

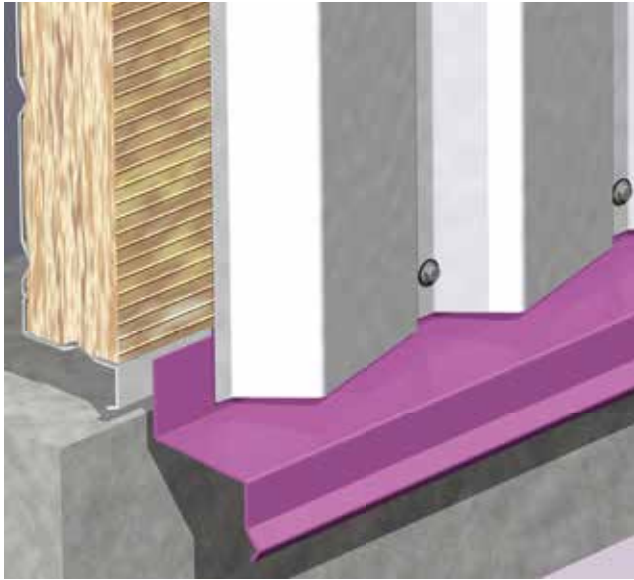
Pièces de finition

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 30B	BBL3
Gamme Eclectic 50B	BBLX
Océane 5.210.30B	BBL3
Océane 5.200.50B	BBLX
Océane 4.240.70B	BBLX
Platine 4.29.1000B	BBL3
Récif 4.125.42B	BBL4
Trapéza 7.96.54B	BBLX
Trapéza 6.175.25B	
Trapéza 6.25.1085B	BBL2
Trapéza 8.125.25B	
Trapéza 5.207.32B	BBL3
Trapéza 4.250.36B	
Trapéza 5.183.39B	BBL4
Trapéza 5.180.44B	BBL4
Fréquence 13.18B	BBL2
Fréquence 9.25B	BBL2
Fréquence 5.43B	BBL4
Fréquence 51B	BBLX
Trapéza 11.100.8B	BBL1

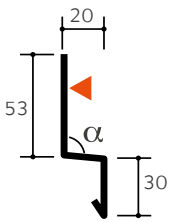
BBLX :
Cotes X & Y sur demande

Profil de bardage	Bavette nervurée
Gamme Eclectic 30B	BBN2
Gamme Eclectic 50B	BBN4
Océane 5.210.30B	BBN2
Océane 5.200.50B	BBN4
Océane 4.240.70B	BBNX
Platine 4.29.1000B	BBN2
Récif 4.125.42B	BBN3
Trapéza 7.96.54B	BBN4
Trapéza 6.175.25B	
Trapéza 6.25.1085B	BBN1
Trapéza 8.125.25B	
Trapéza 5.207.32B	BBN2
Trapéza 4.250.36B	
Trapéza 5.183.39B	BBN3
Trapéza 5.180.44B	BBN3
Fréquence 13.18B	BBN1
Fréquence 9.25B	BBN1
Fréquence 5.43B	BBN3
Fréquence 51B	BBN4
Trapéza 11.100.8B	BBN1

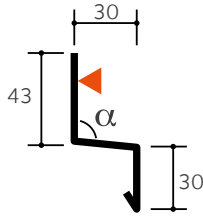
BBNX :
Cotes X & Y sur demande

Bavettes lisses

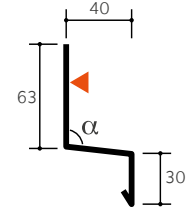
BBL1



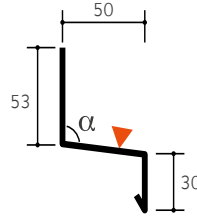
BBL2



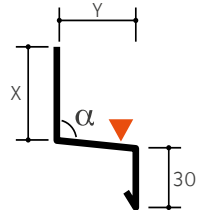
BBL3



BBL4

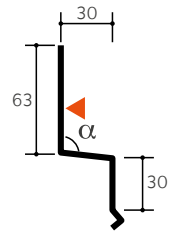


BBLX

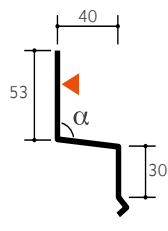


Bavettes nervurées

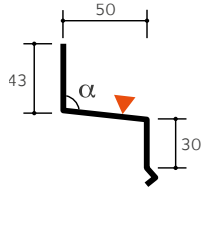
BBN1



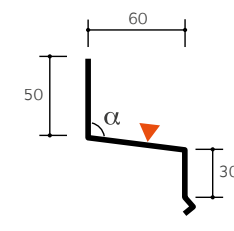
BBN2



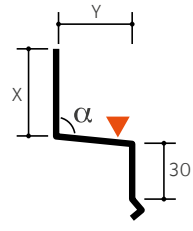
BBN3



BBN4



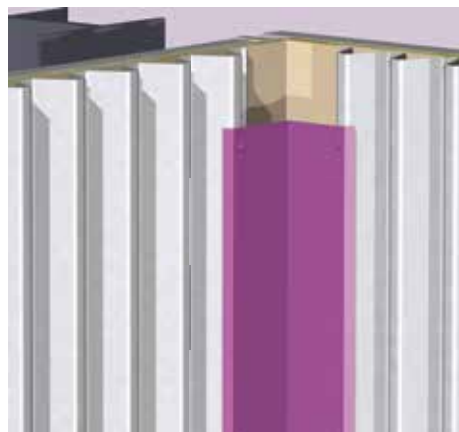
BBNX



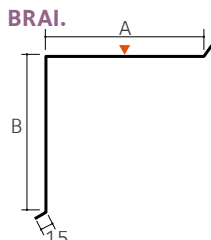
Raccords d'angle

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

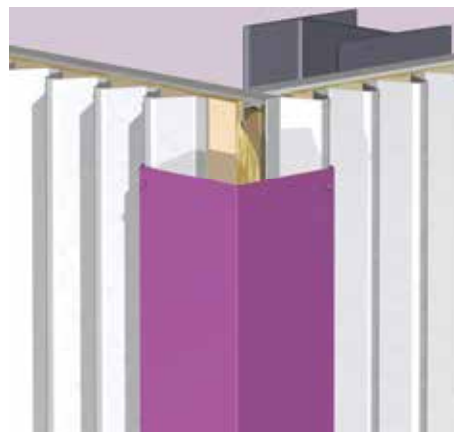
Raccord d'angle rentrant BRAI



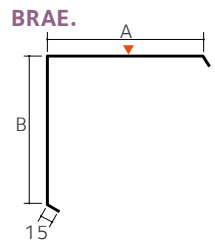
BRAI (Cotes en mm)		
Référence	A	B
BRAI1	103	104
BRAI2	182	183



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

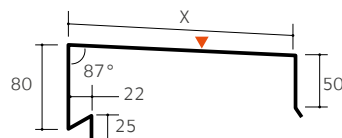
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueurs standard 2 100 & 4 000 mm - Eclisse de longueur 100 mm sur demande

Cote X à préciser

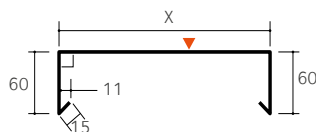


Coiffes d'acrotères BCA

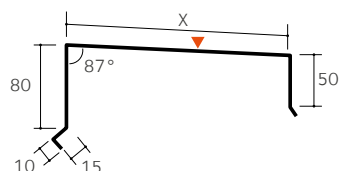
BCA1



BCA2

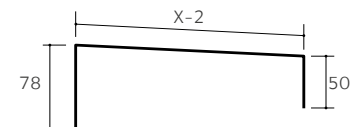


BCA3

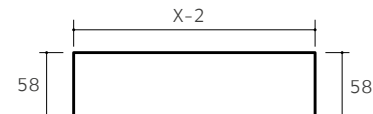


Eclisses pour coiffes BCAE

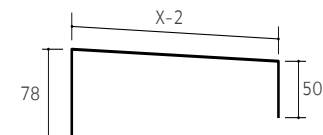
BCA1E



BCA2E



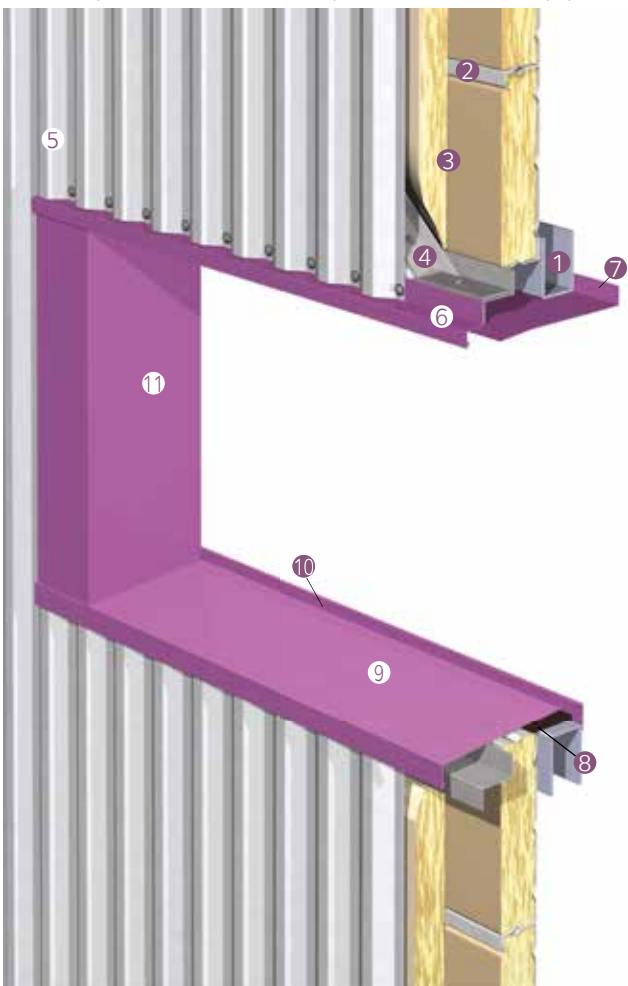
BCA3E



Habillages d'ouverture

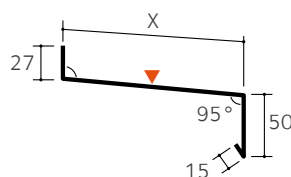
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Cote X et longueur sur demande

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



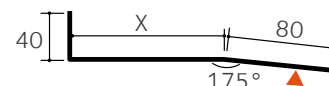
BSC1

Support de châssis



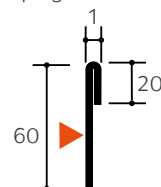
BHPH1

Habillage partie haute



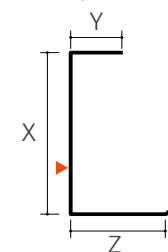
BEO1

Epingle

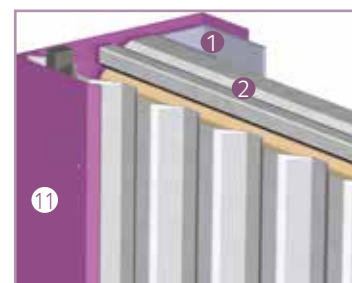


BMOV

Jambage



Détail du jambage



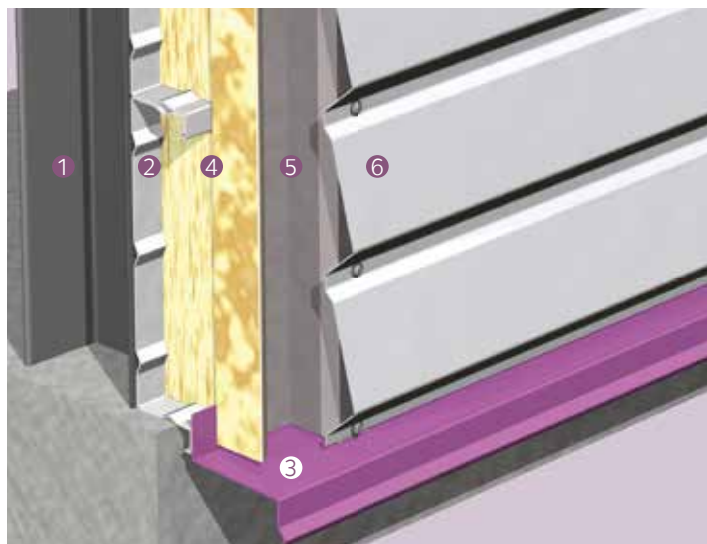
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ ou BSIO
- 5 Profil de bardage vertical
- 6 Bavette BBL ou BBN
- 7 Habillage partie haute BHPH1
- 8 Cale
- 9 Support de châssis BSC1
- 10 Epingle BEO1
- 11 Jambage BMOV

Pièces de finition

Profils de bardage horizontal

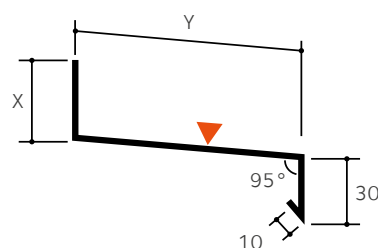
Bavette pour pied de façade

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

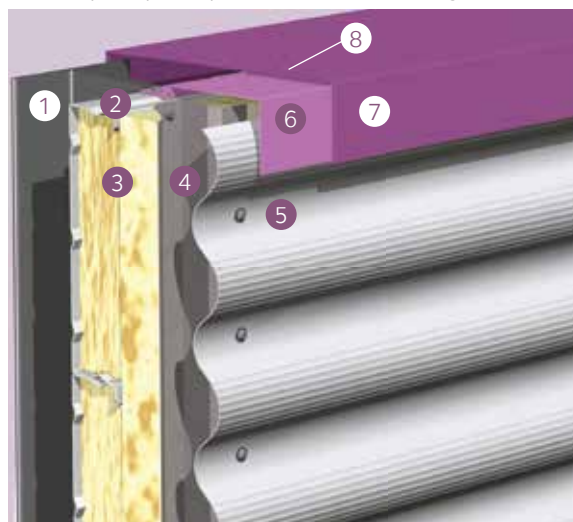
BPF1
Bavette



Hauts de façade

Avec coiffe d'acrotère

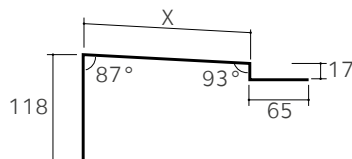
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 4 000 mm - Cote X à la demande



- 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

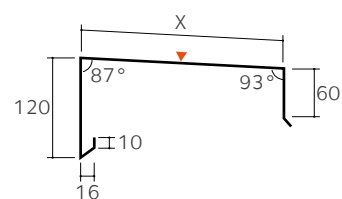
BSA4

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

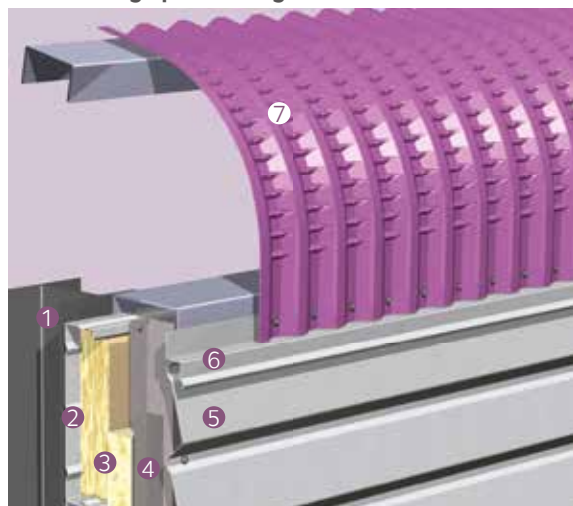


BCA4

Coiffe d'acrotère



Avec cintrage par crantage



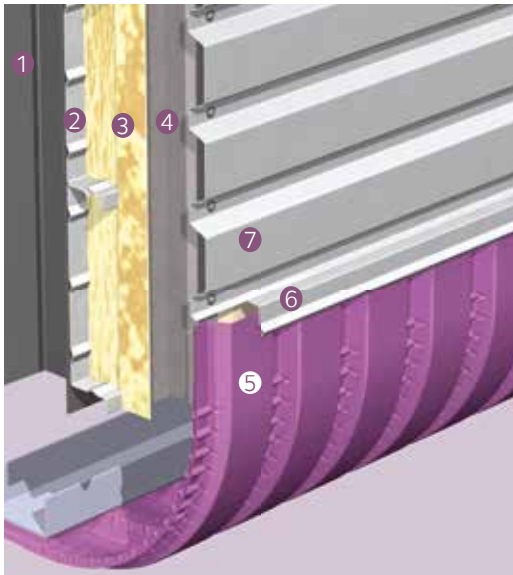
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Bavette BPF
- 7 Profil de couverture cintré par crantage

Pièces de finition

Profils de bardage horizontal

Raccord d'auvent

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

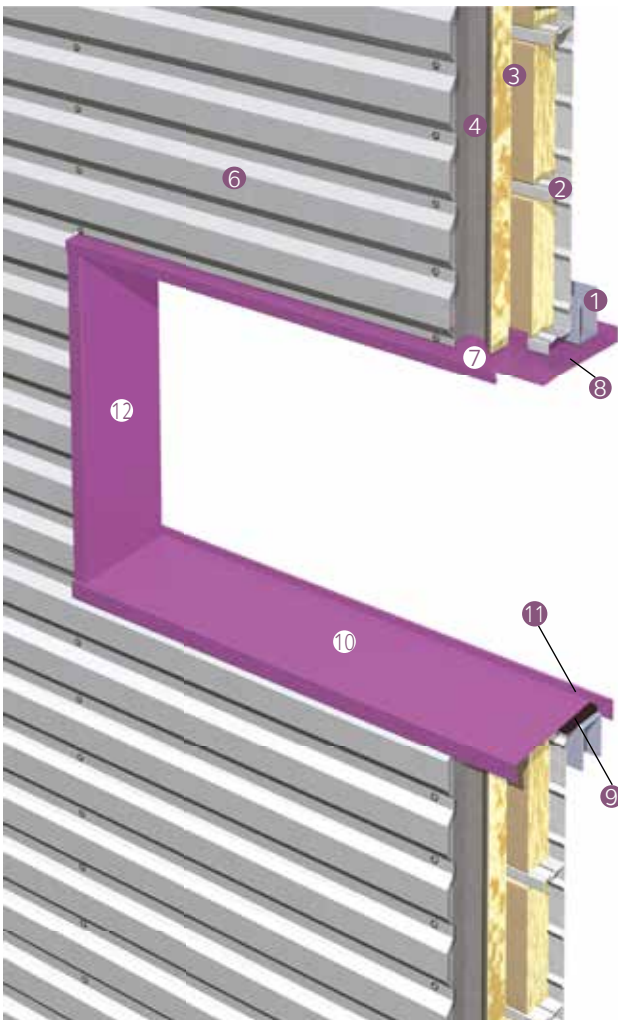


- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur
- 5 Profil de bardage cintré par crantage
- 6 Bavette BBL ou BBN.
(réf. en fonction du profil cranté choisi)
- 7 Profil de bardage horizontal

Habillages d'ouverture

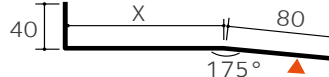
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Cote X et longueur sur demande

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



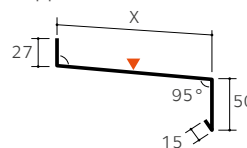
BHPH1

Habillage partie haute



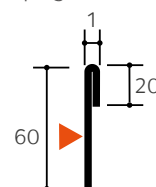
BSC1

Support de châssis



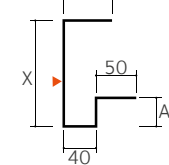
BEO1

Epingle

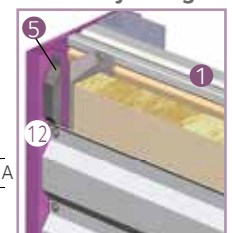


BMO..

Jambage



Détail du jambage



- 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..

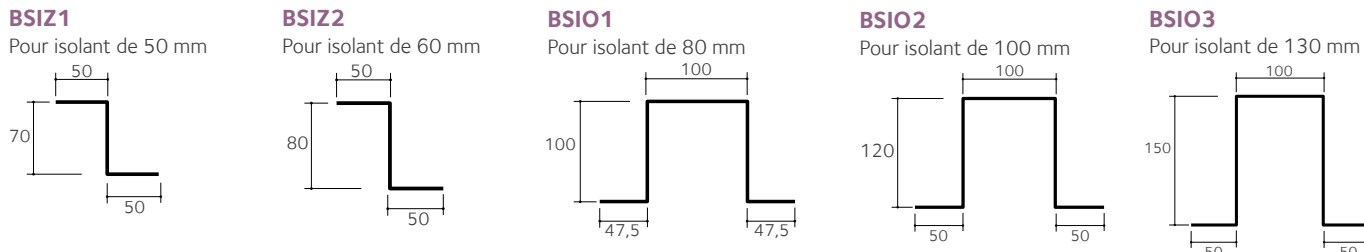
Profil de bardage	Jambage (Cotes en mm)	
	Référence	A
Gamme Eclectic 30HB	BMO40	40
Gamme Eclectic 50HB	BMO60	60
Océane 5.210.30HB	BMO40	40
Océane 5.200.50HB	BMO60	60
Océane 4.240.70HB	BMO75	75
Platine 4.29.1000HB	BMO35	35
Récif 4.125.42HB	BMO55	55
Trapéza 7.96.54HB	BMO65	65
Trapéza 6.175.25HB	BMO35	35
Trapéza 6.25.1085HB	BMO35	35
Trapéza 8.125.25HB	BMO35	35
Trapéza 5.207.32HB	BMO40	40
Trapéza 4.250.36HB	BMO45	45
Trapéza 5.183.39HB	BMO50	50
Trapéza 5.180.44HB	BMO55	55
Fréquence 13.18HB	BMO25	25
Fréquence 9.25HB	BMO35	35
Fréquence 5.43HB	BMO55	55
Fréquence 51HB	BMO60	60
Trapéza 11.100.8HB	BMO20	20

Pièces de finition

Profils de bardage horizontal

Ossatures secondaires

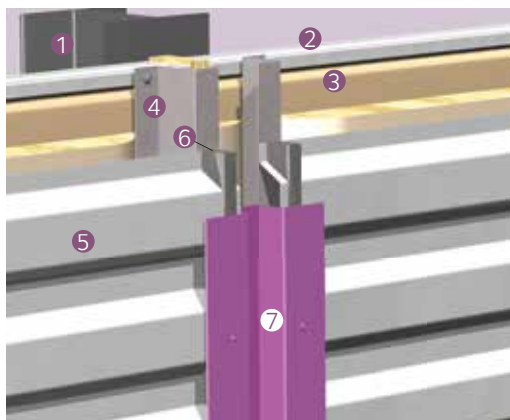
En acier galvanisé - Epaisseur 1,5 mm - Longueur maximale 5 000 mm



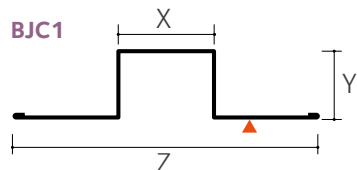
Pièces de jonction transversale

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

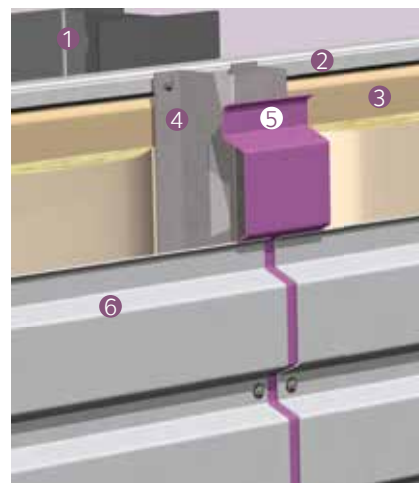
Jonction avec joint creux



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



Jonction avec éclisse



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

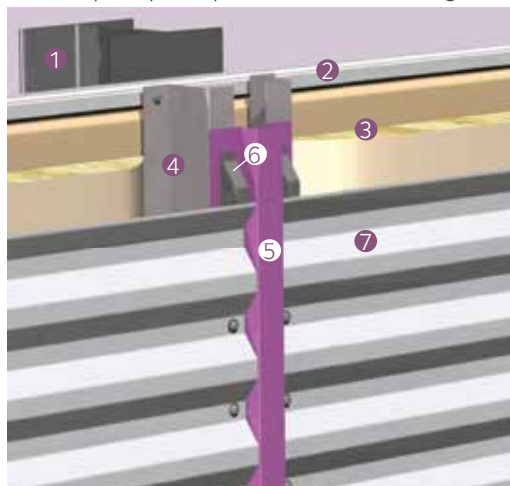
Exemple d'éclisse

Profil de bardage	Référence Eclisse
Eclectic 9.56.30HB	E5630E
Eclectic 9.61.30HB	E6130E
Eclectic 7.35.50HB	E3550E
Eclectic 7.61.50HB	E6150E
Océane 5.210.30HB	O30E
Océane 5.200.50HB	O50E
Trapéza 7.96.54HB	T54E
Trapéza 6.175.25HB	T17525E
Trapéza 6.25.1085HB	T251085E
Trapéza 8.125.25HB	T12525E
Trapéza 5.207.32HB	T20732E
Trapéza 4.250.36HB	T25036E
Trapéza 5.183.39HB	T18339E
Trapéza 5.180.44HB	T18044E
Fréquence 9.25HB	F925E
Fréquence 5.43HB	F543E
Trapéza 11.100.8HB	T1008E

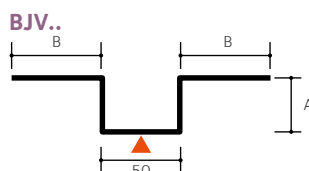
Lors de la mise en œuvre, il convient de ne pas positionner les jonctions longitudinales des profils de bardage au même niveau que les jonctions longitudinales des éclisses.

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



Profil de bardage	Pièce de jonction (Cotes en mm)		
	Référence	A	B
Gamme Eclectic 30HB	BJV40	40	53,3
Gamme Eclectic 50HB	BJV60	60	33,5
Océane 5.210.30HB	BJV40	40	53,3
Océane 5.200.50HB	BJV60	60	33,5
Océane 4.240.70HB	BJV75	75	33,5
Platine 4.29.1000HB	BJV35	35	58,5
Récif 4.125.42HB	BJV55	55	38,5
Trapéza 7.96.54HB	BJV65	65	28,5
Trapéza 6.175.25HB			
Trapéza 6.25.1085HB	BJV35	35	58,5
Trapéza 8.125.25HB			
Trapéza 5.207.32HB	BJV40	40	53,3
Trapéza 4.250.36HB	BJV45	45	48,5
Trapéza 5.183.39HB	BJV50	50	43,5
Trapéza 5.180.44HB	BJV55	55	38,5
Fréquence 13.18HB	BJV25	25	68,5
Fréquence 9.25HB	BJV35	35	58,5
Fréquence 5.43HB	BJV55	55	38,5
Fréquence 51HB	BJV60	60	33,5

Pièces de finition

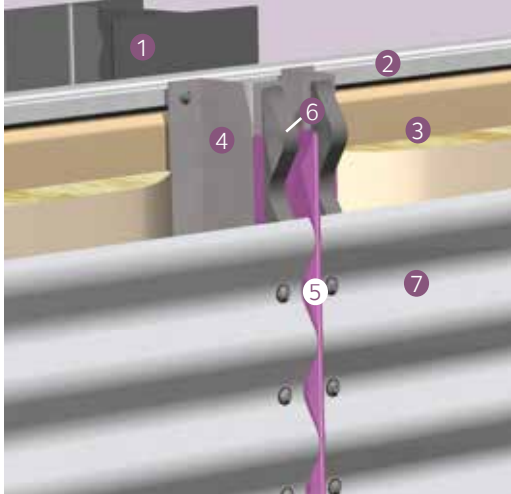
Profils de bardage horizontal

Pièces de jonction transversale

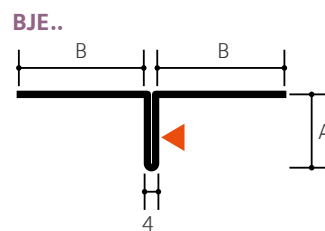
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

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



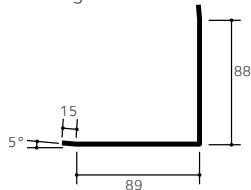
Profil de bardage	Pièce de jonction (Cotes en mm)		
	Référence	A	B
Gamme Eclectic 30HB	BJE40	40	58,8
Gamme Eclectic 50HB	BJE60	60	38,5
Océane 5.210.30HB	BJE40	40	58,8
Océane 5.200.50HB	BJE60	60	38,5
Océane 4.240.70HB	BJE75	75	38,5
Platine 4.29.1000HB	BJE35	35	63,5
Récif 4.125.42HB	BJE55	55	43,5
Trapéza 7.96.54HB	BJE65	65	33,5
Trapéza 6.175.25HB			
Trapéza 6.25.1085HB	BJE35	35	63,5
Trapéza 8.125.25HB			
Trapéza 5.207.32HB	BJE40	40	58,5
Trapéza 4.250.36HB	BJE45	45	53,5
Trapéza 5.183.39HB	BJE50	50	48,5
Trapéza 5.180.44HB	BJE55	55	43,5
Fréquence 13.18HB	BJE25	25	73,5
Fréquence 9.25HB	BJE35	35	63,5
Fréquence 5.43HB	BJE55	55	43,5
Fréquence 51HB	BJE60	60	38,5

Cornières pour angles intérieurs de bâtiment

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

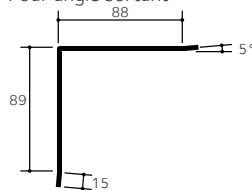
BCAR1

Pour angle rentrant



BCAS1

Pour angle sortant



Raccords d'angle nervuré

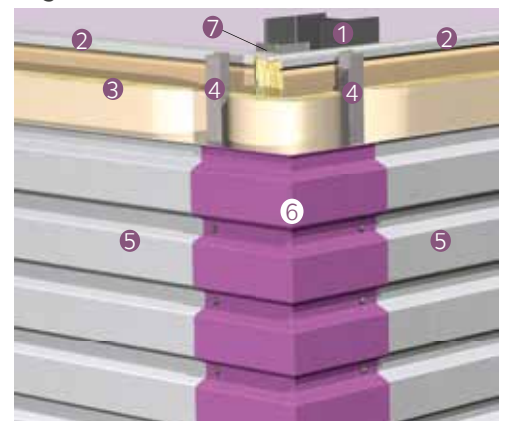
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

Angle rentrant



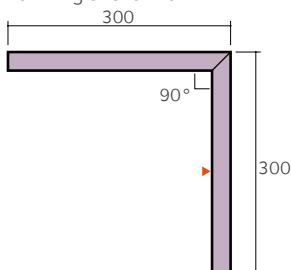
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Raccord d'angle nervuré façonné en usine de type BANR ou BANS
- 7 Cornière

Angle sortant



BANR....

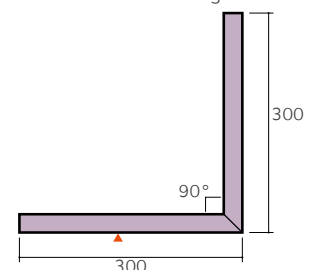
Pour angle rentrant



Profil de bardage	Angle rentrant		Angle sortant	
	Référence	Longueur (mm)	Référence	Longueur (mm)
Trapéza 6.175.25HB	BANRT625	1 050	BANST625	1 050
Trapéza 6.25.1085HB	BANR1085	1 085	BANST1085	1 085
Trapéza 8.125.25HB	BANRT825	1 000	BANST825	1 000
Trapéza 5.207.32HB	BANRT32	1 035	BANST32	1 035
Trapéza 4.250.36HB	-	-	BANST36	1 000
Trapéza 5.183.39HB	BANRT39	915	BANST39	915
Trapéza 5.180.44HB	BANRT44	900	BANST44	900
Fréquence 5.43HB	-	-	BANSF43	900

BANS....

Pour angle sortant



Pièces de finition

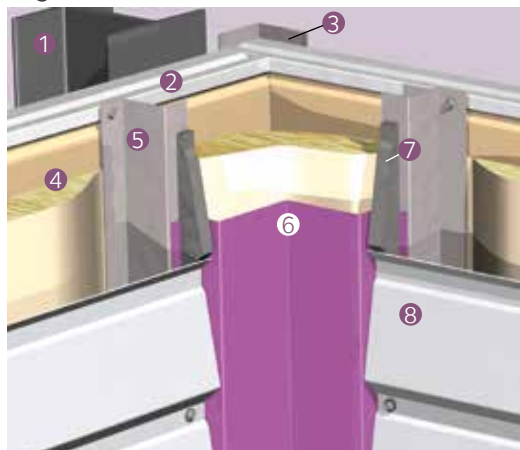
Profils de bardage horizontal

Raccord d'angle sans recouvrement du bardage

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

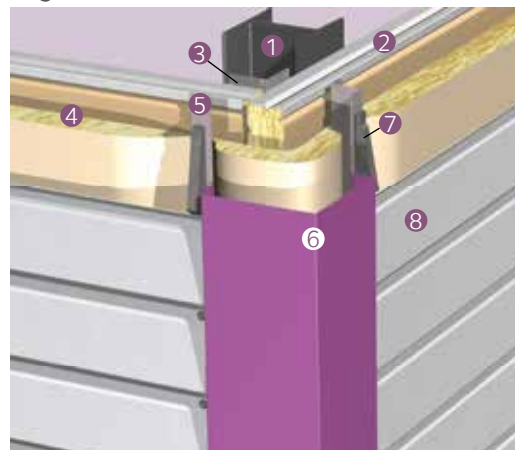
Le raccord d'angle utilise la fixation du bardage et sert de profil drainant

Angle rentrant



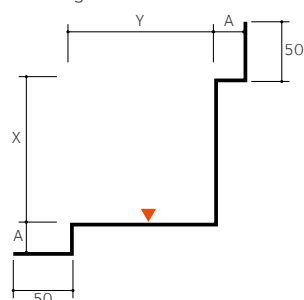
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur BSIZ
- 6 Raccord d'angle BASR.. ou BASS..
- 7 Closoir
- 8 Profil de bardage horizontal

Angle sortant



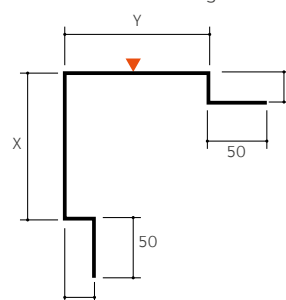
BASR..

Pour angle rentrant



BASS..

Pour angle sortant

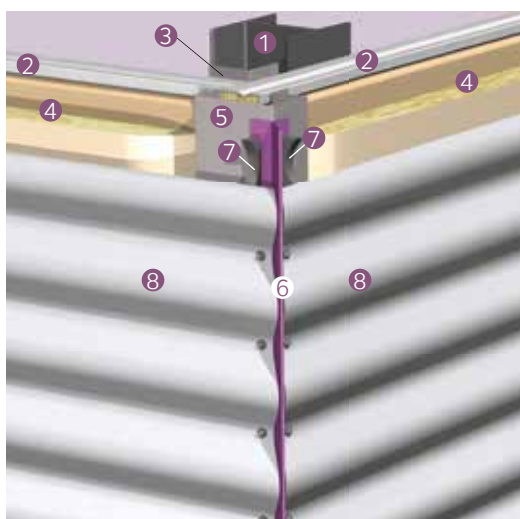


Profil de bardage	Références et cotes (en mm) des raccords d'angle		
	Angle rentrant	Angle sortant	A
Gamme Eclectic 30HB	BASR40	BASS40	40
Gamme Eclectic 50HB	BASR60	BASS60	60
Océane 5.210.30HB	BASR40	BASS40	40
Océane 5.200.50HB	BASR60	BASS60	60
Océane 4.240.70HB	BASR75	BASS75	75
Platine 4.29.1000HB	BASR35	BASS35	35
Récif 4.125.42HB	BASR55	BASS55	55
Trapéza 7.96.54HB	BASR65	BASS65	65
Trapéza 6.175.25HB			
Trapéza 6.25.1085HB	BASR35	BASS35	35
Trapéza 8.125.25HB			
Trapéza 5.207.32HB	BASR40	BASS40	40
Trapéza 4.250.36HB	BASR45	BASS45	45
Trapéza 5.183.39HB	BASR50	BASS50	50
Trapéza 5.180.44HB	BASR55	BASS55	55
Fréquence 13.18HB	BASR25	BASS25	25
Fréquence 9.25HB	BASR35	BASS35	35
Fréquence 5.43HB	BASR55	BASS55	55
Fréquence 51HB	BASR60	BASS60	60
Trapéza 11.100.8HB	BASR20	BASS20	20

Raccord d'angle sortant avec coupe d'onglet

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

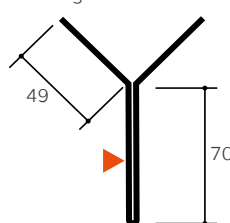
Pour profils Trapéza 5.180.44HB et Fréquence 5.43HB uniquement



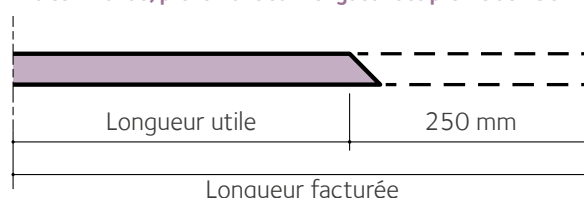
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur
- 6 Epingle d'onglet BACO
- 7 Closoir
- 8 Profil de bardage horizontal

BACO

Pour angle sortant



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



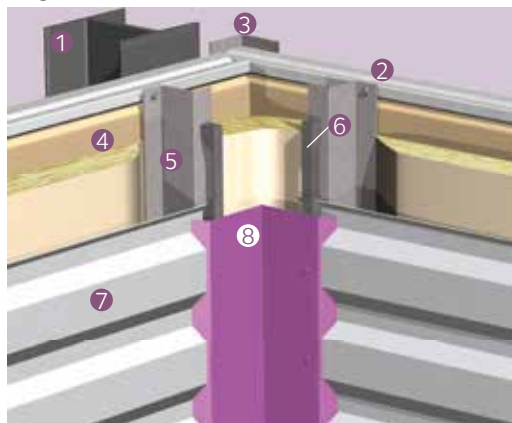
Pièces de finition

Profils de bardage horizontal

Raccord d'angle échanuré

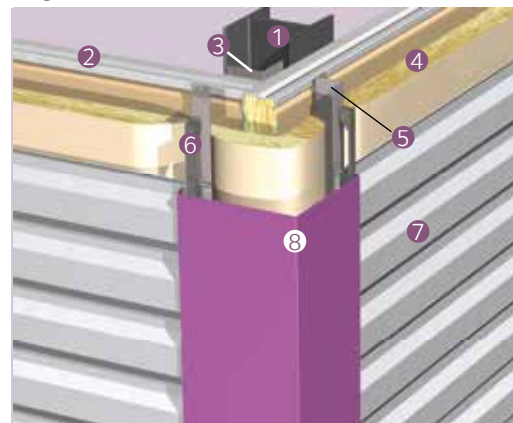
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

Angle rentrant



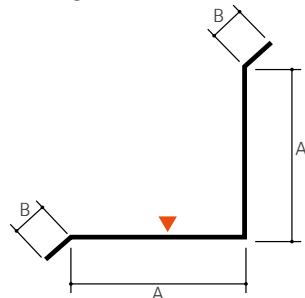
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur BSIZ
- 6 Closoir
- 7 Profil de bardage horizontal
- 8 Raccord d'angle échanuré

Angle sortant



BAER...

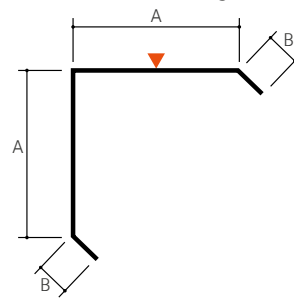
Pour angle rentrant



Profil de bardage	Références et cotes (en mm) des raccords d'angle					
	Angle rentrant	Angle sortant	A	B	Longueur utile	Longueur hors tout
Océane 5.200.50HB	BAERO50	BAESO50	102	46	2 000	2 100
Trapéza 7.96.54HB	BAERT54	BAEST54	94	54	2 016	2 100
Trapéza 6.175.25HB	BAERT625	BAEST625	123	25	2 275	2 320
Trapéza 8.125.25HB	BAERT825	BAEST825	123	25	2 000	2 100
Trapéza 5.207.32HB	BAERT32	BAEST32	116	32	2 070	2 200
Trapéza 4.250.36HB	BAERT36	BAEST36	113	35	2 000	2 100
Trapéza 5.183.39HB	BAERT39	BAEST39	109	39	2 013	2 100
Trapéza 5.180.44HB	BAERT44	BAEST44	104	44	1 980	2 100
Fréquence 13.18HB	BAERF18	BAESF18	130	18	2 000	2 100
Fréquence 9.25HB	BAERF25	BAESF25	123	25	1 610	1 710
Fréquence 5.43HB	BAERF43	BAESF43	105	43	1 980	2 100
Fréquence 51HB	BAERF51	BAESF51	97	51	1 947	2 100

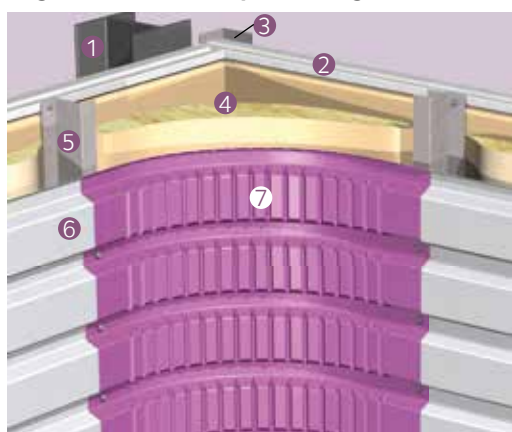
BAES...

Pour angle sortant



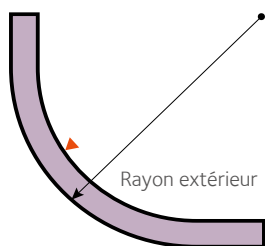
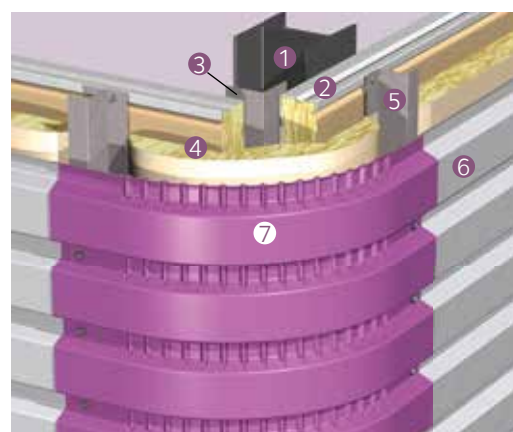
Raccord d'angle cintré sans pièce de jonction

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	Rayon extérieur minimal	Raccord d'angle (Cotes en mm)	
		Angle rentrant	Angle sortant
		Concave	Convexe
Trapéza 6.175.25HB	220	Non	Oui
Trapéza 8.125.25HB	290	Oui	Oui
Trapéza 5.183.39HB	330	Oui	Oui
Trapéza 5.180.44HB	310	Oui	Oui
Fréquence 9.25HB	500	Oui	Oui
Fréquence 5.43HB	300	Non	Oui

