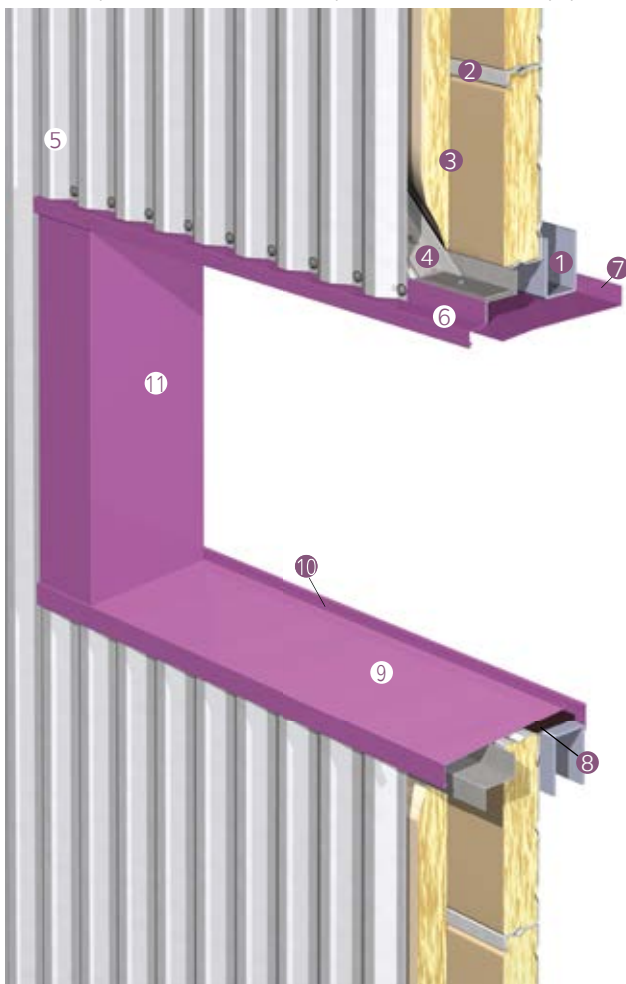
BCA3E



Habillages d'ouverture

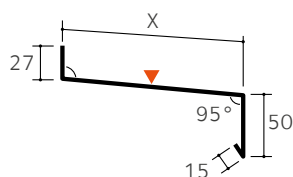
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Cote X et longueur sur demande

Les exemples ci-dessous ne sont pas exhaustifs. Nos équipes sont à votre disposition pour étudier vos autres demandes.



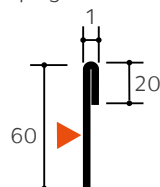
BSC1

Support de châssis



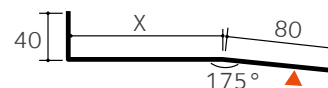
BEO1

Epingle



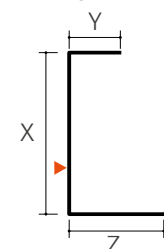
BHPH1

Habillage partie haute

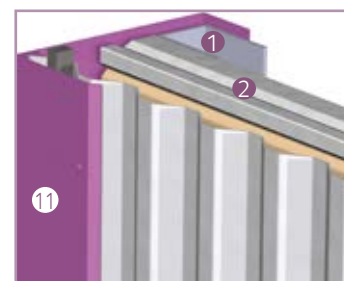


BMOV

Jambage



Détail du jambage



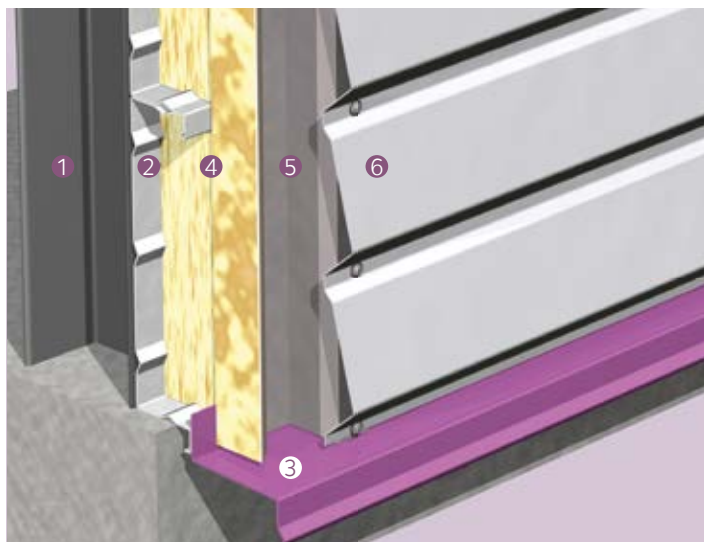
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ ou BSIO
- 5 Profil de bardage vertical
- 6 Bavette BBL ou BBN
- 7 Habillage partie haute BHPH1
- 8 Cale
- 9 Support de châssis BSC1
- 10 Epingle BEO1
- 11 Jambage BMOV

Pièces de finition

Profils de bardage horizontal

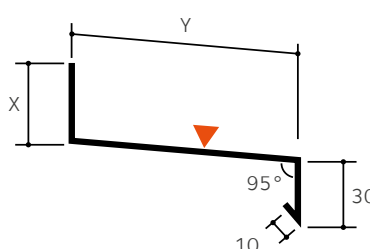
Bavette pour pied de façade

En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 4 000 mm - Cotes X et Y à la demande



- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Bavette
- 4 Isolant
- 5 Structure intermédiaire
- 6 Profil de bardage horizontal

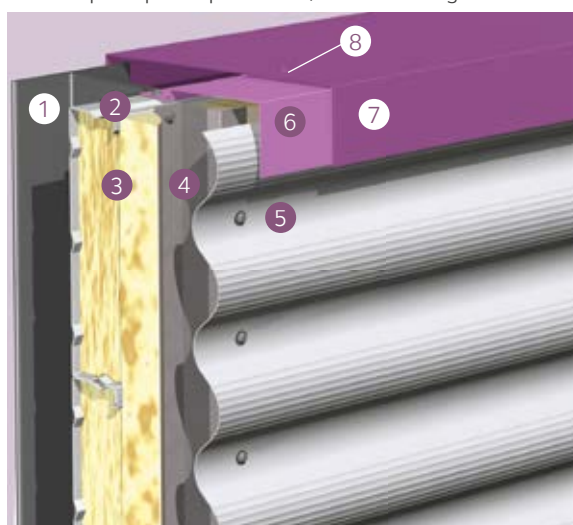
BPF1
Bavette



Hauts de façade

Avec coiffe d'acrotère

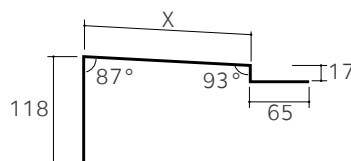
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 4 000 mm - Cote X à la demande



- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Support d'acrotère BSA4
- 7 Coiffe d'acrotère
- 8 Fixation

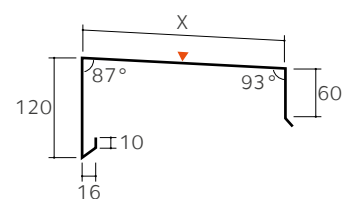
BSA4

Support d'acrotère en acier galvanisé
Epaisseur 1,5 mm - Longueur 100 mm
Densité : tous les mètres

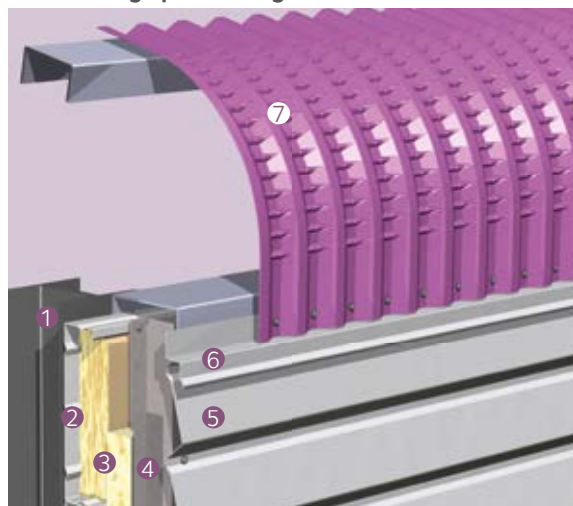


BCA4

Coiffe d'acrotère



Avec cintrage par crantage



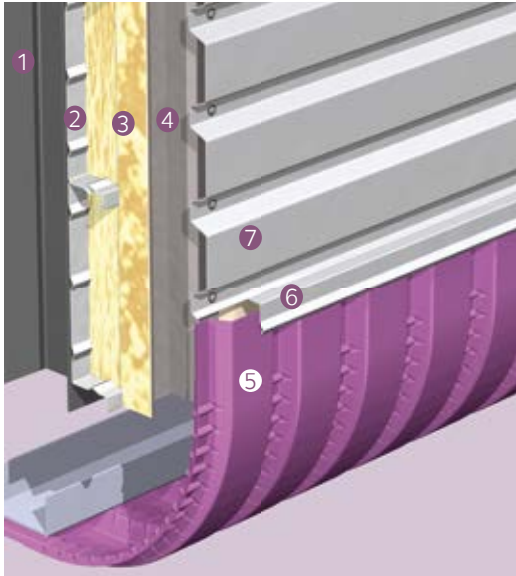
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Bavette BPF
- 7 Profil de couverture cintré par crantage

Pièces de finition

Profils de bardage horizontal

Raccord d'auteur

En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale selon profil et rayon

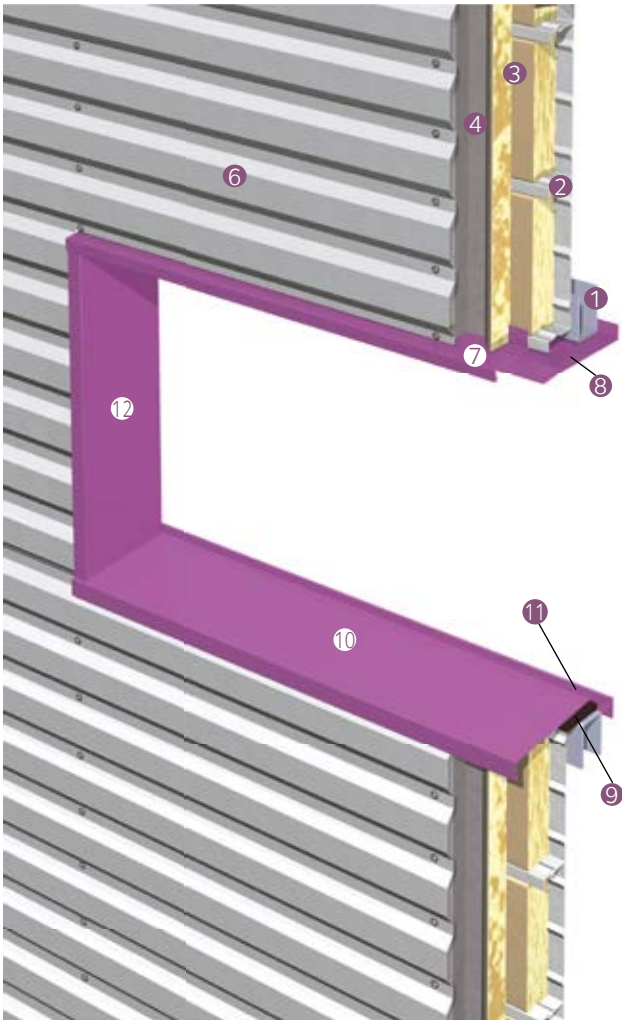


- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur
- 5 Profil de bardage cintré par crantage
- 6 Bavette BBL ou BBN (réf. en fonction du profil cranté choisi)
- 7 Profil de bardage horizontal

Habillages d'ouverture

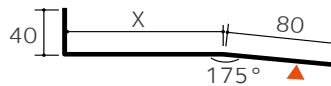
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Cote X et longueur sur demande

Les exemples ci-dessous ne sont pas exhaustifs. Nos équipes sont à votre disposition pour étudier vos autres demandes.



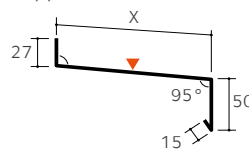
BHPH1

Habillage partie haute



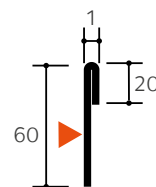
BSC1

Support de châssis



BEO1

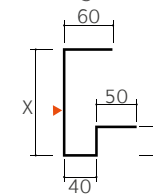
Epingle



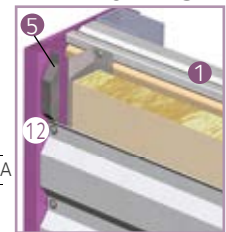
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ
- 5 Closoir
- 6 Profil de bardage horizontal
- 7 Bavette BPF1
- 8 Habillage partie haute BHPH1
- 9 Cale
- 10 Support de châssis BSC1
- 11 Epingle BEO1
- 12 Jambage BMO..

BMO..

Jambage



Détail du jambage



Profil de bardage	Jambage (Cotes en mm)	
	Référence	A
Gamme Eclectic 30	BMO40	40
Gamme Eclectic 50	BMO60	60
Océane 5.210.30	BMO40	40
Océane 5.200.50	BMO60	60
Océane 4.240.65	BMO75	75
Platine 4.250.29	BMO35	35
Océane 4.125.42	BMO55	55
Trapéza 7.96.54	BMO65	65
Trapéza 6.175.25	BMO35	35
Trapéza 6.180.25	BMO35	35
Trapéza 8.125.25	BMO35	35
Trapéza 5.207.32	BMO40	40
Trapéza 4.250.36	BMO45	45
Trapéza 5.183.39	BMO50	50
Trapéza 5.180.44	BMO55	55
Fréquence 13.76.18	BMO25	25
Fréquence 9.115.25	BMO35	35
Fréquence 5.180.43	BMO55	55
Fréquence 5.177.51	BMO60	60
Trapéza 11.100.8	BMO20	20

Pièces de finition

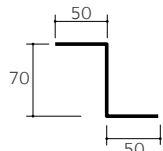
Profils de bardage horizontal

Ossatures secondaires

En acier galvanisé - Epaisseur 1,5 mm - Longueur maximale 5 000 mm

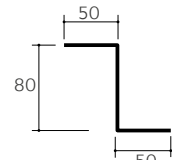
BSIZ1

Pour isolant de 50 mm



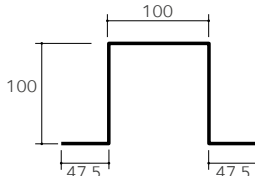
BSIZ2

Pour isolant de 60 mm



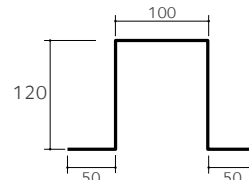
BSIO1

Pour isolant de 80 mm



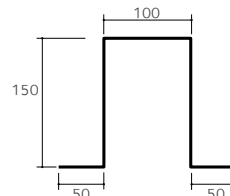
BSIO2

Pour isolant de 100 mm



BSIO3

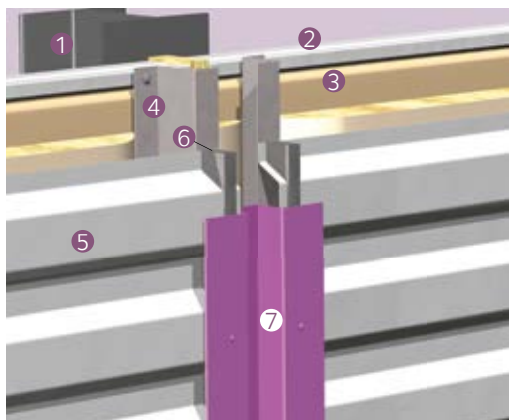
Pour isolant de 130 mm



Pièces de jonction transversale

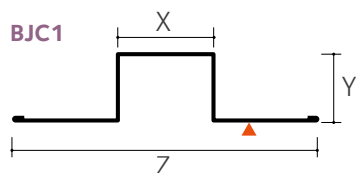
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 5 000 mm

Jonction avec joint creux

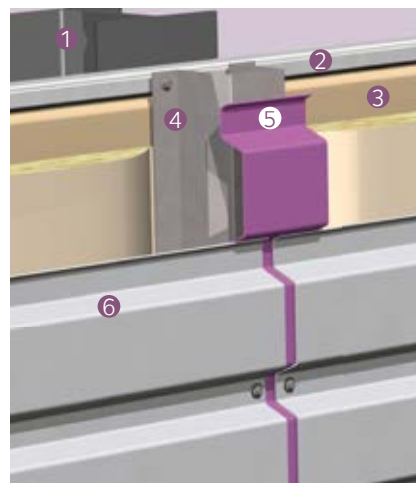


- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Closoir
- 7 Joint creux BJC1

BJC1



Jonction avec éclisse



- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIO
- 5 Eclisse prélaquée
- 6 Profil de bardage horizontal

Exemple d'éclisse

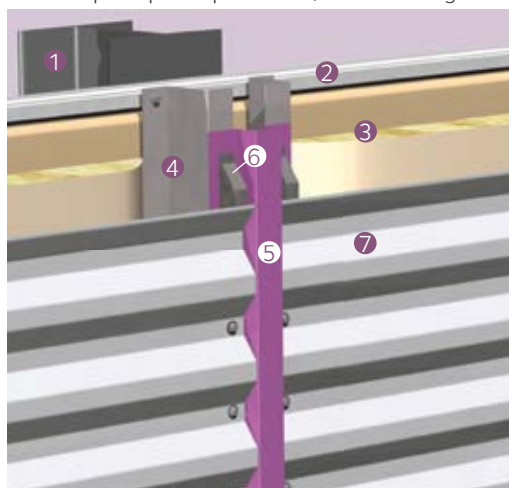
250

Profil de bardage	Référence Eclisse
Eclectic 9.56.30	E630E
Eclectic 9.61.30	E6130E
Eclectic 7.35.50	E3550E
Eclectic 7.61.50	E6150E
Océane 5.210.30	O30E
Océane 5.200.50	O50E
Trapéza 7.96.54	T54E
Trapéza 6.175.25	T17525E
Trapéza 6.180.25	T251085E
Trapéza 8.125.25	T12525E
Trapéza 5.207.32	T20732E
Trapéza 4.250.36	T25036E
Trapéza 5.183.39	T18339E
Trapéza 5.180.44	T18044E
Fréquence 9.115.25	F925E
Fréquence 5.180.43	F543E
Trapéza 11.100.8	T1008E

Lors de la mise en œuvre, il convient de ne pas positionner les jonctions longitudinales des profils de bardage au même niveau que les jonctions longitudinales des éclisses.

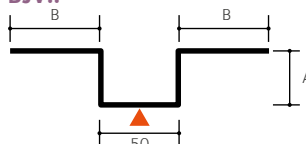
Jonction avec pièce verticale de largeur 50 mm

En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 5 000 mm



- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ
- 5 Pièce de jonction BJV..
- 6 Closoir
- 7 Profil de bardage horizontal

BJV..



Profil de bardage	Pièce de jonction (Cotes en mm)		
	Référence	A	B
Gamme Eclectic 30	BJV40	40	53,3
Gamme Eclectic 50	BJV60	60	33,5
Océane 5.210.30	BJV40	40	53,3
Océane 5.200.50	BJV60	60	33,5
Océane 4.240.65	BJV75	75	33,5
Platine 4.250.29	BJV35	35	58,5
Océane 4.125.42	BJV55	55	38,5
Trapéza 7.96.54	BJV65	65	28,5
Trapéza 6.175.25	BJV35	35	58,5
Trapéza 6.180.25			
Trapéza 8.125.25			
Trapéza 5.207.32	BJV40	40	53,3
Trapéza 4.250.36	BJV45	45	48,5
Trapéza 5.183.39	BJV50	50	43,5
Trapéza 5.180.44	BJV55	55	38,5
Fréquence 13.76.18	BJV25	25	68,5
Fréquence 9.115.25	BJV35	35	58,5
Fréquence 5.180.43	BJV55	55	38,5
Fréquence 5.177.51	BJV60	60	33,5

Pièces de finition

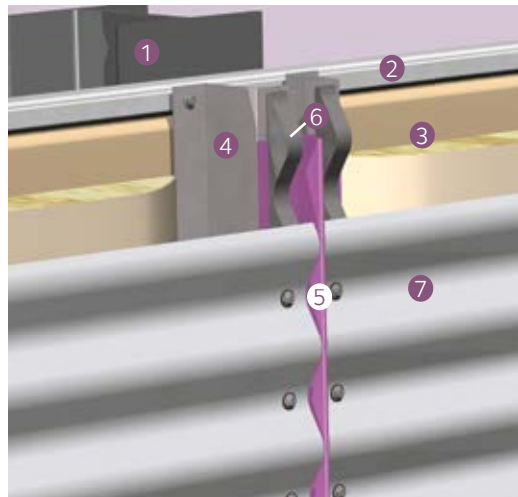
Profils de bardage horizontal

Pièces de jonction transversale

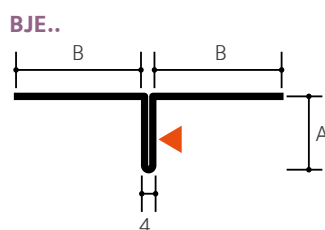
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

Longueur maximale 4 000 mm sauf pour la Fréquence 13.18HB dont la longueur maximale est 2 200 mm

Jonction avec pièce verticale de type épingle



- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIO
- 5 Pièce de jonction BJE
- 6 Closoir échancré
- 7 Profil de bardage horizontal



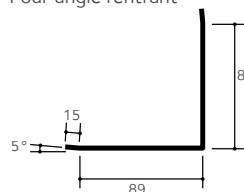
Profil de bardage	Pièce de jonction (Cotes en mm)		
	Référence	A	B
Gamme Eclectic 30	BJE40	40	58,8
Gamme Eclectic 50	BJE60	60	38,5
Océane 5.210.30	BJE40	40	58,8
Océane 5.200.50	BJE60	60	38,5
Océane 4.240.65	BJE75	75	38,5
Platine 4.250.29	BJE35	35	63,5
Océane 4.125.42	BJE55	55	43,5
Trapéza 7.96.54	BJE65	65	33,5
Trapéza 6.175.25			
Trapéza 6.180.25	BJE35	35	63,5
Trapéza 8.125.25			
Trapéza 5.207.32	BJE40	40	58,5
Trapéza 4.250.36	BJE45	45	53,5
Trapéza 5.183.39	BJE50	50	48,5
Trapéza 5.180.44	BJE55	55	43,5
Fréquence 13.76.18	BJE25	25	73,5
Fréquence 9.115.25	BJE35	35	63,5
Fréquence 5.180.43	BJE55	55	43,5
Fréquence 5.177.51	BJE60	60	38,5

Cornières pour angles intérieurs de bâtiment

En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 5 000 mm

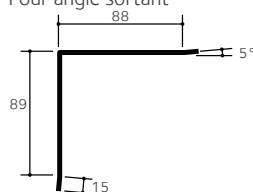
BCAR1

Pour angle rentrant



BCAS1

Pour angle sortant



Raccords d'angle nervuré

En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

Angle rentrant



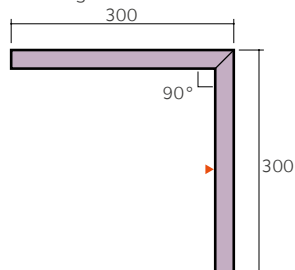
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Raccord d'angle nervuré façonné en usine de type BANR ou BANS
- 7 Cornière

Angle sortant



BANR....

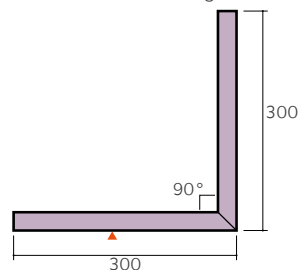
Pour angle rentrant



Profil de bardage	Angle rentrant		Angle sortant	
	Référence	Longueur (mm)	Référence	Longueur (mm)
Trapéza 6.175.25	BANRT625	1 050	BANST625	1 050
Trapéza 8.125.25	BANRT825	1 000	BANST825	1 000
Trapéza 5.207.32	BANRT32	1 035	BANST32	1 035
Trapéza 4.250.36	-	-	BANST36	1 000
Trapéza 5.183.39	BANRT39	915	BANST39	915
Trapéza 5.180.44	BANRT44	900	BANST44	900
Fréquence 5.180.43	-	-	BANSF43	900

BANS....

Pour angle sortant



Pièces de finition

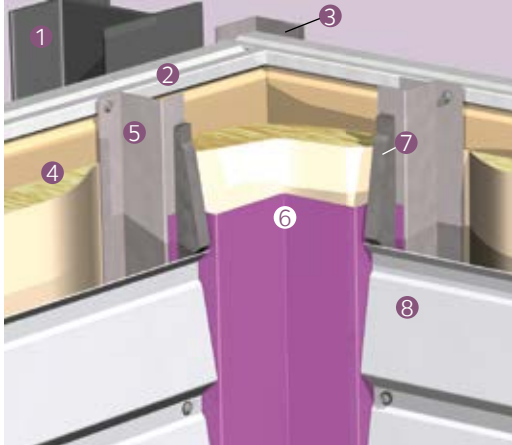
Profils de bardage horizontal

Raccord d'angle sans recouvrement du bardage

En acier prélaqué - Épaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 4 000 mm - Cotes X et Y à la demande

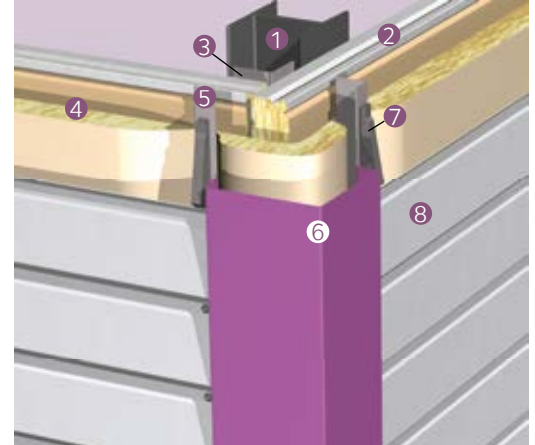
Le raccord d'angle utilise la fixation du bardage et sert de profil drainant

Angle rentrant



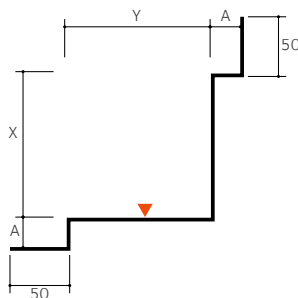
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur BSIZ
- 6 Raccord d'angle BASR.. ou BASS..
- 7 Closoir
- 8 Profil de bardage horizontal

Angle sortant



BASR..

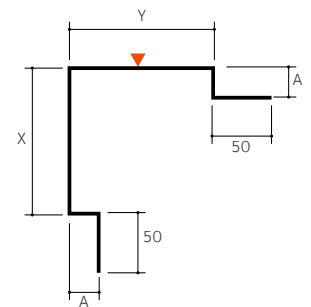
Pour angle rentrant



Profil de bardage	Références et cotes (en mm) des raccords d'angle		
	Angle rentrant	Angle sortant	A
Gamme Eclectic 30	BASR40	BASS40	40
Gamme Eclectic 50	BASR60	BASS60	60
Océane 5.210.30	BASR40	BASS40	40
Océane 5.200.50	BASR60	BASS60	60
Océane 4.240.65	BASR75	BASS75	75
Platine 4.250.29	BASR35	BASS35	35
Océane 4.125.42	BASR55	BASS55	55
Trapéza 7.96.54	BASR65	BASS65	65
Trapéza 6.175.25			
Trapéza 6.180.25	BASR35	BASS35	35
Trapéza 8.125.25			
Trapéza 5.207.32	BASR40	BASS40	40
Trapéza 4.250.36	BASR45	BASS45	45
Trapéza 5.183.39	BASR50	BASS50	50
Trapéza 5.180.44	BASR55	BASS55	55
Fréquence 13.76.18	BASR25	BASS25	25
Fréquence 9.115.25	BASR35	BASS35	35
Fréquence 5.180.43	BASR55	BASS55	55
Fréquence 5.177.51	BASR60	BASS60	60
Trapéza 11.100.8	BASR20	BASS20	20

BASS..

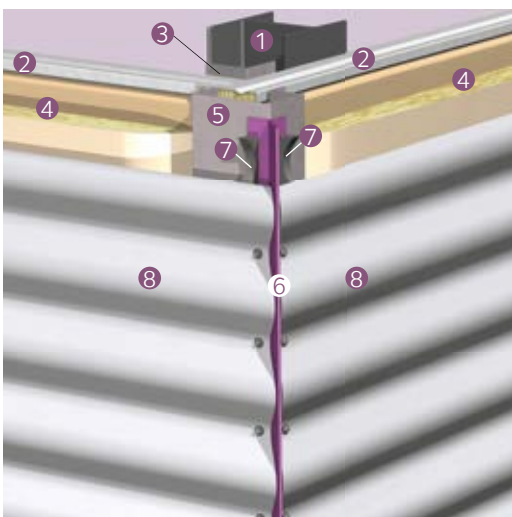
Pour angle sortant



Raccord d'angle sortant avec coupe d'onglet

En acier prélaqué - Épaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 4 000 mm

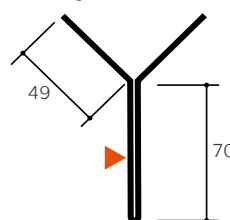
Pour profils Trapéza 5.180.44HB et Fréquence 5.43HB uniquement



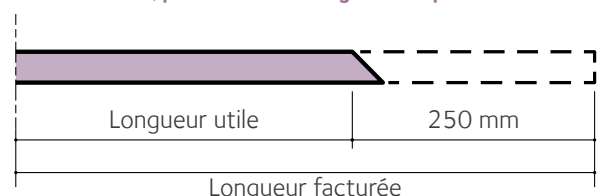
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur
- 6 Epingle d'onglet BACO
- 7 Closoir
- 8 Profil de bardage horizontal

BACO

Pour angle sortant



A la commande, prévoir une sur-longueur des profils de 250 mm



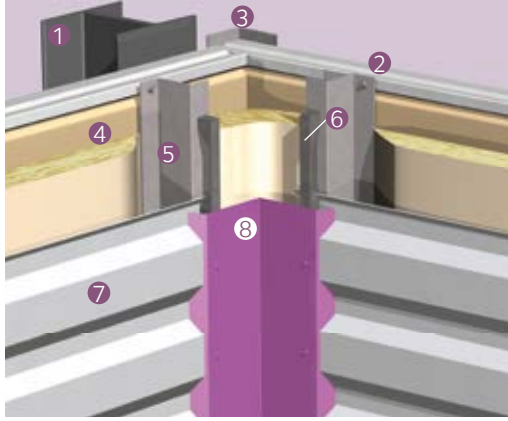
Pièces de finition

Profils de bardage horizontal

Raccord d'angle échancré

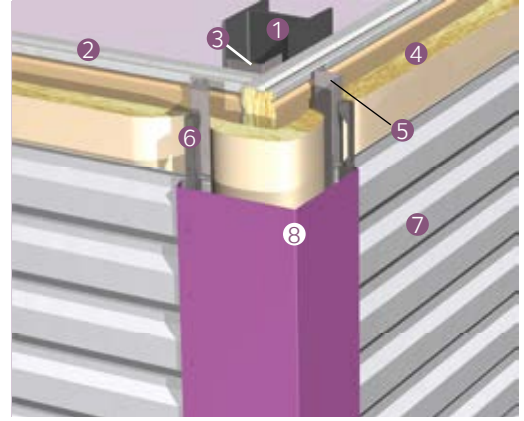
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

Angle rentrant



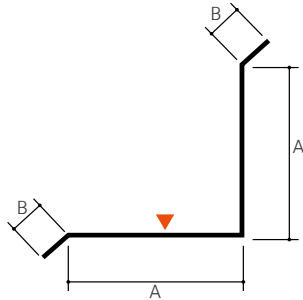
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur BSIZ
- 6 Closoir
- 7 Profil de bardage horizontal
- 8 Raccord d'angle échancré

Angle sortant



BAER...

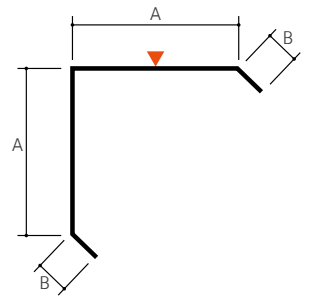
Pour angle rentrant



Profil de bardage	Références et cotes (en mm) des raccords d'angle					
	Angle rentrant	Angle sortant	A	B	Longueur utile	Longueur hors tout
Océane 5.200.50	BAERO50	BAESO50	102	46	2 000	2 100
Trapéza 7.96.54	BAERT54	BAEST54	94	54	2 016	2 100
Trapéza 6.175.25	BAERT625	BAEST625	123	25	2 275	2 320
Trapéza 8.125.25	BAERT825	BAEST825	123	25	2 000	2 100
Trapéza 5.207.32	BAERT32	BAEST32	116	32	2 070	2 200
Trapéza 4.250.36	BAERT36	BAEST36	113	35	2 000	2 100
Trapéza 5.183.39	BAERT39	BAEST39	109	39	2 013	2 100
Trapéza 5.180.44	BAERT44	BAEST44	104	44	1 980	2 100
Fréquence 13.76.18	BAERF18	BAESF18	130	18	2 000	2 100
Fréquence 9.115.25	BAERF25	BAESF25	123	25	1 610	1 710
Fréquence 5.180.43	BAERF43	BAESF43	105	43	1 980	2 100
Fréquence 5.177.51	BAERF51	BAESF51	97	51	1 947	2 100

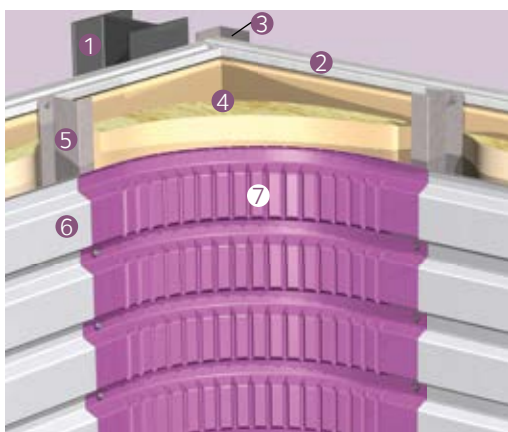
BAES...

Pour angle sortant



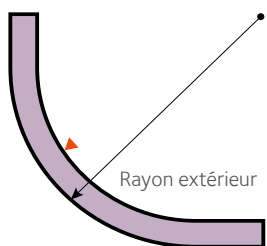
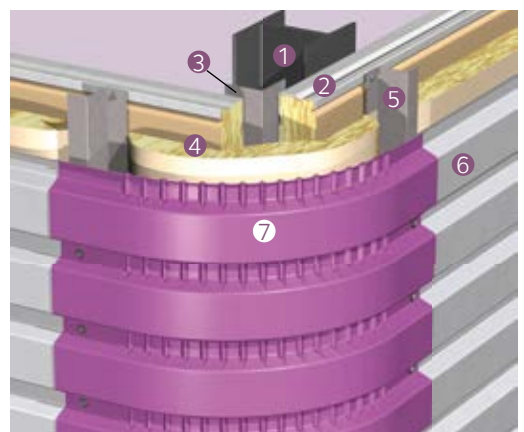
Raccord d'angle cintré sans pièce de jonction

Angle rentrant cintré par crantage



- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur BSIZ
- 6 Profil de bardage horizontal
- 7 Raccord d'angle cintré par crantage

Angle sortant cintré par crantage



Profil de bardage	Raccord d'angle (Cotes en mm)		
	Rayon extérieur minimal	Angle rentrant	Angle sortant
		Concave	Convexe
Trapéza 6.175.25	220	Non	Oui
Trapéza 8.125.25	290	Oui	Oui
Trapéza 5.183.39	330	Oui	Oui
Trapéza 5.180.44	310	Oui	Oui
Fréquence 9.115.25	500	Oui	Oui
Fréquence 5.180.43	300	Non	Oui

