

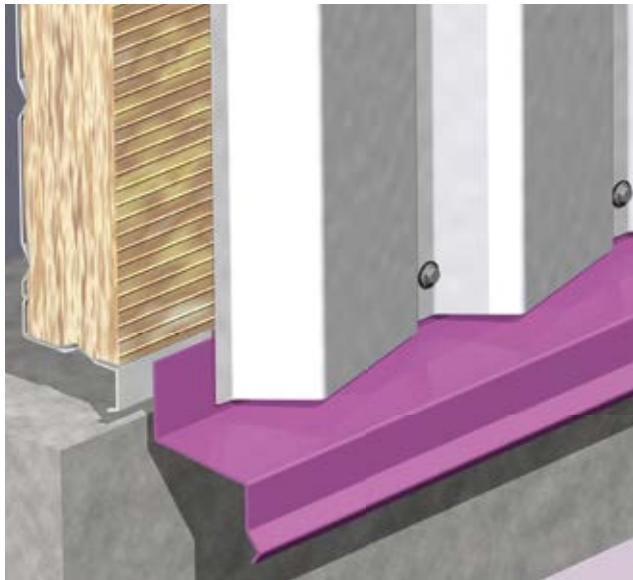
# Pièces de finition

## 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  | <b>BBL3</b>   |
| Gamme Eclectic 50  | <b>BBLX</b>   |
| Océane 5.210.30    | <b>BBL3</b>   |
| Océane 5.200.50    | <b>BBLX</b>   |
| Océane 4.240.65    | <b>BBLX</b>   |
| Platine 4.250.29   | <b>BBL3</b>   |
| Océane 4.125.42    | <b>BBL4</b>   |
| Trapéza 7.96.54    | <b>BBLX</b>   |
| Trapéza 6.175.25   |               |
| Trapéza 6.180.25   | <b>BBL2</b>   |
| Trapéza 8.125.25   |               |
| Trapéza 5.207.32   |               |
| Trapéza 4.250.36   | <b>BBL3</b>   |
| Trapéza 5.183.39   |               |
| Trapéza 5.180.44   | <b>BBL4</b>   |
| Fréquence 13.76.18 | <b>BBL2</b>   |
| Fréquence 9.115.25 | <b>BBL2</b>   |
| Fréquence 5.180.43 | <b>BBL4</b>   |
| Fréquence 5.177.51 | <b>BBLX</b>   |
| Trapéza 11.100.8   | <b>BBL1</b>   |

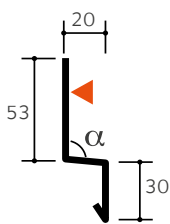
| Profil de bardage  | Bavette nervurée |
|--------------------|------------------|
| Gamme Eclectic 30  | <b>BBN2</b>      |
| Gamme Eclectic 50  | <b>BBN4</b>      |
| Océane 5.210.30    | <b>BBN2</b>      |
| Océane 5.200.50    | <b>BBN4</b>      |
| Océane 4.240.65    | <b>BBNX</b>      |
| Platine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

BBLX :  
Cotes X & Y sur demande

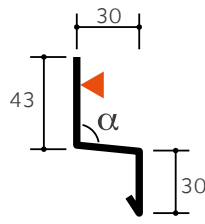
BBNX :  
Cotes X & Y sur demande

#### Bavettes lisses

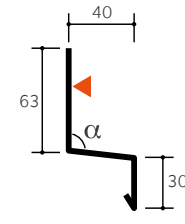
##### BBL1



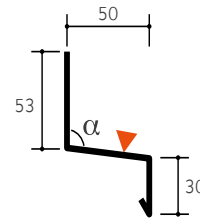
##### BBL2



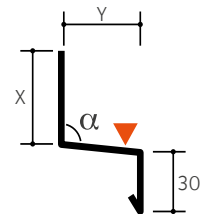
##### BBL3



##### BBL4

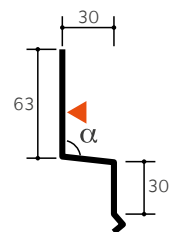


##### BBLX

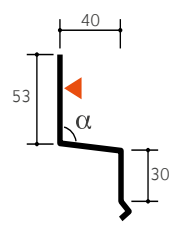


#### Bavettes nervurées

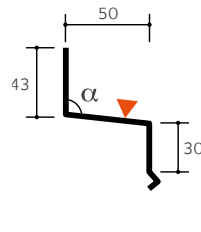
##### BBN1



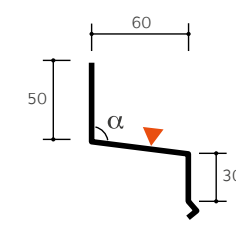
##### BBN2



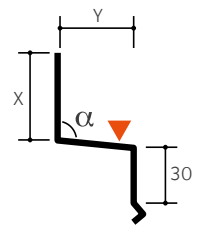
##### BBN3



##### BBN4



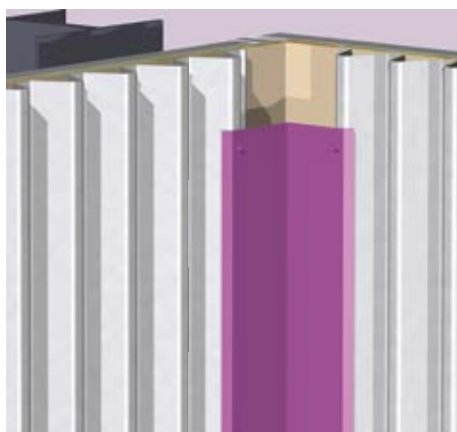
##### BBNX



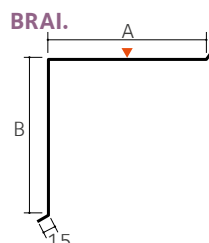
### Raccords d'angle

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

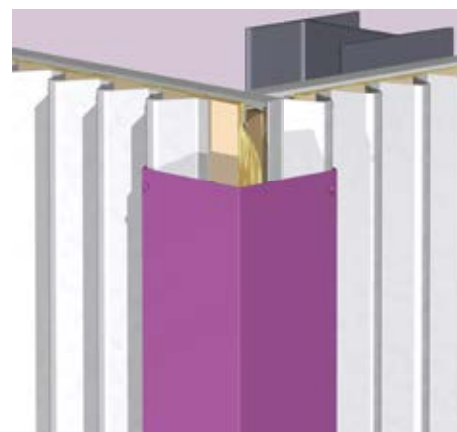
#### Raccord d'angle rentrant BRAI



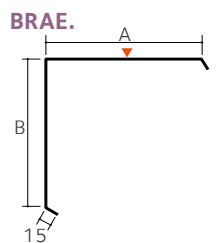
| BRAI (Cotes en mm) |     |     |
|--------------------|-----|-----|
| Référence          | A   | B   |
| BRAI1              | 103 | 104 |
| BRAI2              | 182 | 183 |



#### 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

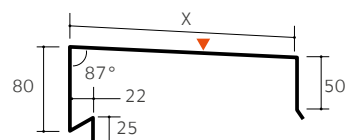
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueurs standard 2 100 & 4 000 mm - Eclisse de longueur 100 mm sur demande

Cote X à préciser

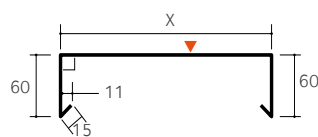


#### Coiffes d'acrotères BCA

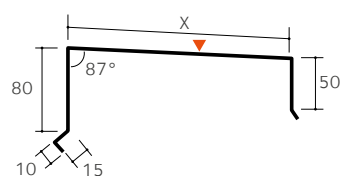
##### BCA1



##### BCA2

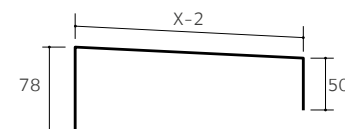


##### BCA3

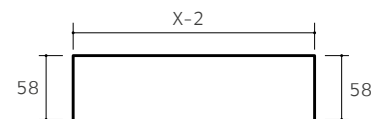


#### Eclisses pour coiffes BCAE

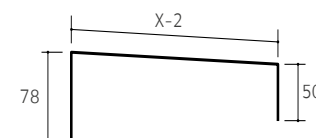
##### BCA1E



##### BCA2E



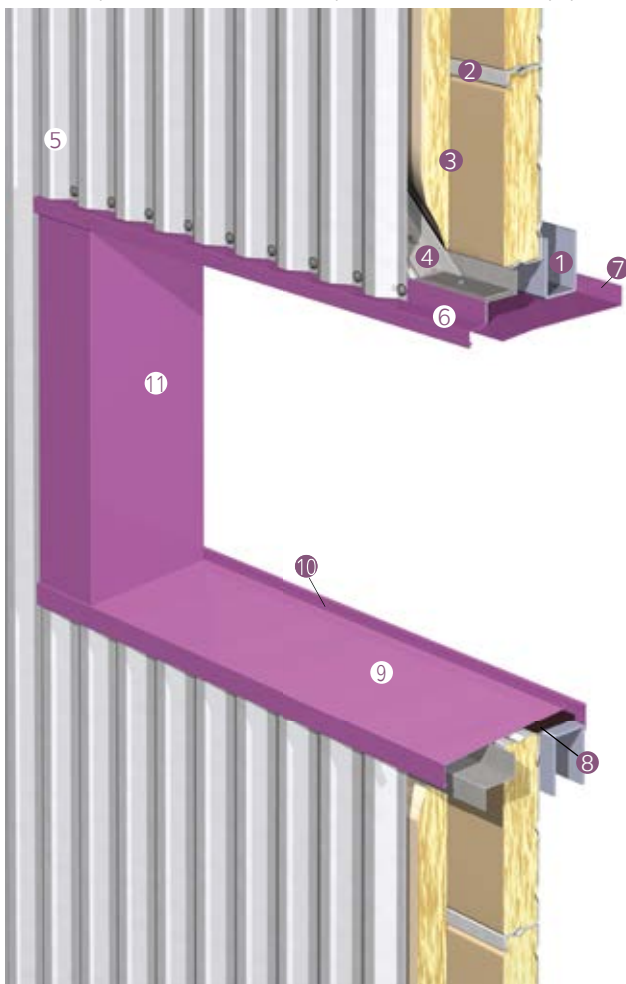
##### BCA3E



### Habillages d'ouverture

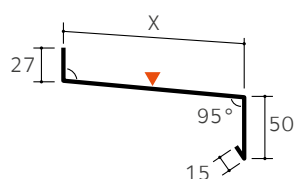
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Cote X et longueur sur demande

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



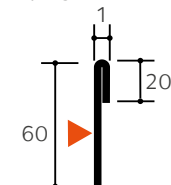
#### BSC1

Support de châssis



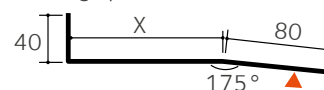
#### BEO1

Epingle



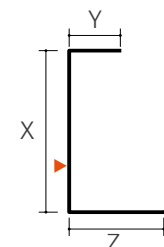
#### BHPH1

Habillage partie haute

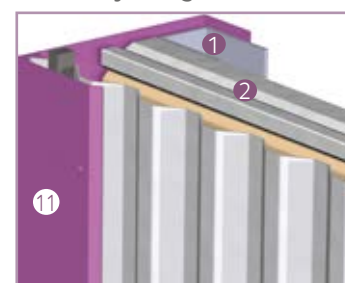


#### BMOV

Jambage



#### Détail du jambage



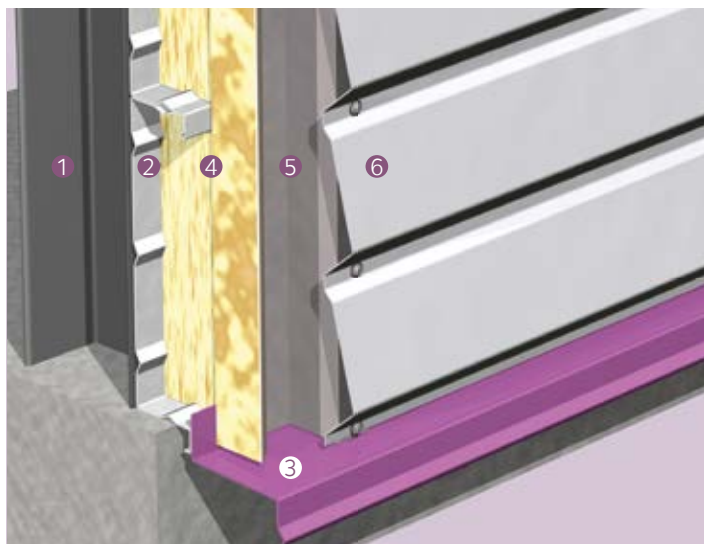
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ ou BSIO
- 5 Profil de bardage vertical
- 6 Bavette BBL ou BBN
- 7 Habillage partie haute BHPH1
- 8 Cale
- 9 Support de châssis BSC1
- 10 Epingle BEO1
- 11 Jambage BMOV

# Pièces de finition

## Profils de bardage horizontal

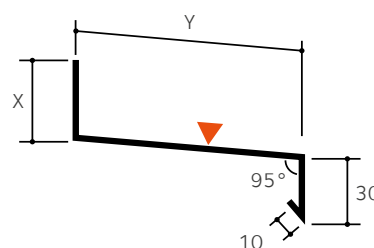
### Bavette pour pied de façade

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

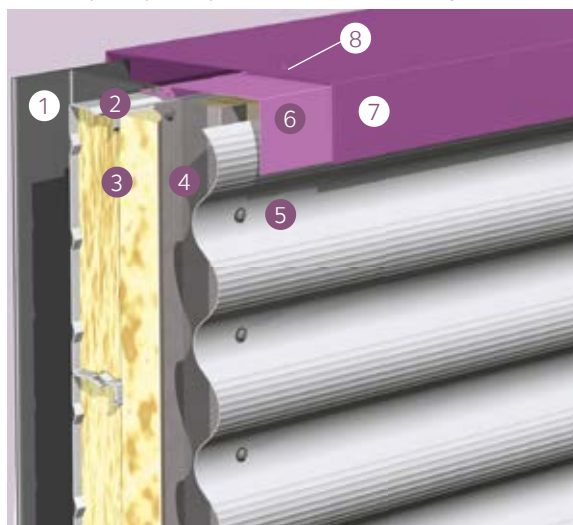
**BPF1**  
Bavette



### Hauts de façade

Avec coiffe d'acrotère

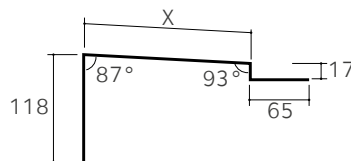
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 4 000 mm - Cote X à la demande



- 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

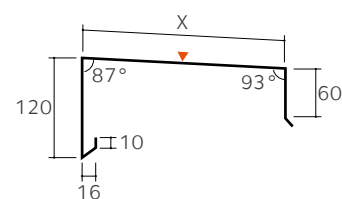
**BSA4**

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

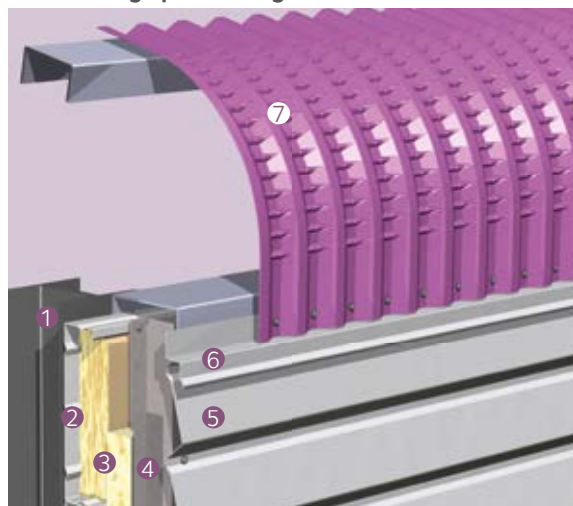


**BCA4**

Coiffe d'acrotère



Avec cintrage par crantage



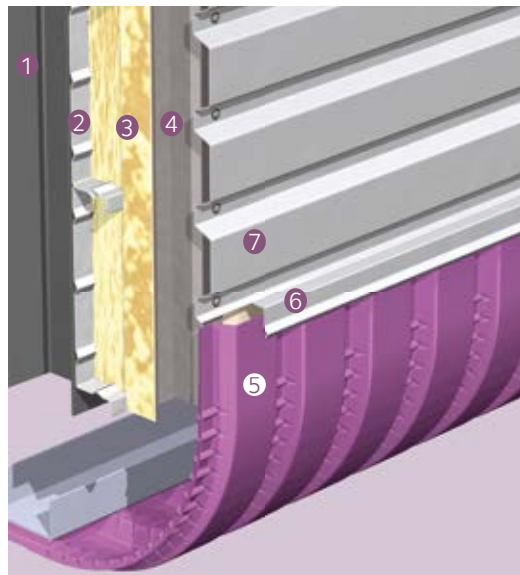
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Bavette BPF
- 7 Profil de couverture cintré par crantage

# Pièces de finition

## Profils de bardage horizontal

### Raccord d'auvent

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

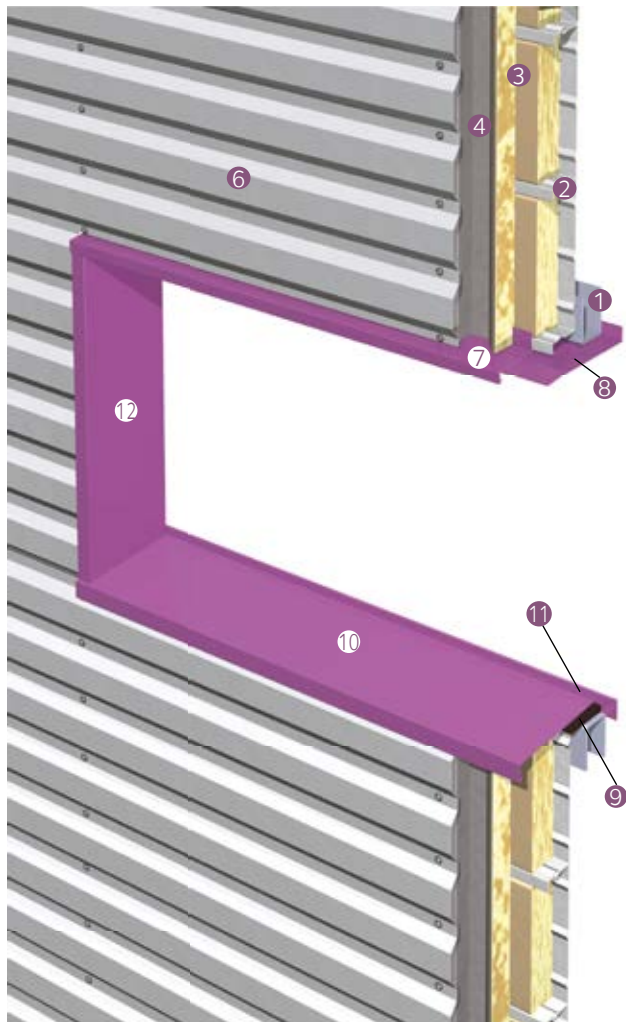


- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur
- 5 Profil de bardage cintré par crantage
- 6 Bavette BBL ou BBN (réf. en fonction du profil cranté choisi)
- 7 Profil de bardage horizontal

### Habillages d'ouverture

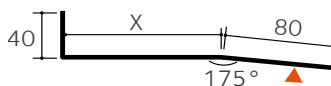
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Cote X et longueur sur demande

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



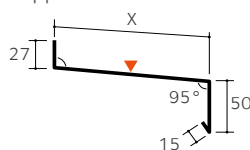
#### BHPH1

Habillage partie haute



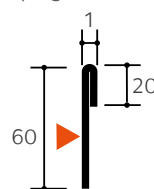
#### BSC1

Support de châssis



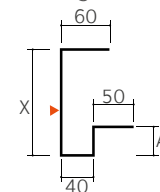
#### BEO1

Epingle

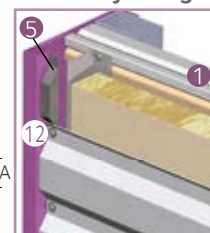


#### BMO..

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 30  | <b>BMO40</b>          | 40 |
| Gamme Eclectic 50  | <b>BMO60</b>          | 60 |
| Océane 5.210.30    | <b>BMO40</b>          | 40 |
| Océane 5.200.50    | <b>BMO60</b>          | 60 |
| Océane 4.240.65    | <b>BMO75</b>          | 75 |
| Platine 4.250.29   | <b>BMO35</b>          | 35 |
| Océane 4.125.42    | <b>BMO55</b>          | 55 |
| Trapéza 7.96.54    | <b>BMO65</b>          | 65 |
| Trapéza 6.175.25   | <b>BMO35</b>          | 35 |
| Trapéza 6.180.25   | <b>BMO35</b>          | 35 |
| Trapéza 8.125.25   | <b>BMO35</b>          | 35 |
| Trapéza 5.207.32   | <b>BMO40</b>          | 40 |
| Trapéza 4.250.36   | <b>BMO45</b>          | 45 |
| Trapéza 5.183.39   | <b>BMO50</b>          | 50 |
| Trapéza 5.180.44   | <b>BMO55</b>          | 55 |
| Fréquence 13.76.18 | <b>BMO25</b>          | 25 |
| Fréquence 9.115.25 | <b>BMO35</b>          | 35 |
| Fréquence 5.180.43 | <b>BMO55</b>          | 55 |
| Fréquence 5.177.51 | <b>BMO60</b>          | 60 |
| Trapéza 11.100.8   | <b>BMO20</b>          | 20 |

# Pièces de finition

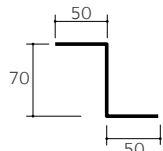
## Profils de bardage horizontal

### Ossatures secondaires

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

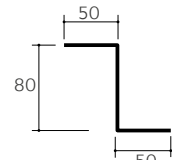
#### BSIZ1

Pour isolant de 50 mm



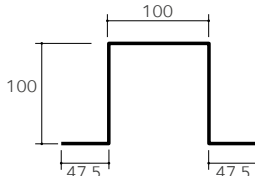
#### BSIZ2

Pour isolant de 60 mm



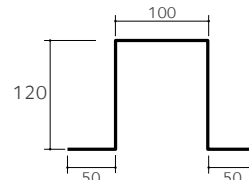
#### BSIO1

Pour isolant de 80 mm



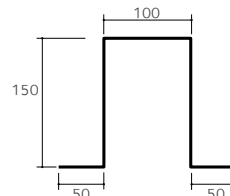
#### BSIO2

Pour isolant de 100 mm



#### BSIO3

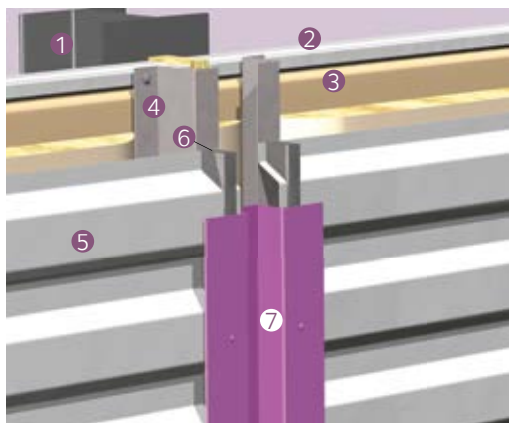
Pour isolant de 130 mm



### Pièces de jonction transversale

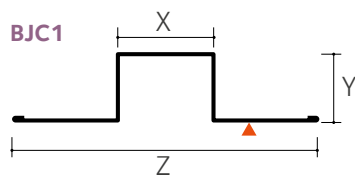
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm - Longueur maximale 5 000 mm

#### Jonction avec joint creux

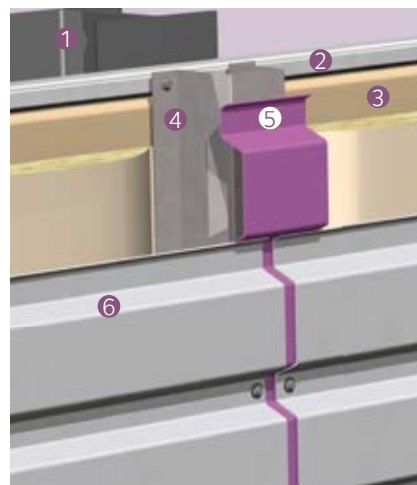


- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Closoir
- 7 Joint creux BJC1

#### 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

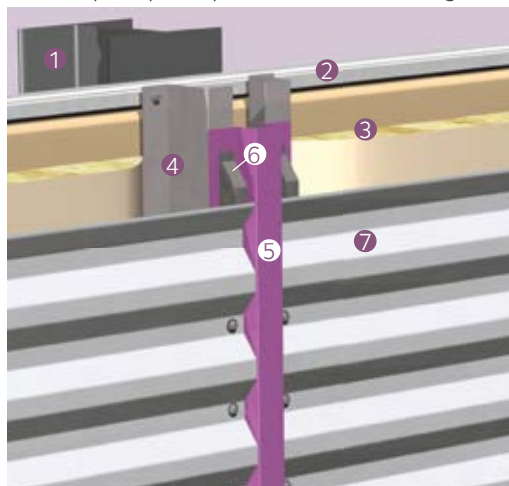
250

| 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.

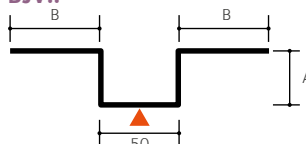
#### Jonction avec pièce verticale de largeur 50 mm

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

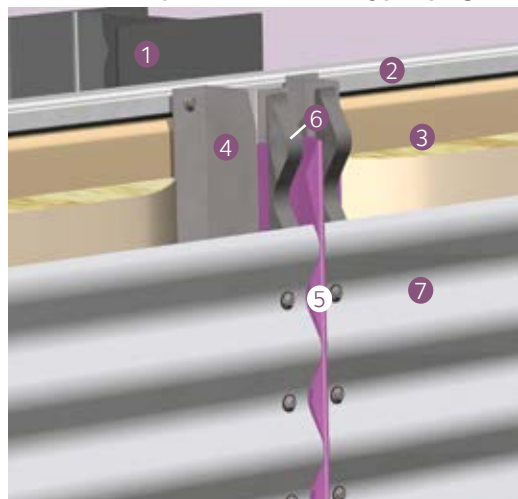
## Profils de bardage horizontal

### Pièces de jonction transversale

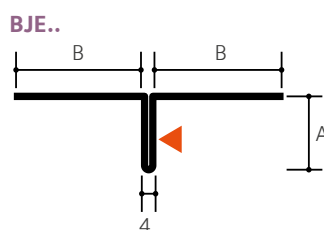
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

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



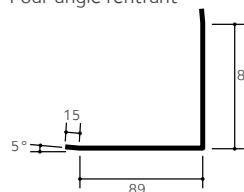
| Profil de bardage  | Pièce de jonction (Cotes en mm) |    |      |
|--------------------|---------------------------------|----|------|
|                    | Référence                       | A  | B    |
| Gamme Eclectic 30  | <b>BJE40</b>                    | 40 | 58,8 |
| Gamme Eclectic 50  | <b>BJE60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

### Cornières pour angles intérieurs de bâtiment

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

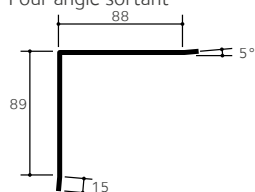
#### BCAR1

Pour angle rentrant



#### BCAS1

Pour angle sortant



### Raccords d'angle nervuré

En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

#### Angle rentrant



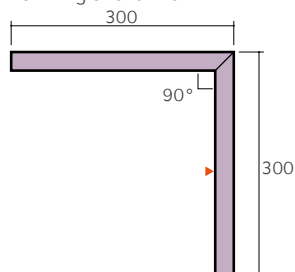
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Isolant
- 4 Ecarteur BSIZ
- 5 Profil de bardage horizontal
- 6 Raccord d'angle nervuré façonné en usine de type BANR ou BANS
- 7 Cornière

#### Angle sortant



#### BANR....

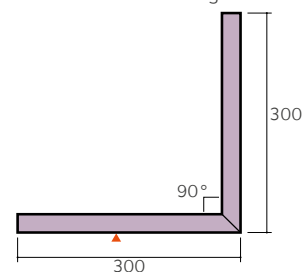
Pour angle rentrant



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

#### BANS....

Pour angle sortant



# Pièces de finition

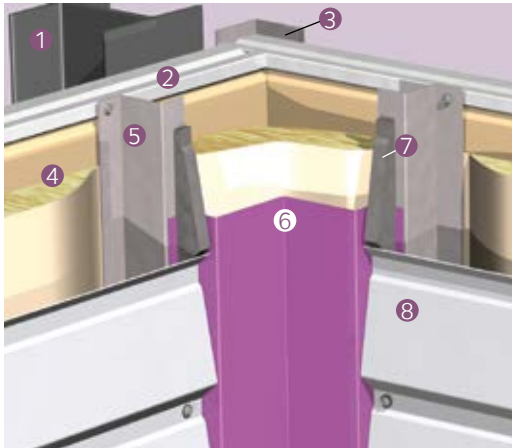
## Profils de bardage horizontal

### 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

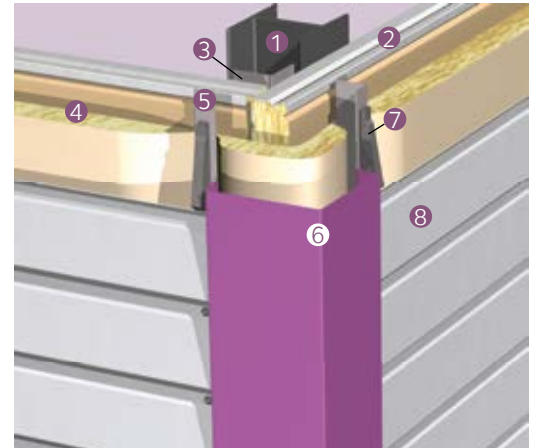
Le raccord d'angle utilise la fixation du bardage et sert de profil drainant

#### Angle rentrant



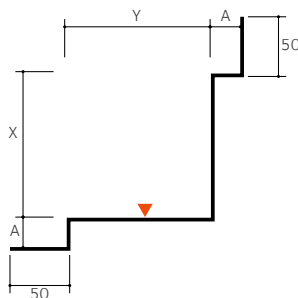
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur BSIZ
- 6 Raccord d'angle BASR.. ou BASS..
- 7 Closoir
- 8 Profil de bardage horizontal

#### Angle sortant



#### BASR..

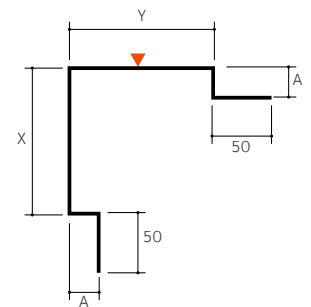
Pour angle rentrant



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

#### BASS..

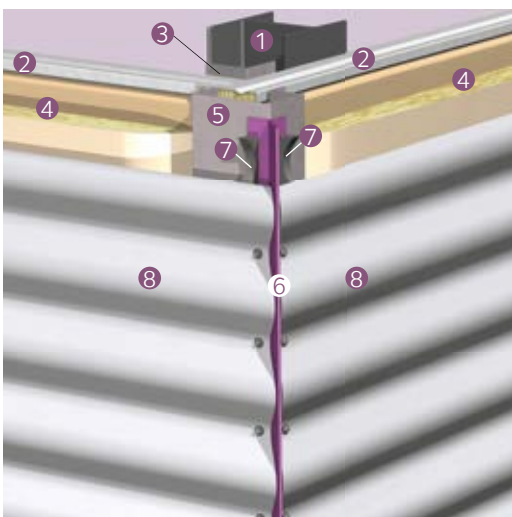
Pour angle sortant



### Raccord d'angle sortant avec coupe d'onglet

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

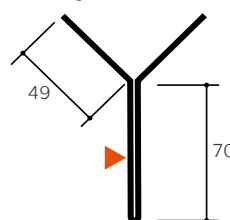
Pour profils Trapéza 5.180.44HB et Fréquence 5.43HB uniquement



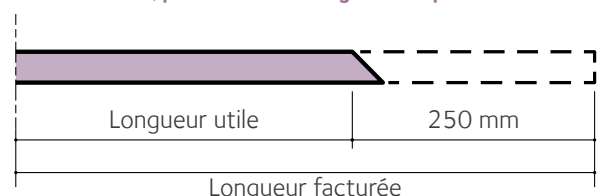
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur
- 6 Epingle d'onglet BACO
- 7 Closoir
- 8 Profil de bardage horizontal

#### BACO

Pour angle sortant



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



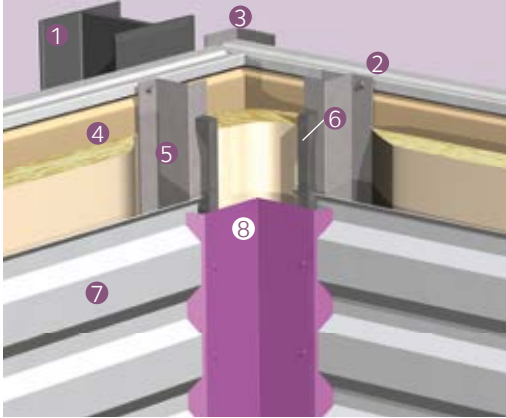
# Pièces de finition

## Profils de bardage horizontal

### Raccord d'angle échancré

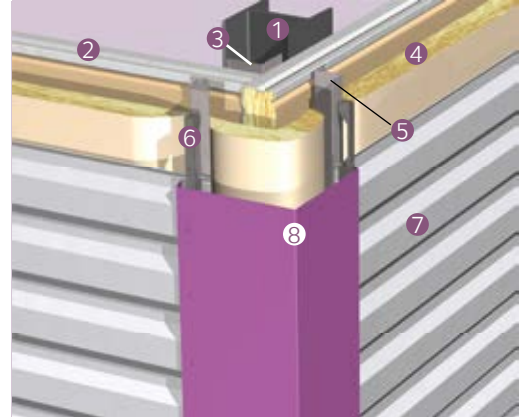
En acier prélaqué - Epaisseur 0,75 mm

#### Angle rentrant



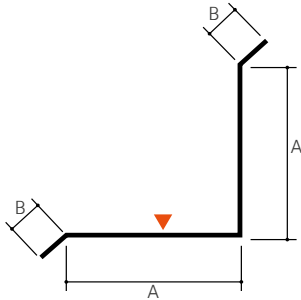
- 1 Structure porteuse
- 2 Plateau
- 3 Cornière BCAS
- 4 Isolant
- 5 Ecarteur BSIZ
- 6 Closoir
- 7 Profil de bardage horizontal
- 8 Raccord d'angle échancré

#### Angle sortant



#### BAER...

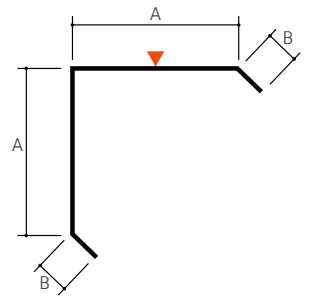
Pour angle rentrant



| 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    | <b>BAERO50</b>                                   | <b>BAESO50</b>  | 102 | 46 | 2 000          | 2 100              |
| Trapéza 7.96.54    | <b>BAERT54</b>                                   | <b>BAEST54</b>  | 94  | 54 | 2 016          | 2 100              |
| Trapéza 6.175.25   | <b>BAERT625</b>                                  | <b>BAEST625</b> | 123 | 25 | 2 275          | 2 320              |
| Trapéza 8.125.25   | <b>BAERT825</b>                                  | <b>BAEST825</b> | 123 | 25 | 2 000          | 2 100              |
| Trapéza 5.207.32   | <b>BAERT32</b>                                   | <b>BAEST32</b>  | 116 | 32 | 2 070          | 2 200              |
| Trapéza 4.250.36   | <b>BAERT36</b>                                   | <b>BAEST36</b>  | 113 | 35 | 2 000          | 2 100              |
| Trapéza 5.183.39   | <b>BAERT39</b>                                   | <b>BAEST39</b>  | 109 | 39 | 2 013          | 2 100              |
| Trapéza 5.180.44   | <b>BAERT44</b>                                   | <b>BAEST44</b>  | 104 | 44 | 1 980          | 2 100              |
| Fréquence 13.76.18 | <b>BAERF18</b>                                   | <b>BAESF18</b>  | 130 | 18 | 2 000          | 2 100              |
| Fréquence 9.115.25 | <b>BAERF25</b>                                   | <b>BAESF25</b>  | 123 | 25 | 1 610          | 1 710              |
| Fréquence 5.180.43 | <b>BAERF43</b>                                   | <b>BAESF43</b>  | 105 | 43 | 1 980          | 2 100              |
| Fréquence 5.177.51 | <b>BAERF51</b>                                   | <b>BAESF51</b>  | 97  | 51 | 1 947          | 2 100              |

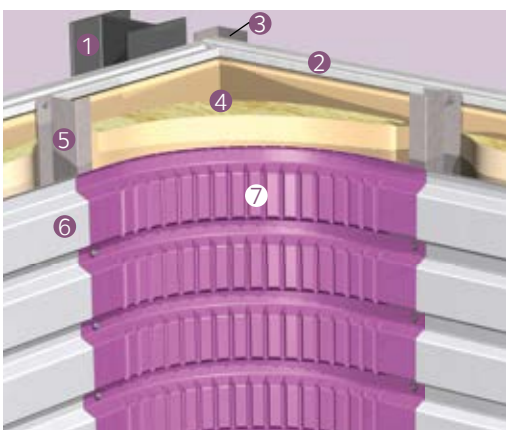
#### BAES...

Pour angle sortant



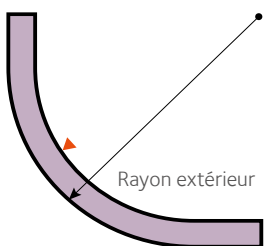
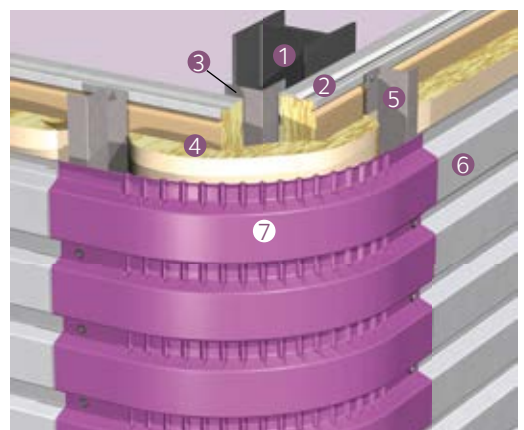
### Raccord d'angle cintré sans pièce de jonction

#### 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           |

