

## Raccordements

Matériaux de couverture ondulés et tuiles plates avec emboîtement

Tuiles plates sans emboîtement

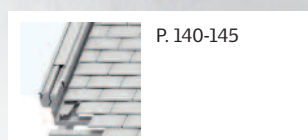
Matériaux de couverture plats

Matériaux de couverture plats pose encastrée

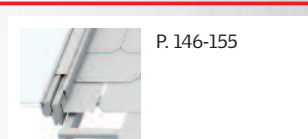
Toiture en cuivre ou en zinc



P. 130-139



P. 140-145



P. 146-155



P. 156-157



P. 158-159

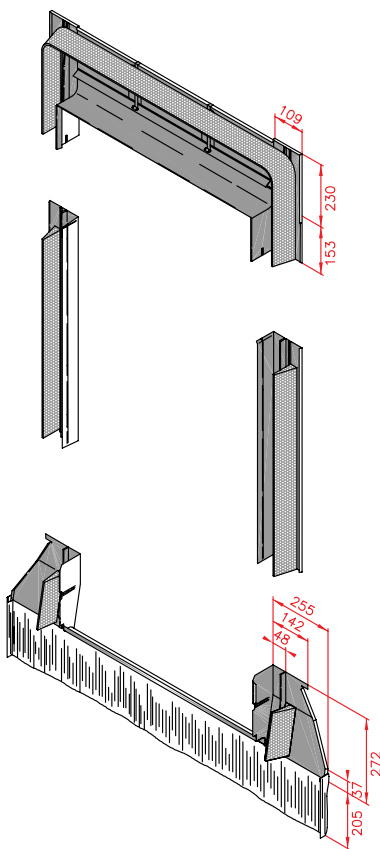


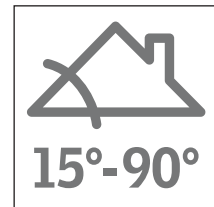
P. 160-163



## Raccordements - Tableau de compatibilité

	ED-	EB-	EK-	EF-	ET-	ETN
--W	•	•	•	•	•	
--P	•	•	•			
--J	•					
--L	•	•	•	•	•	
--N	•			•		•
--E	•		•		•	





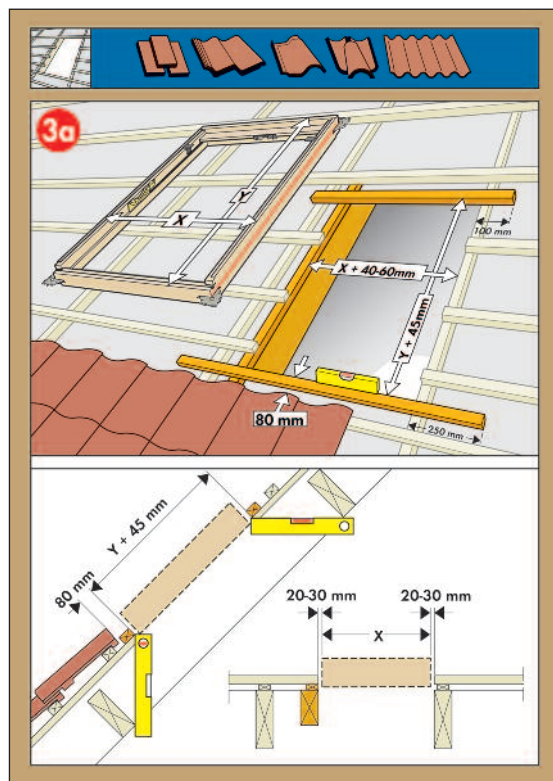
## Description

Raccordement pour la pose individuelle d'une fenêtre de toit dans des matériaux de couverture ondulés (épaisseur max. 120 mm), tuiles plates avec emboîtement ou toit en chaume, pour les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre. Il se compose en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse, en partie basse d'une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture et d'un renvoi d'eau se plaçant au-dessus de la fenêtre de toit pour l'évacuation latérale des eaux de ruissellement de la sous-toiture.

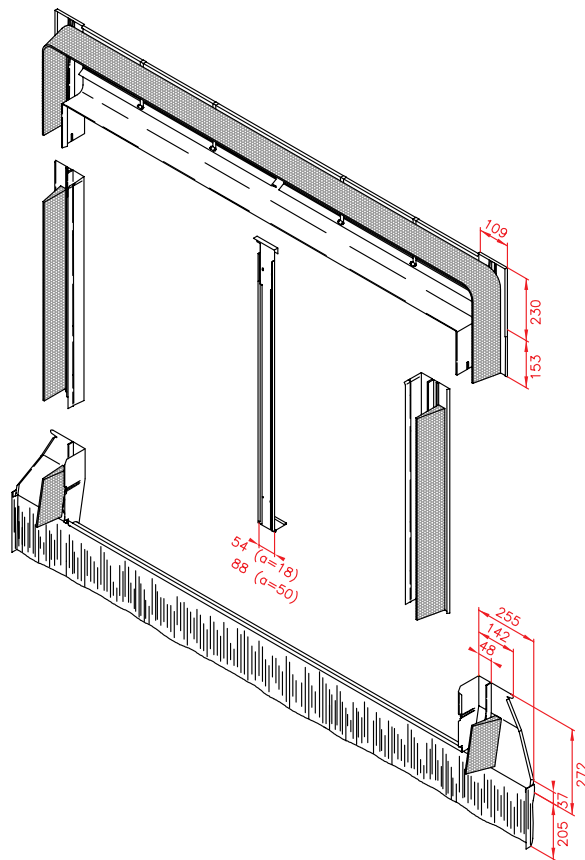
Variantes : EDW --- 2000 comprend le cadre isolant BDX

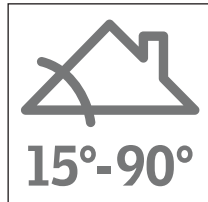
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage Fenêtres



## EW

Raccordements utilisés lors de remplacement d'une ancienne fenêtre de toit (avant mai 2001) par une nouvelle fenêtre de toit sans devoir apporter de modification à l'habillage intérieur.



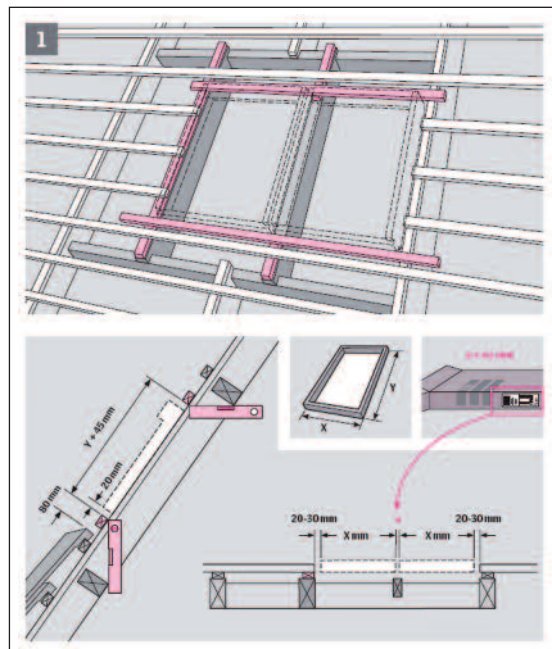
**Description**

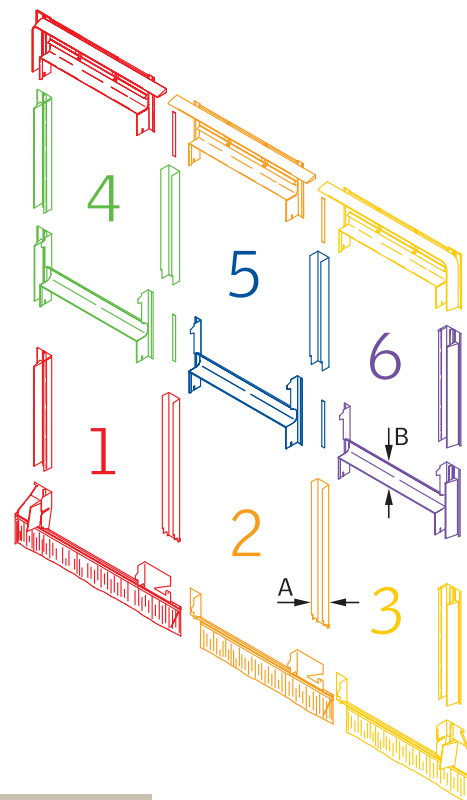
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780mm, dans des matériaux de couverture ondulés (épaisseur max. 120mm) ou tuiles plates avec emboîtement, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Il se compose en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse, d'un profilé intermédiaire pour la distance de 18mm et en partie basse d'une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture.

Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoint de 18mm.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBW

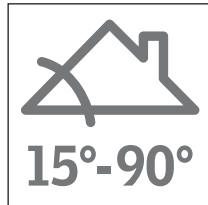




## ENTRE-DISTANCES

A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)

B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible

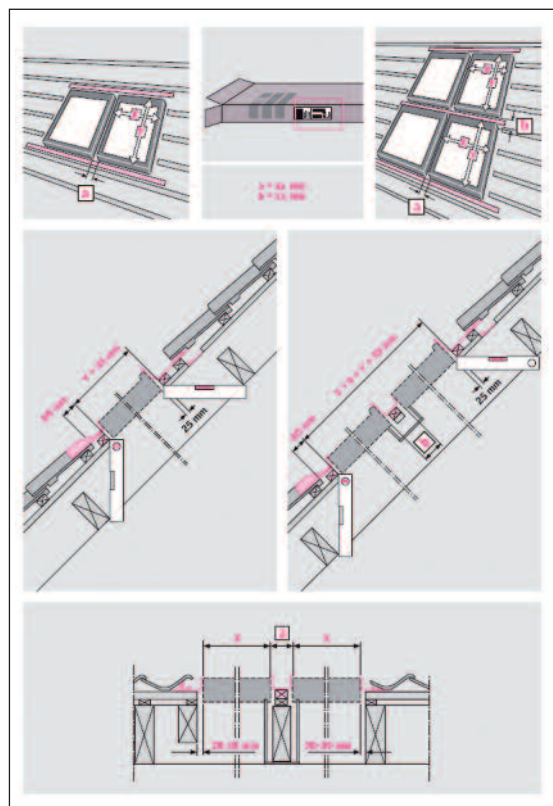
**Description**

Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans des matériaux de couverture ondulés (épaisseur max. 120mm) ou tuiles plates avec emboîtement, pour les pentes de toit entre 15° et 90°.

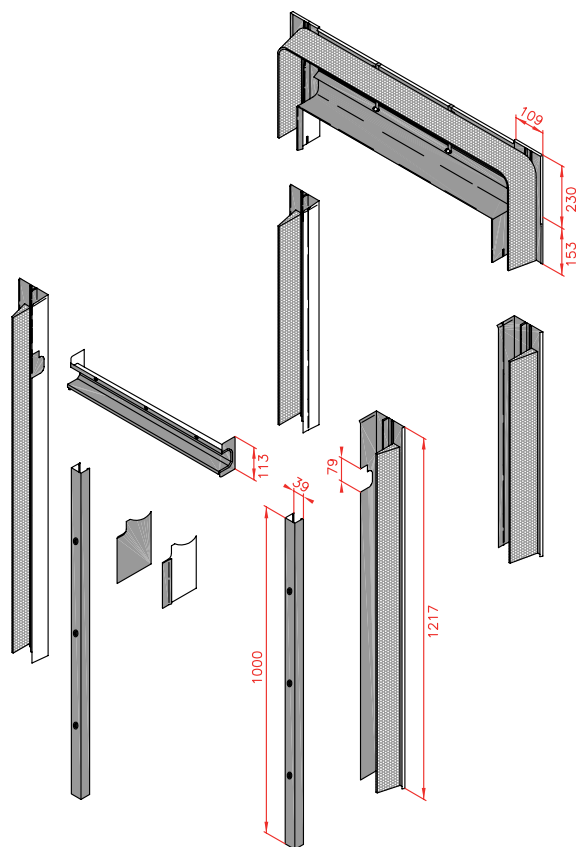
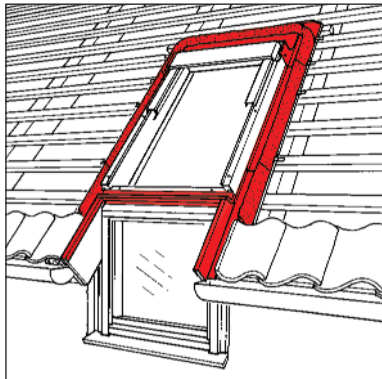
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Il se compose en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse, d'un profilé intermédiaire en forme de U (distance entre dormants 100mm) et en partie basse d'une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture.

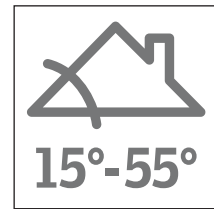
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKW



! Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250mm.





### Description

Raccordement pour le placement d'une fenêtre de toit avec en dessous un élément de façade de largeur identique, dans des matériaux de couverture ondulés (épaisseur max. 120mm) ou tuiles plates avec emboîtement, dans les pentes entre 15° et 55°.

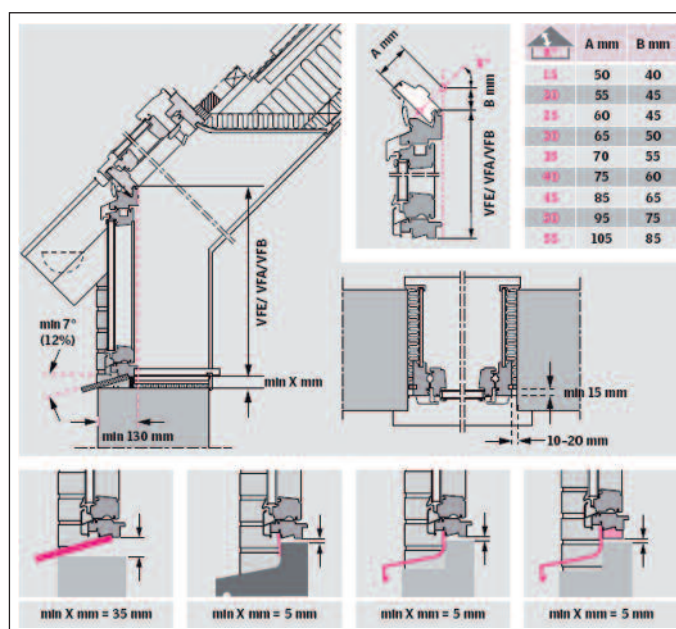
A n'utiliser qu'en cas de gouttière interrompue.

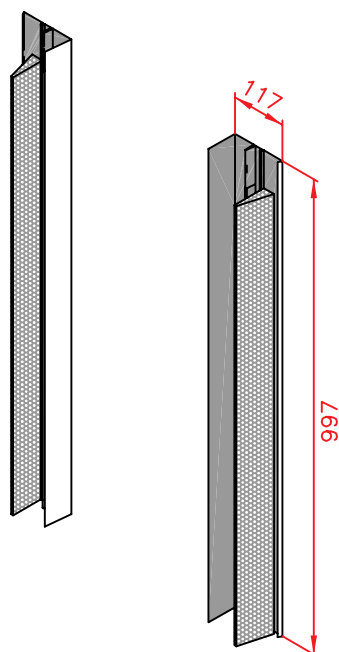
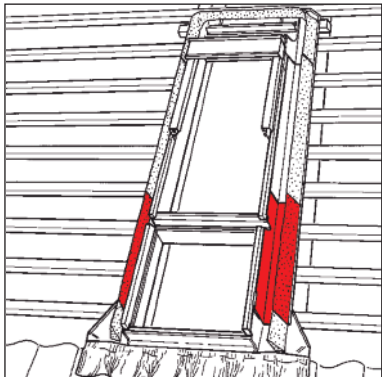
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade. Il se compose :

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse.
- entre les deux châssis d'un renvoi d'eau.

**!** Nous consulter pour des placements contigus et/ou superposés.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage éléments de façade





## ETW

Raccordement complémentaire pour fenêtre de toit avec élément vitré fixe - matériau de couverture ondulé

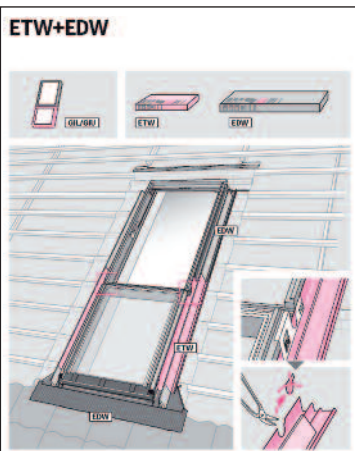
## ETX

Profilé intermédiaire



### Description

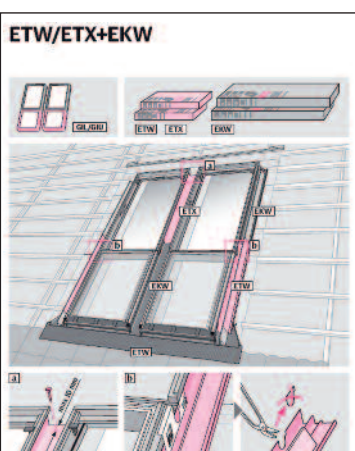
Extrait plan de montage



## ETW

Raccordement complémentaire pour combiner une fenêtre de toit prolongée d'un élément vitré fixe de largeur identique dans des matériaux de couverture ondulés (épaisseur max. 120 mm) ou tuiles plates avec emboîtement, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

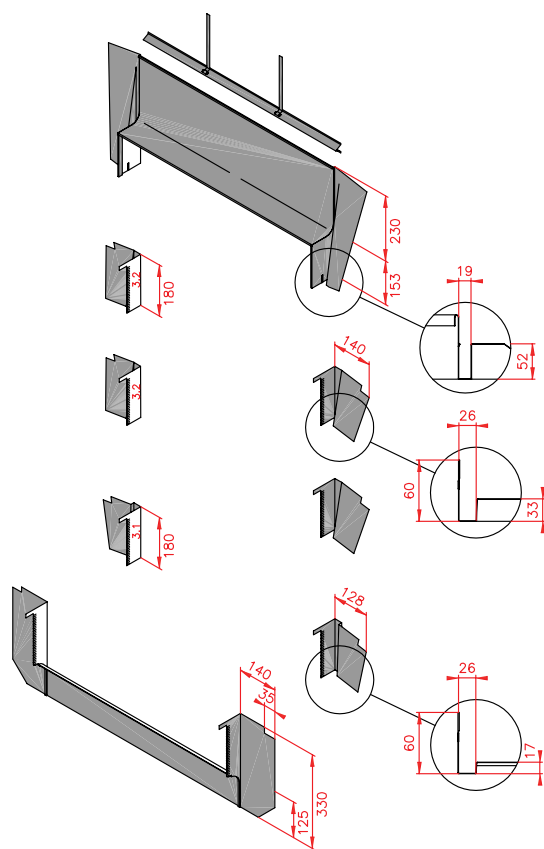
Les parties latérales de couleur NCS S 7500 N sont composées de profilés latéraux d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse et s'assemblent au raccordement de la fenêtre de toit individuelle.



## ETX

Profilé intermédiaire en forme de U, distance entre dormants 100 mm, de couleur NCS S 7500 N pour la pose contiguë de fenêtres de toit prolongées d'éléments vitrés fixes.

**!** Nous consulter pour des placements contigus.

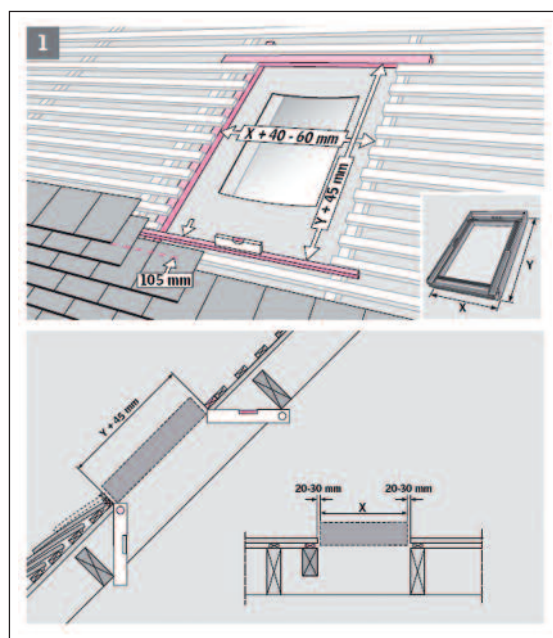


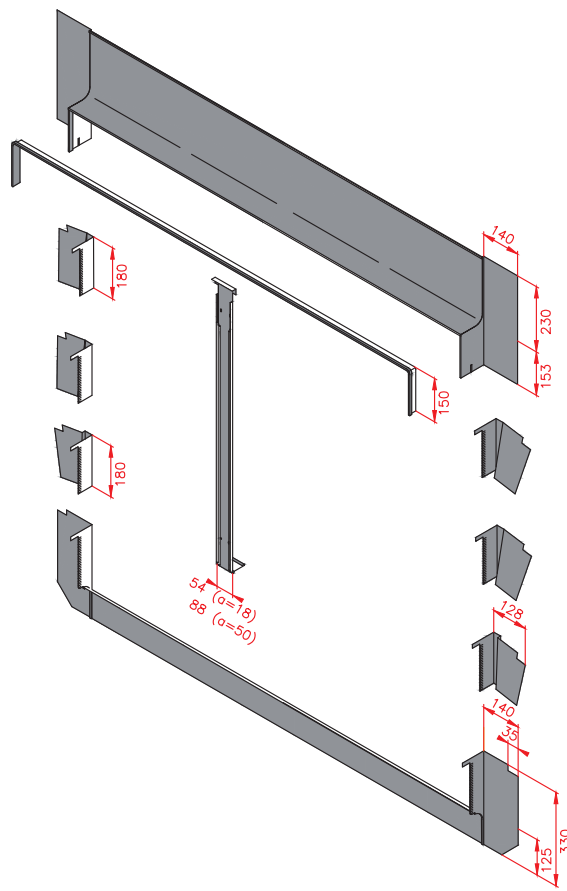
**Description**

Raccordement pour le placement individuel d'une fenêtre de toit sur tuiles plates sans emboîtement, à recouvrement double de maximum 28 mm d'épaisseur et 340 mm de longueur, dans les pentes de toit entre 25° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre. Il est composé d'un élément supérieur, de profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates et d'un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDP





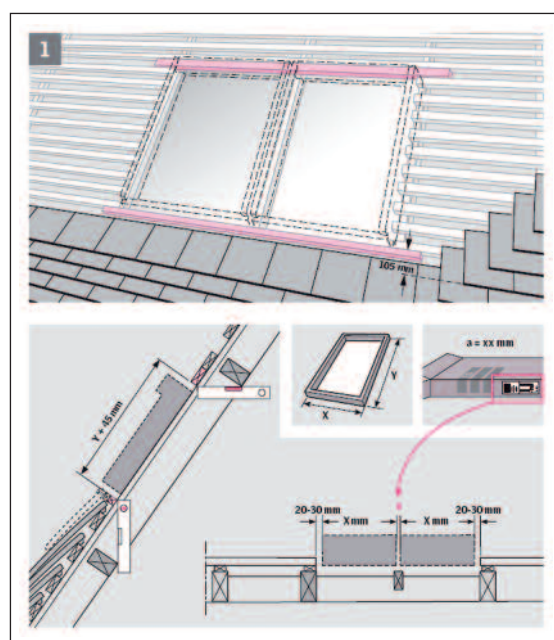
**Description**

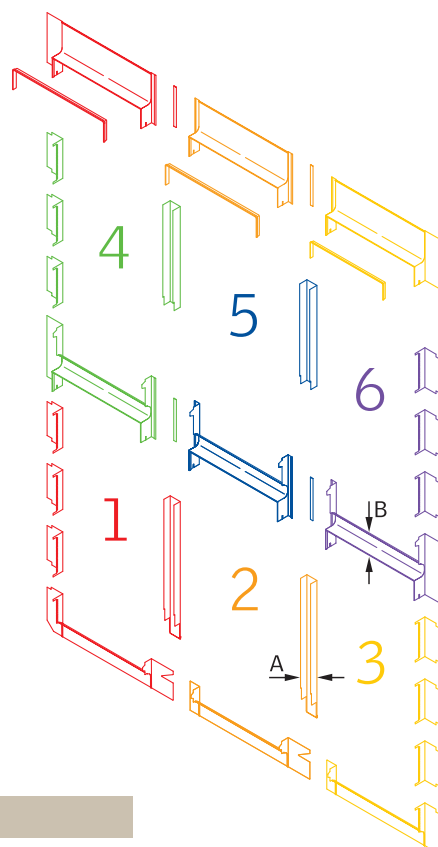
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780mm, dans le matériau de couverture tuile plate sans emboîtement, avec double recouvrement d'une épaisseur maximale de 18mm et d'une longueur de 340mm, dans les pentes de toit entre 25° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour des deux fenêtres. Il est composé d'un élément supérieur, de profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates, d'un profilé intermédiaire pour la distance de 28mm entre fenêtres de toit et d'un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.

Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoint de 18mm.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBP





A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)

B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible

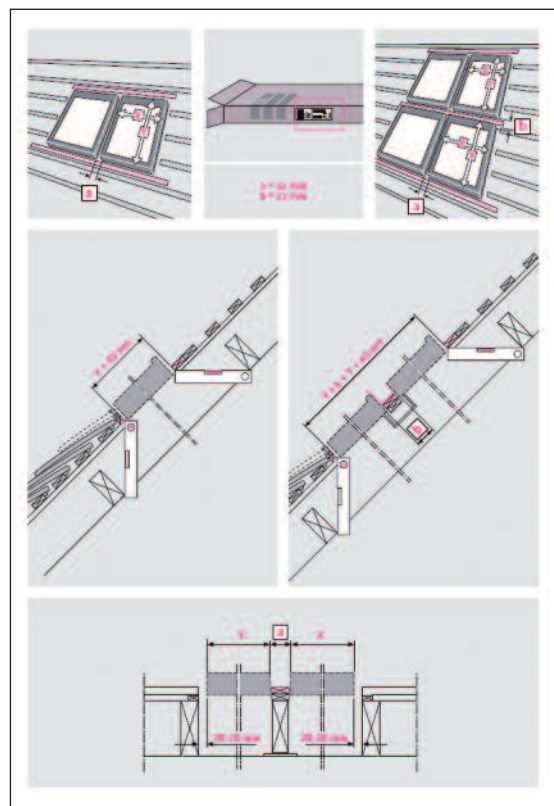
**Description**

Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans le matériau de couverture tuiles plates sans emboîtement, à recouvrement double de maximum 28mm d'épaisseur et 340mm de longueur, dans les pentes de toit entre 25° et 90°.

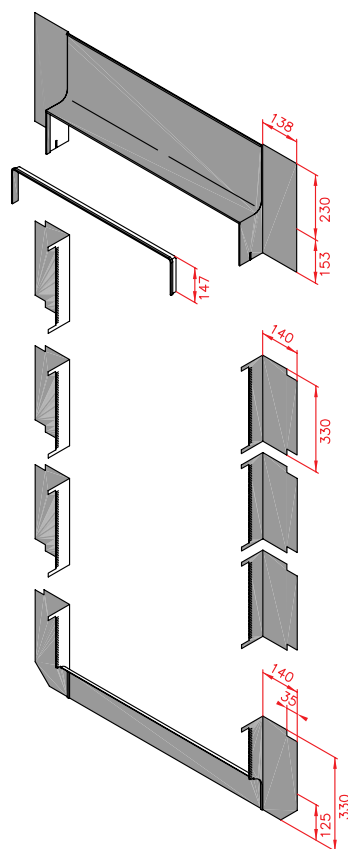
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Il se compose de plusieurs éléments en partie haute et de profils latéraux s'alternant entre les tuiles plates, d'un profilé intermédiaire en forme de U (distance entre dormants 100mm) et de plusieurs éléments bas se plaçant sur le matériau de couverture.

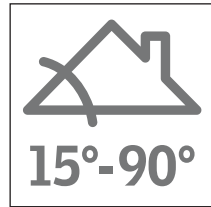
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKP



! Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250mm.

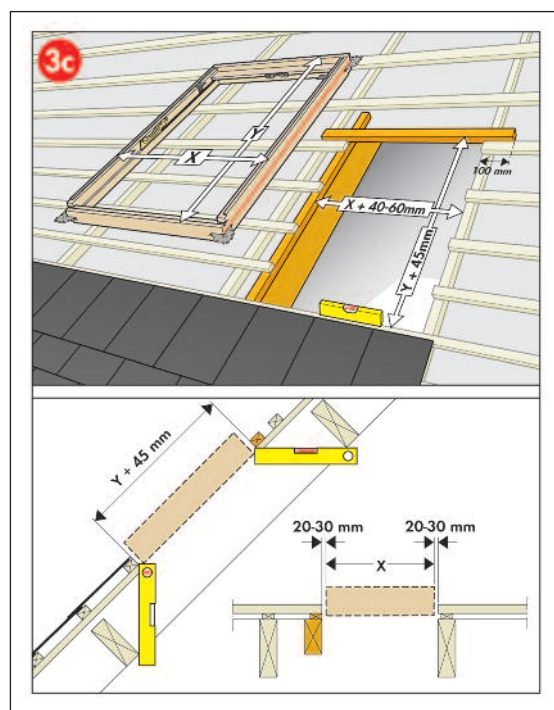


**Description**

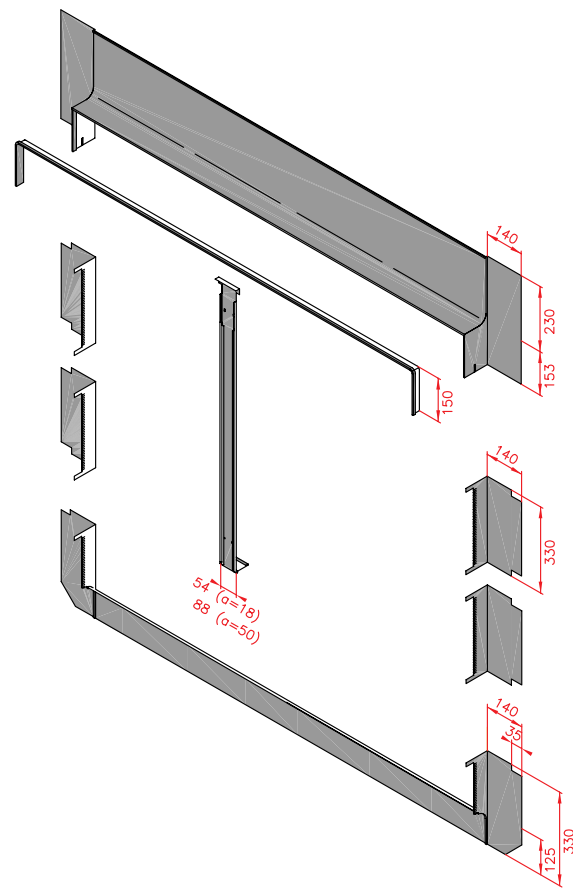
Raccordement pour le placement individuel d'une fenêtre de toit dans des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

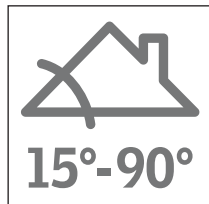
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre de toit. Il se compose d'un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, de profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises et d'un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage fenêtres

**EL**

Raccordements utilisés lors de remplacement d'une ancienne fenêtre de toit (avant mai 2001) par une nouvelle fenêtre de toit sans devoir apporter de modification à l'habillage intérieur.



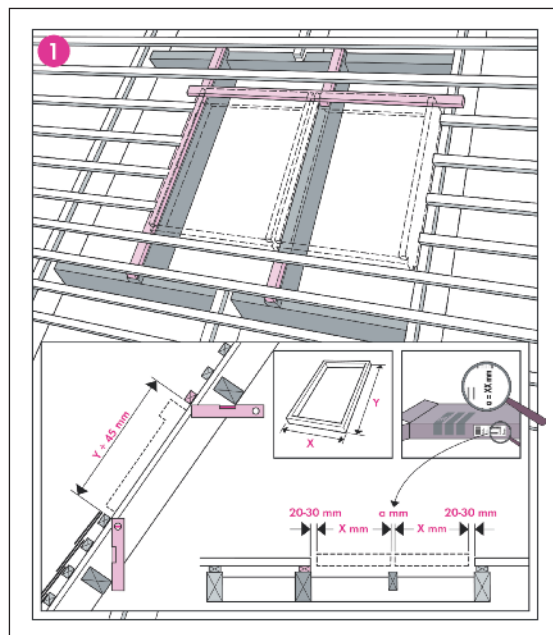
**Description**

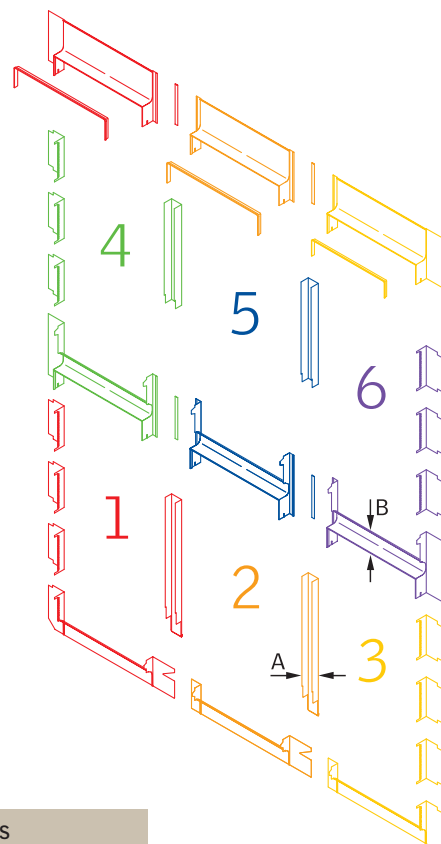
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18 mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780 mm, dans des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Il se compose d'éléments supérieurs se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, de profilés latéraux en forme de L qui s'alterneront entre les ardoises, d'un profilé intermédiaire pour la distance de 18mm et d'un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.

Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoint de 18 mm.

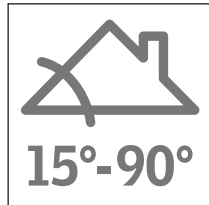
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBL





A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)

B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible

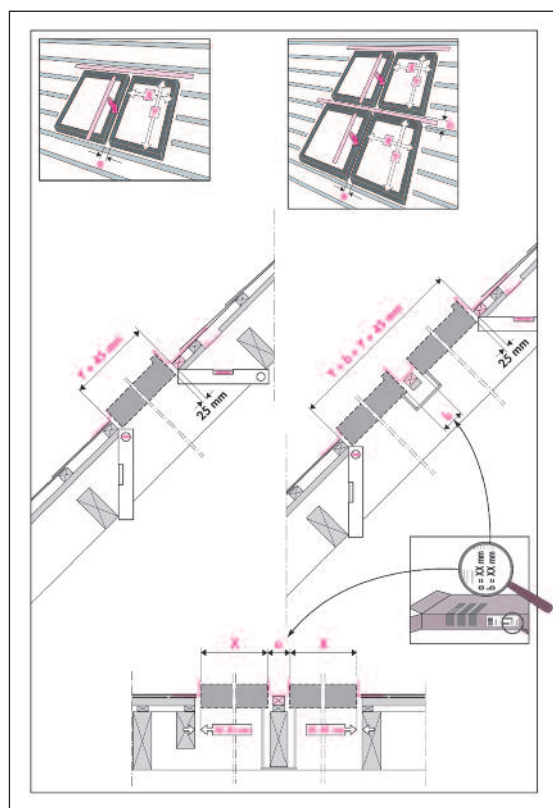
**Description**

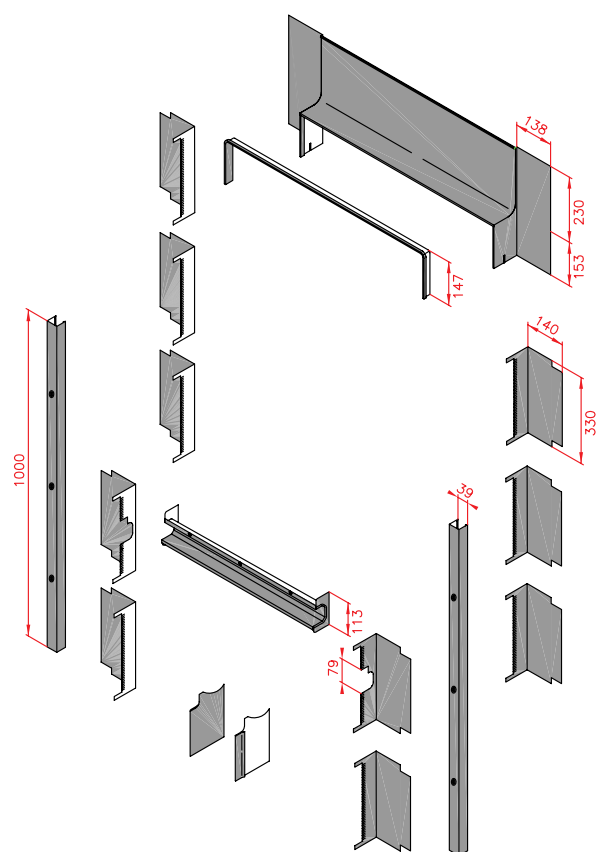
Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

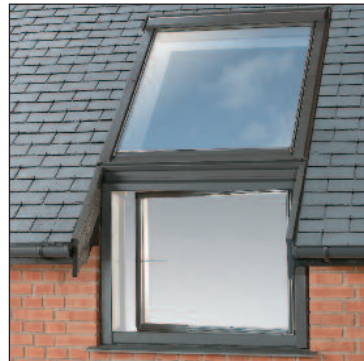
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Il se compose d'élément(s) supérieur(s) se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, de profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises, de profilé(s) intermédiaire(s) en forme de U (distance entre dormants 100 mm) et en partie basse d'élément(s) bas se plaçant sur le matériau de couverture.

Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

**!** Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.







### Description

Raccordement pour le placement d'une fenêtre de toit avec en dessous un élément de façade de largeur identique, dans des matériaux de couverture plats jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 55°.

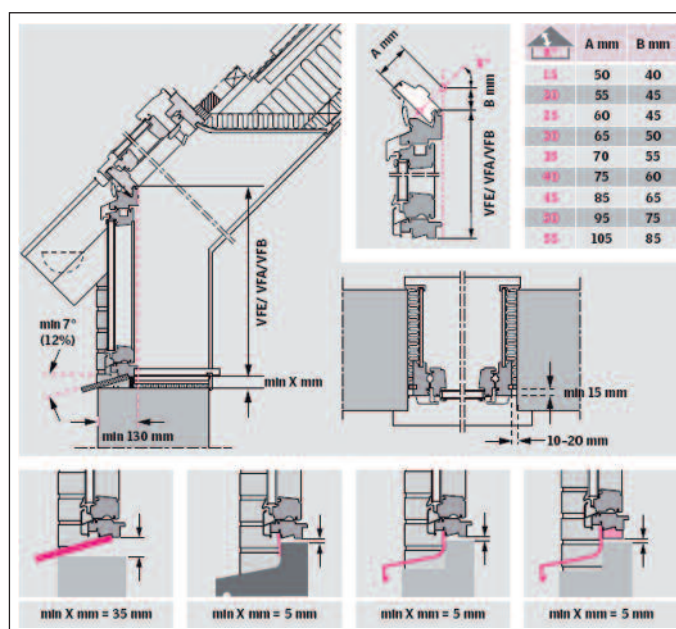
A n'utiliser qu'en cas de gouttière interrompue.

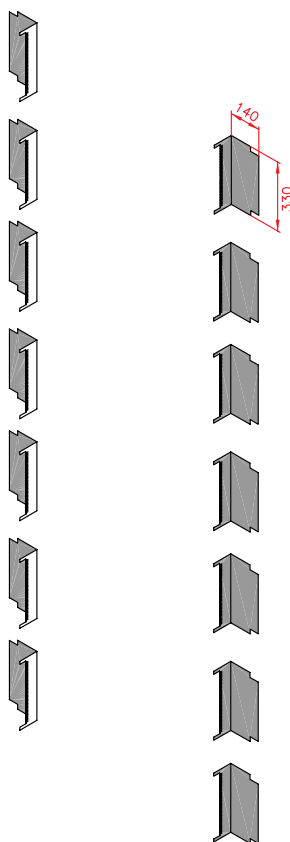
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade. Il se compose :

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse.
- entre les deux châssis d'un renvoi d'eau.

**!** Nous consulter pour des placements contigus et/ou superposés.

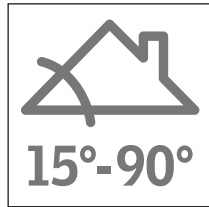
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage éléments de façade





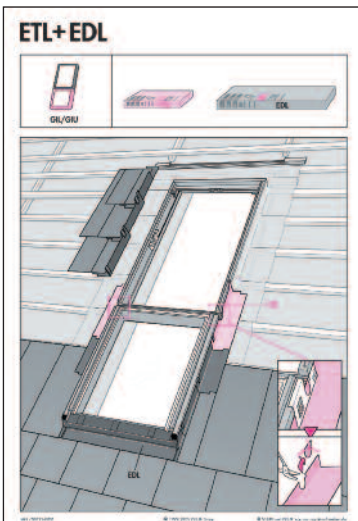
# ETL ETX

Raccordement complémentaire pour fenêtre de toit avec élément vitré fixe - matériau de couverture plat  
Profilé intermédiaire



Extrait plan de montage

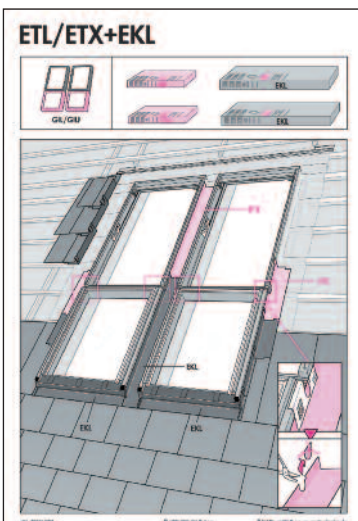
## Description



### ETL

Raccordement complémentaire pour combiner une fenêtre de toit prolongée d'un élément vitré fixe de largeur identique dans des matériaux de couverture plats jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

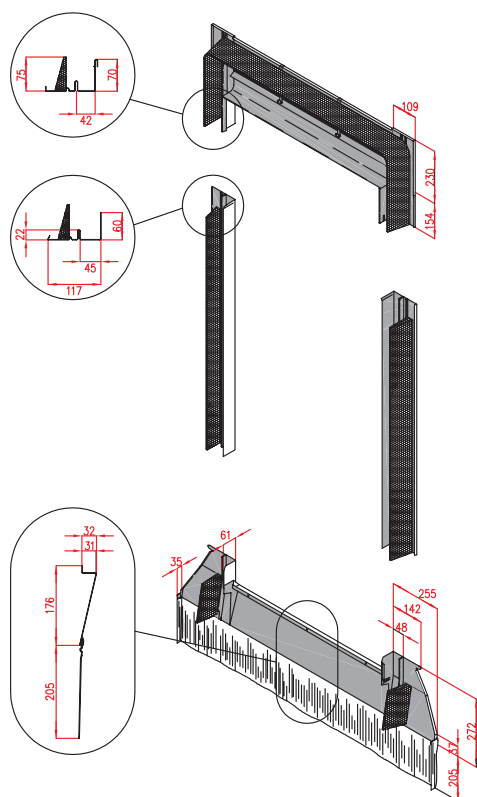
Les profilés latéraux en L, de couleur NCS S 7500 N, prolongent les profilés du raccordement de la fenêtre de toit individuelle à laquelle il doit être combiné.



### ETX

Profilé intermédiaire en forme de U, distance entre dormants 100 mm, de couleur NCS S 7500 N pour la pose contiguë de fenêtres de toit prolongées d'éléments vitrés fixes.

! Nous consulter pour des placements contigus.



# EDJ --- 2000

Raccordement avec isolation intégrée - pose encastrée - matériau de couverture ondulé



## Description

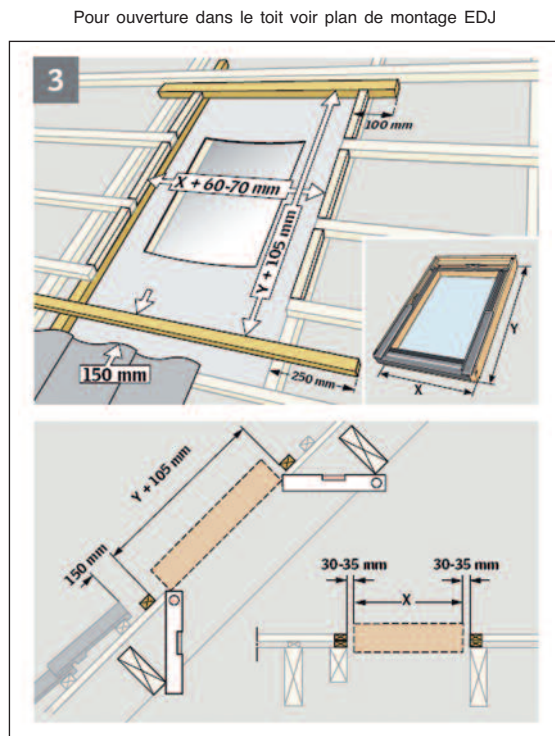
Raccordement pour la pose encastrée (40 mm) d'une fenêtre de toit individuelle dans des matériaux de couverture ondulés (épaisseur max. 90 mm) et tuiles plates avec emboîtement pour les pentes de toit entre 20° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre. Il se compose en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse, en partie basse d'une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture.

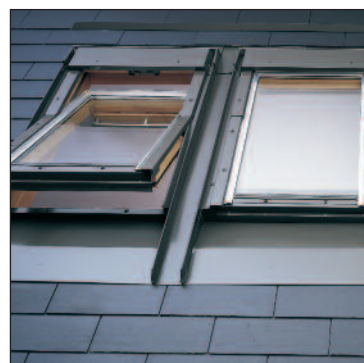
Comprend :

- Des bandes de mousse d'isolation en polyéthylène évitant les nœuds de construction entre la fenêtre de toit et son chevêtre.
- Collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.
- Renvoi d'eau extensible avec fixation, à placer au-dessus de la fenêtre de toit pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture.

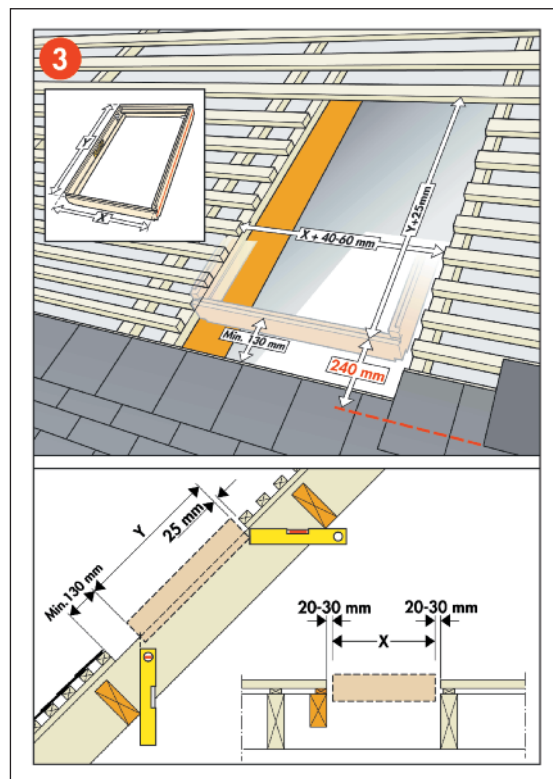
**!** Le volet manuel SCL ne peut être utilisé en cas pose encastrée.







Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDN



### Description

#### EDN

Raccordement pour la pose encastrée (40 mm par rapport à la pose standard) d'une fenêtre de toit individuelle dans des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 20° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre de toit et se compose d'éléments supérieurs se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, de profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises et d'un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.

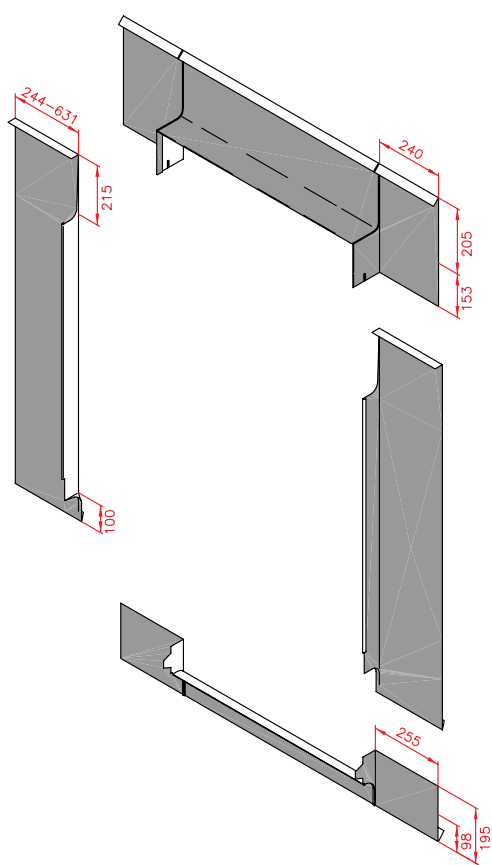
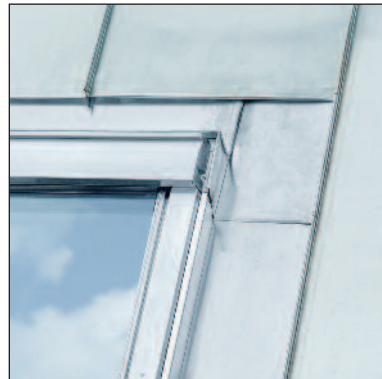
Comprend :

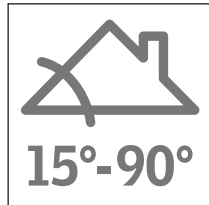
- Des bandes de mousse d'isolation en polyéthylène évitant les noeuds de construction entre la fenêtre de toit et son chevêtre.
- Collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.
- Renvoi d'eau extensible avec fixation, à placer au-dessus de la fenêtre de toit pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture.

**!** Le volet manuel SCL ne peut être utilisé en cas pose encastrée.

#### ETN

Profilé intermédiaire en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, de 100 mm pour la pose encastrée de plusieurs fenêtres contiguës ayant la même hauteur.

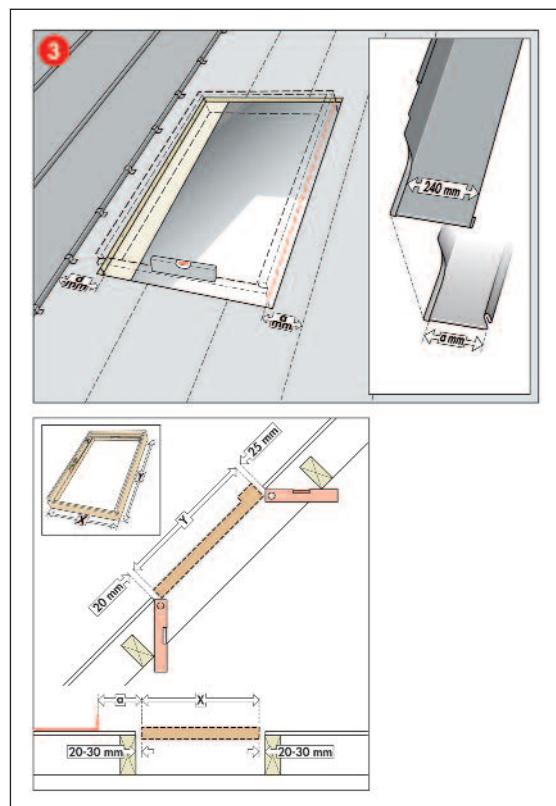


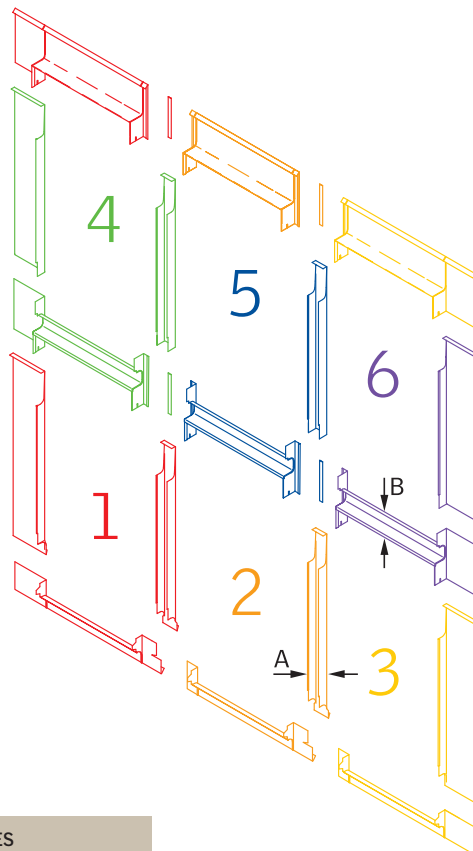
**Description**

Raccordement en cuivre ou en zinc pour le placement individuel d'une fenêtre de toit dans une toiture à joint debout, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en cuivre ou en zinc assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre de toit. Les parties haute, latérales et inférieure s'adaptent au module de la toiture.

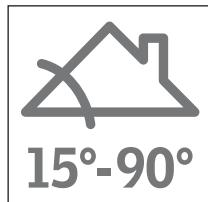
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDE





A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)

B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible

**Description**

Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et /ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans une toiture en cuivre ou en zinc à joint debout, pour les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en cuivre ou en zinc, composé d'un profilé intermédiaire en forme de U, distance entre dormants 100 mm, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Les parties haute, latérales et basse s'adaptent au matériau de couverture.

Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

**!** Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.