

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





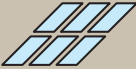
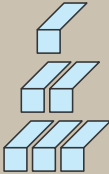
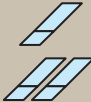

P. 156-157

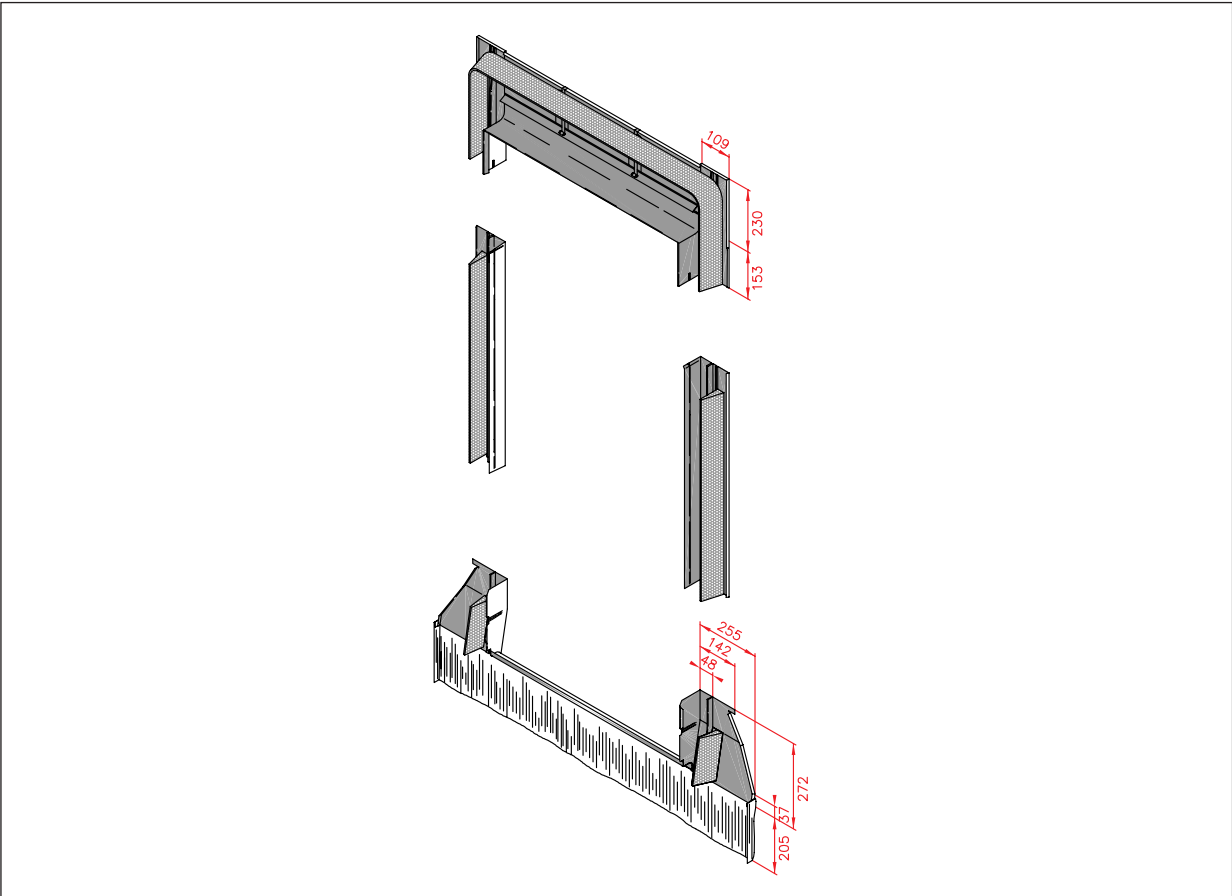
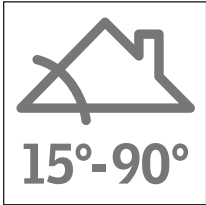


P. 158-159



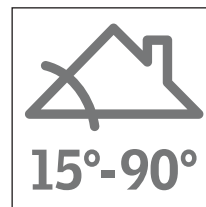
P. 160-163

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



EDW

Raccordement pose individuelle - matériau de couverture ondulé



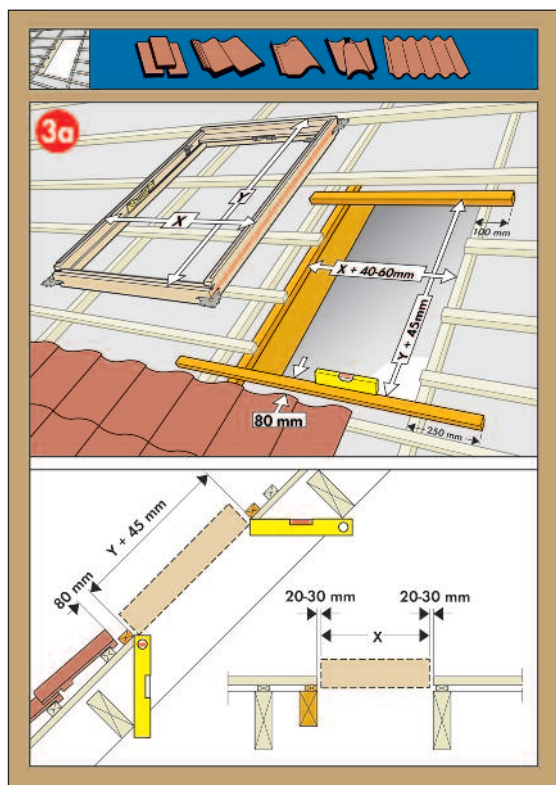
Description

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°.

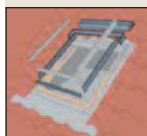
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre. Il se compose en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse, en partie basse d'une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture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

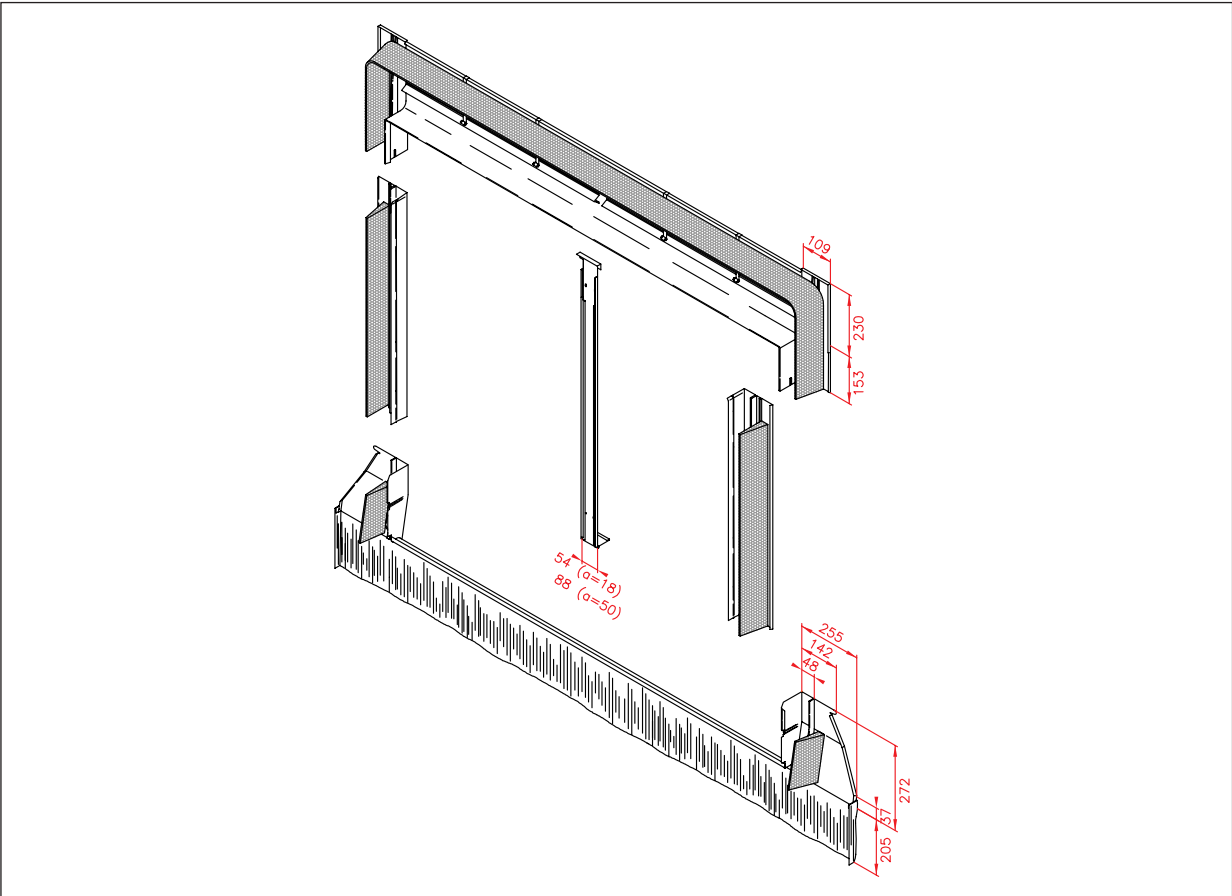
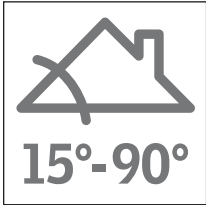
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage Fenêtres

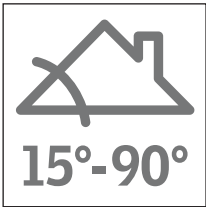


EW



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.





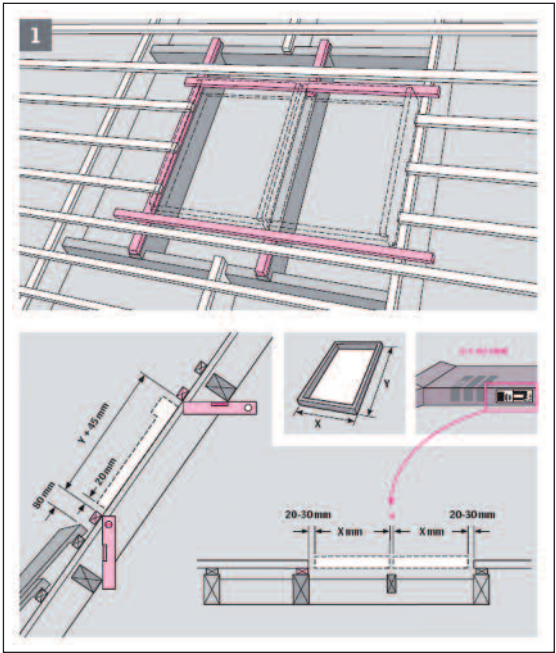
Description

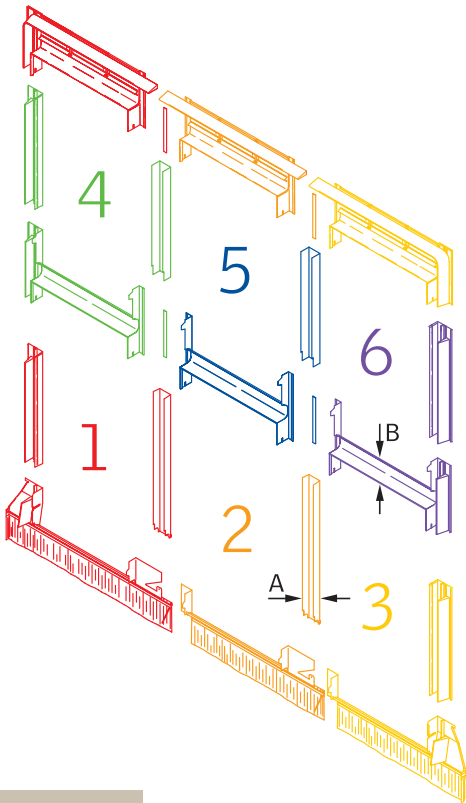
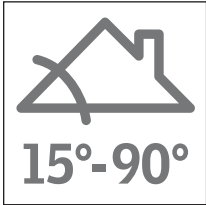
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780mm, dans des matériaux de couverture ondulés (épaisseur max. 120mm) ou tuiles plates avec emboîtement, dans les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

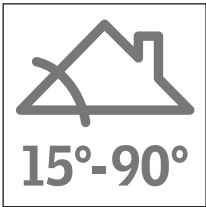
Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoint de 18mm.

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



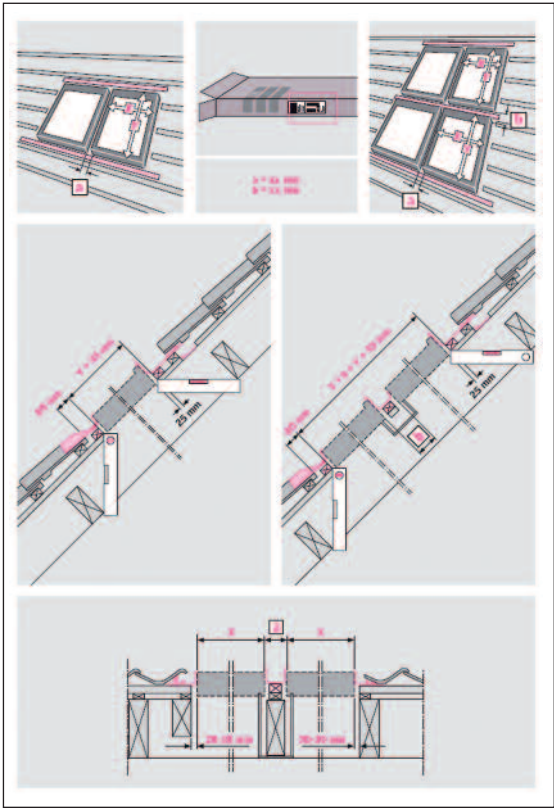
Description

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°.

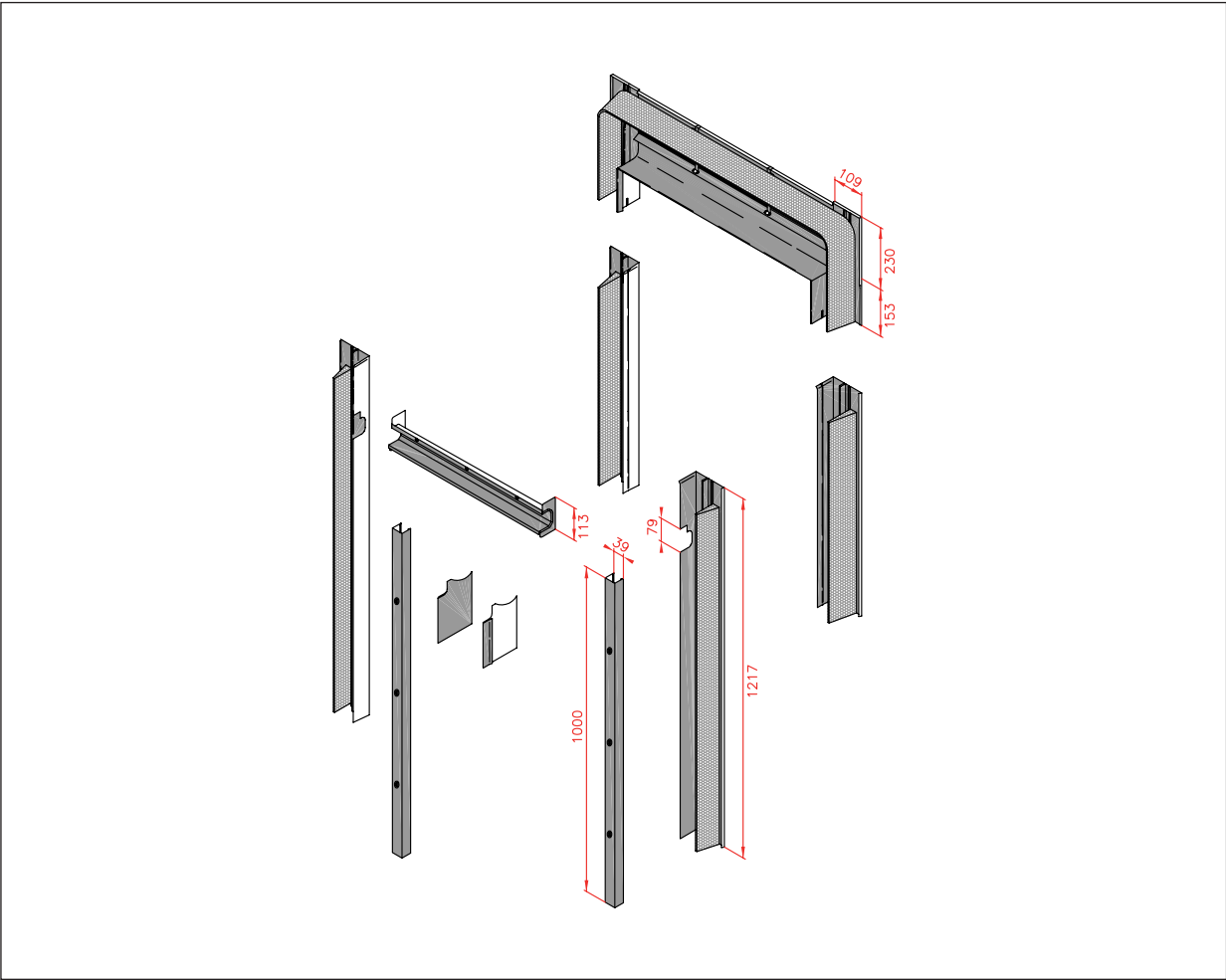
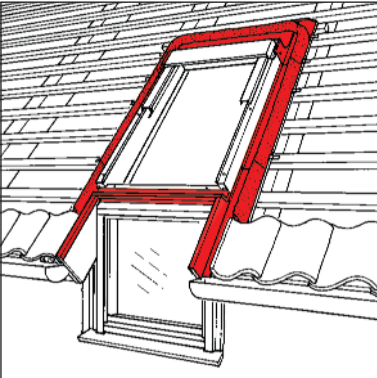
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Il se compose en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse, d'un profilé intermédiaire en forme de U (distance entre dormants 100mm) et en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



EFW

Raccordement pour fenêtre de toit avec élément de façade

matériau de couverture ondulé



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°.

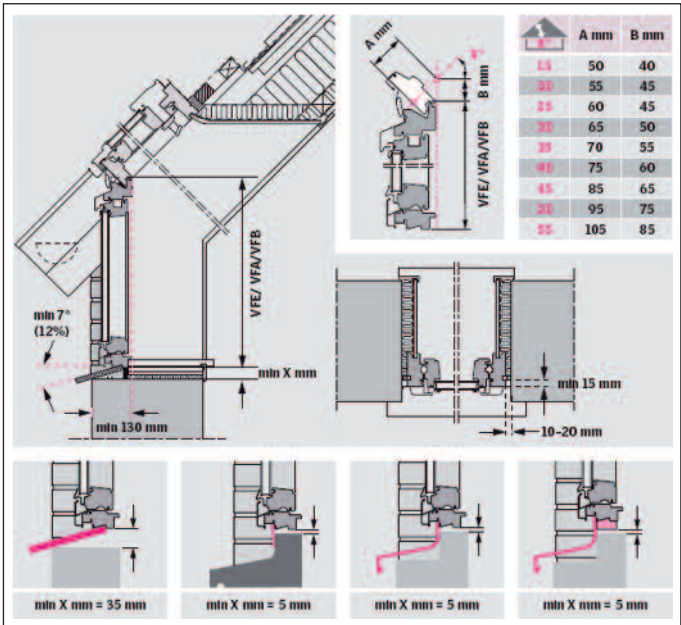
A n'utiliser qu'en cas de gouttière interrompue.

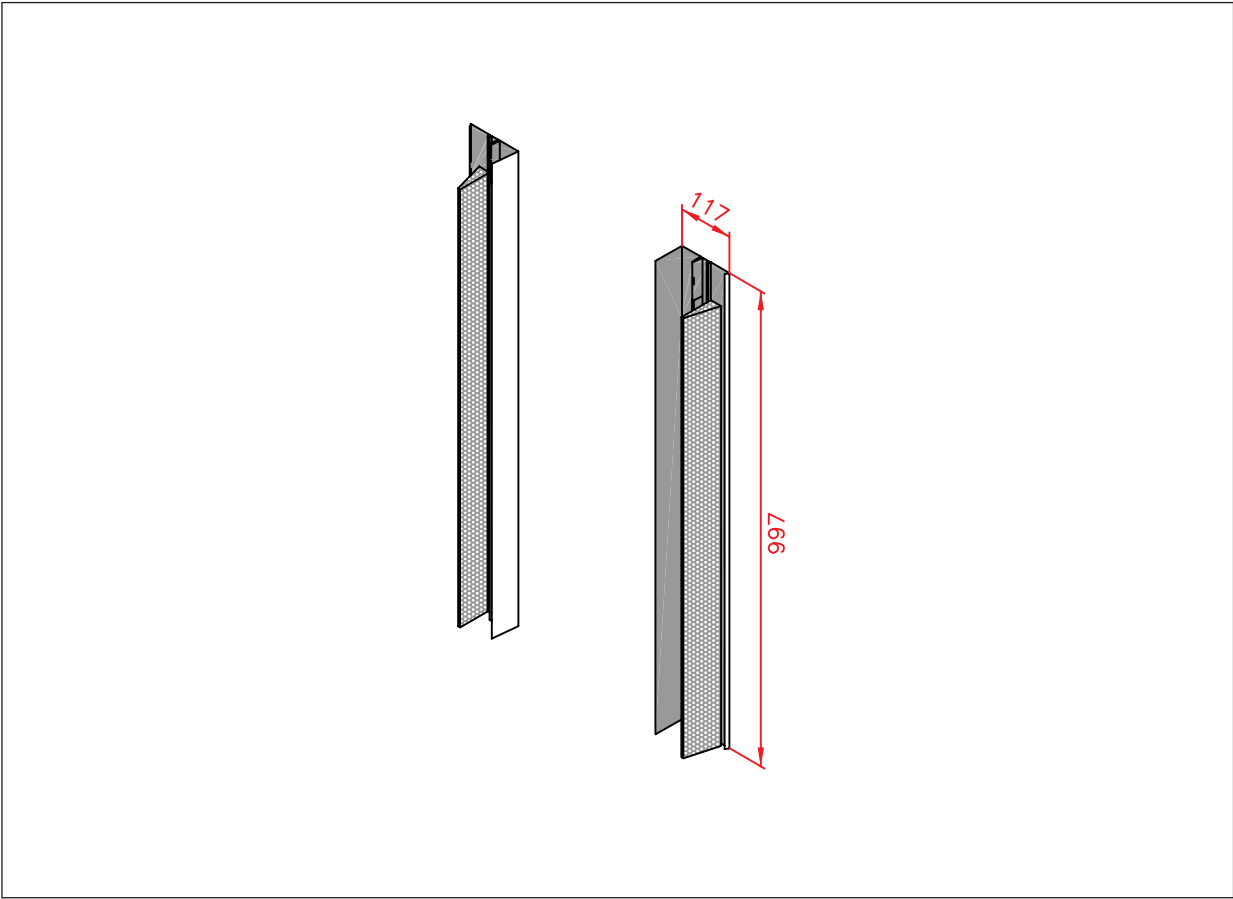
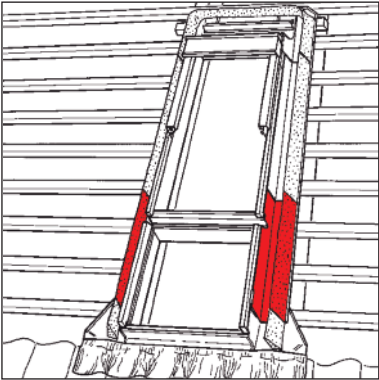
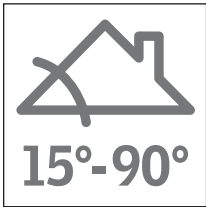
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade. Il se compose :

- 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



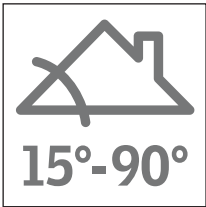


ETW

ETX

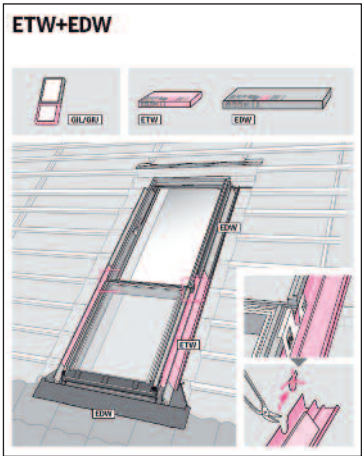
Raccordement complémentaire pour fenêtre de toit avec élément vitré fixe - matériau de couverture ondulé

Profilé intermédiaire



Description

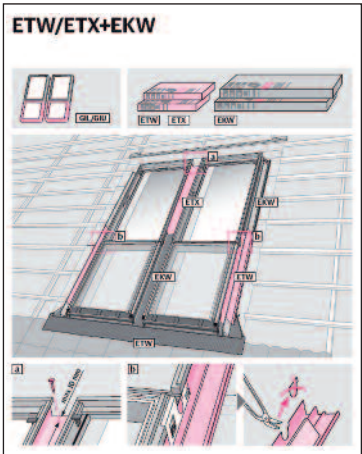
Extrait plan de montage



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°.

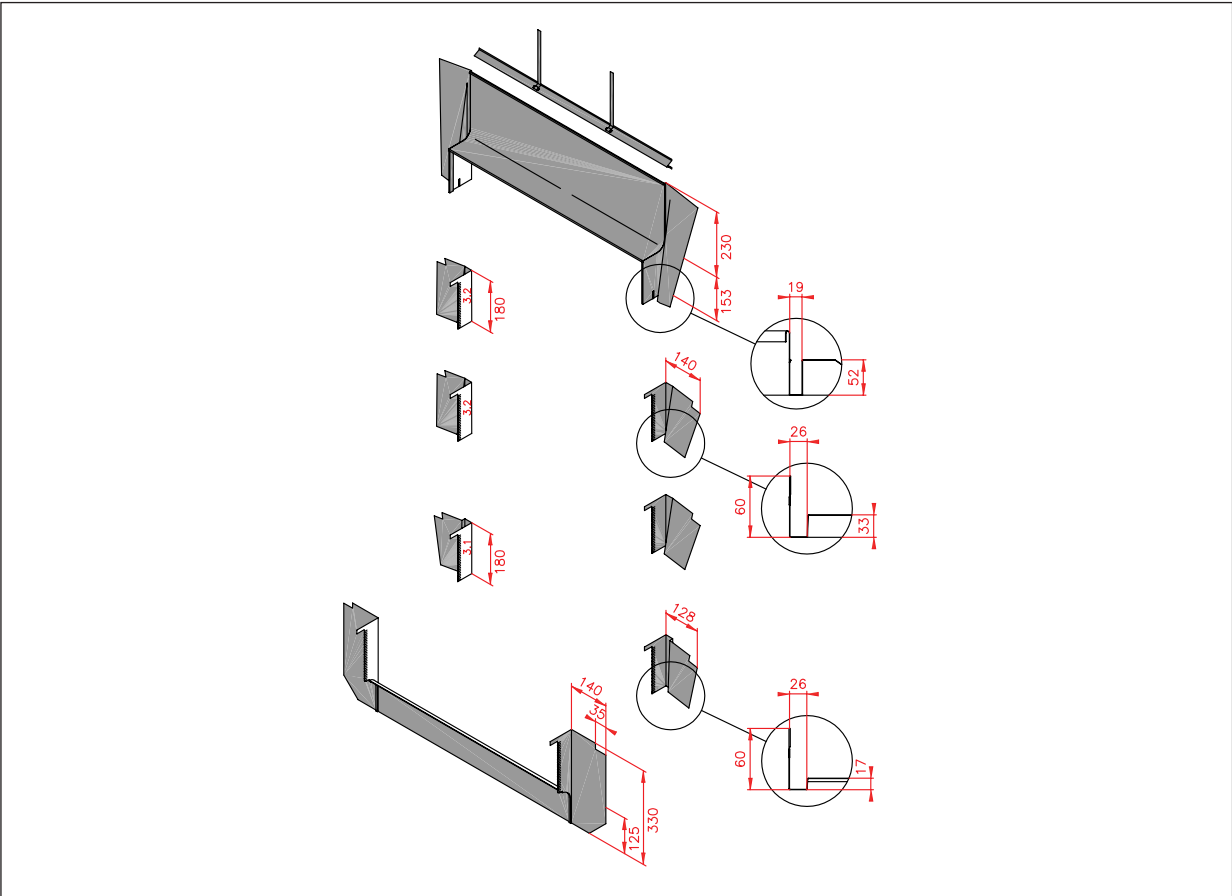
Les parties latérales de couleur NCS S 7500 N sont composées de profilés latéraux d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse et s'assemblent au raccordement de la fenêtre de toit individuelle.



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.



EDP

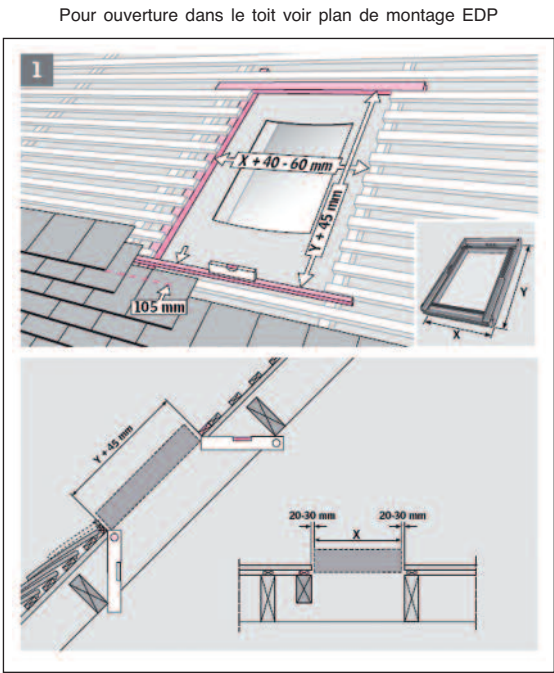
Raccordement pose individuelle - tuiles plates sans emboîtement

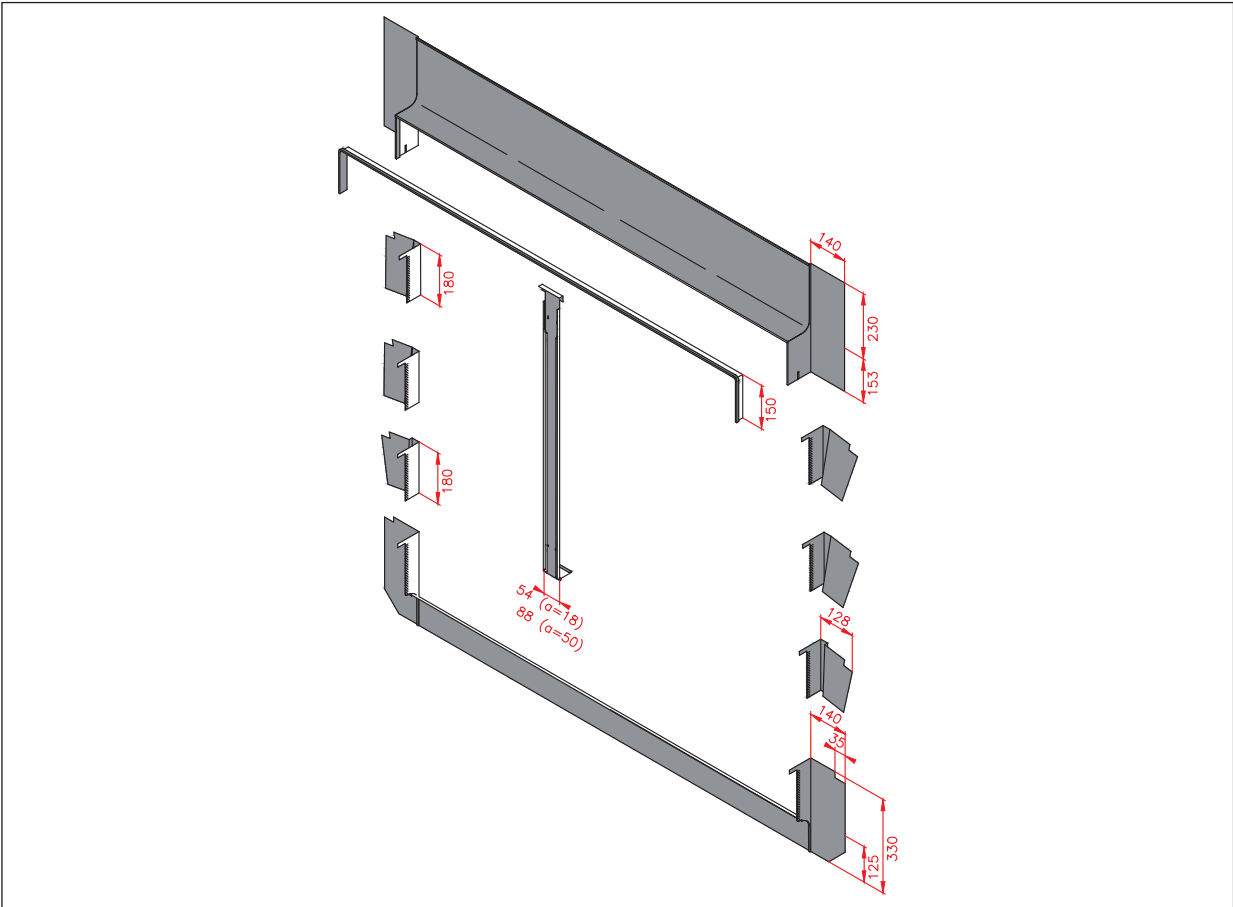


Description

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.





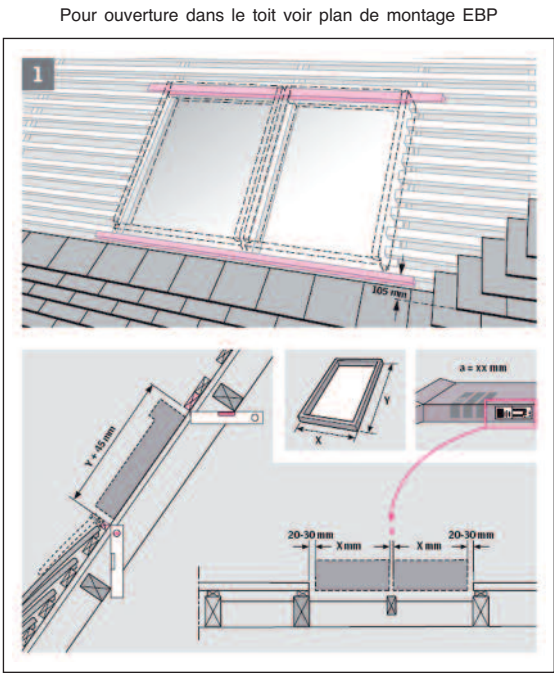


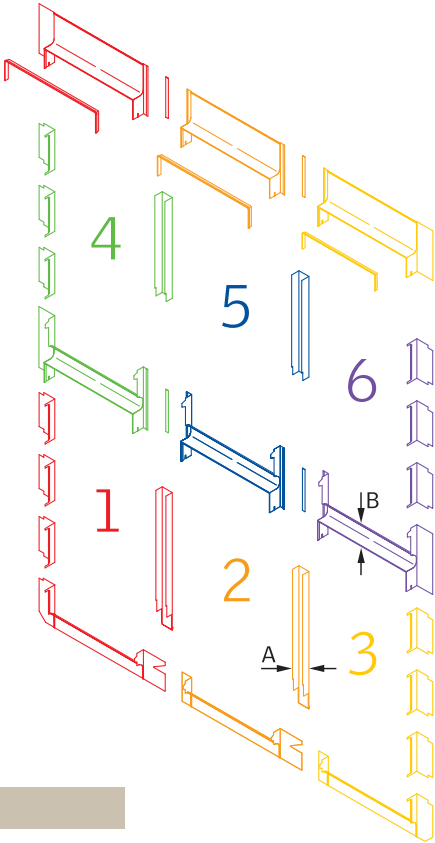
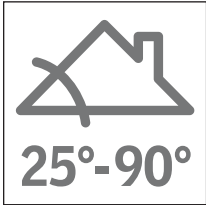
Description

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°.

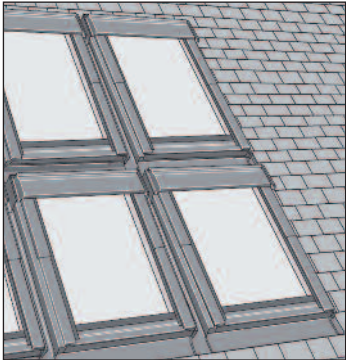
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour des deux fenêtres. Il est composé d'un élément supérieur, de profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates, d'un profilé intermédiaire pour la distance de 28mm entre fenêtres de toit et d'un élément bas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

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





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

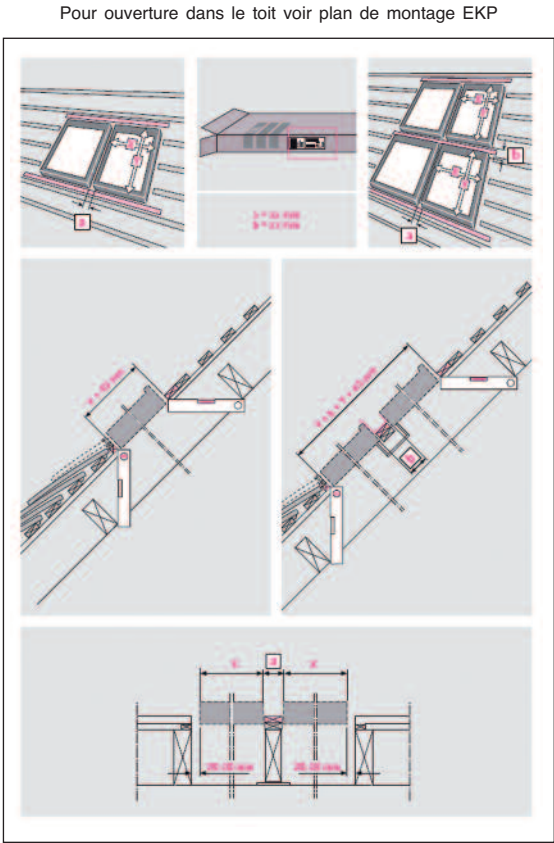


Description

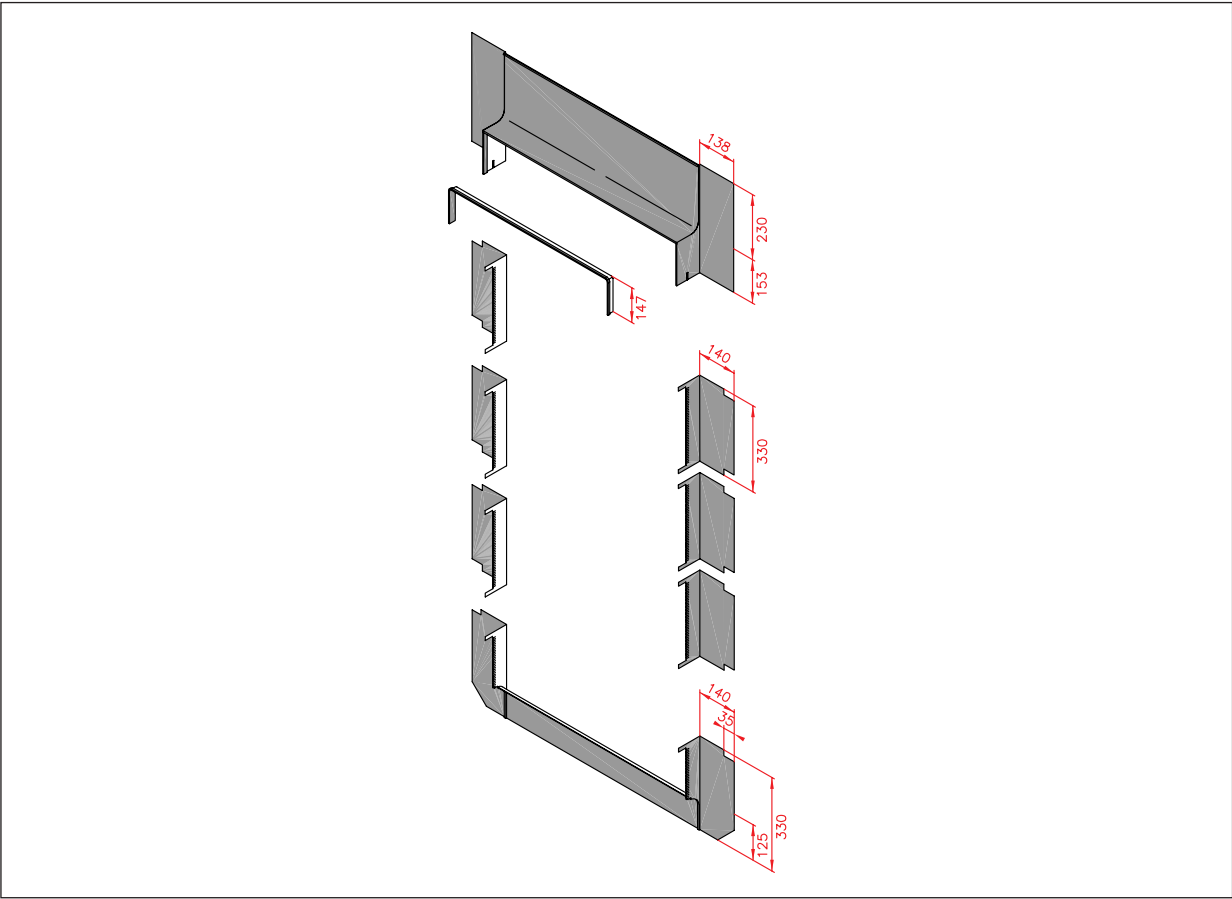
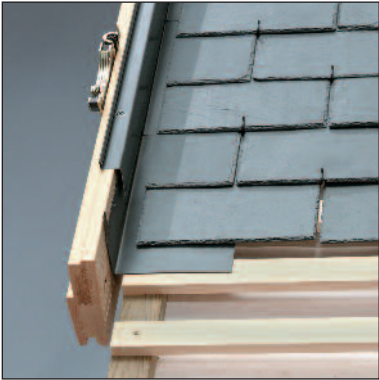
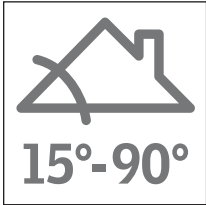
Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans le matériau de couverture tuiles plates sans emboîtement, à recouvrement double de maximum 28mm d'épaisseur et 340mm de longueur, dans les pentes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

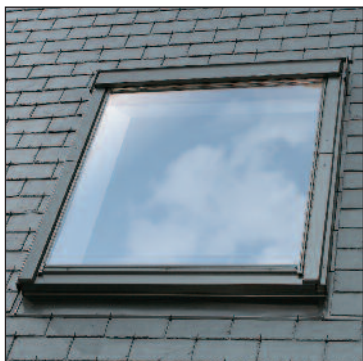
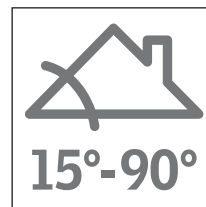
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Il se compose de plusieurs éléments en partie haute et de profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates, d'un profilé intermédiaire en forme de U (distance entre dormants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

Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.



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



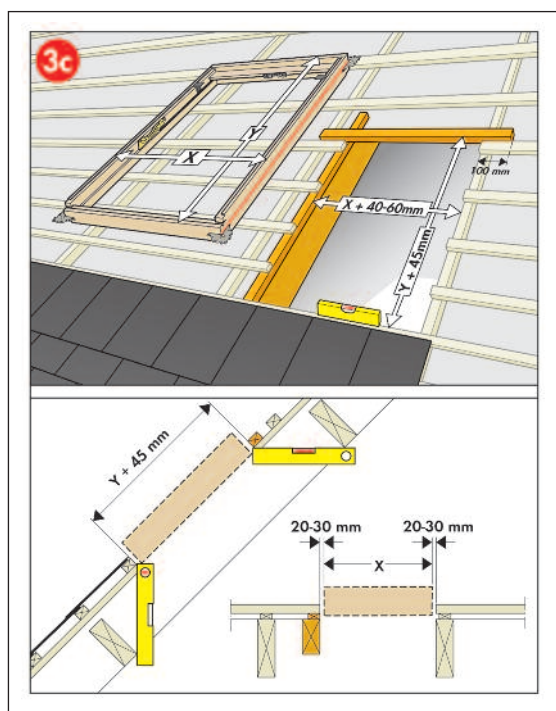


Description

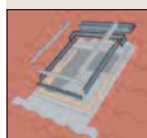
Raccordement pour le placement individuel d'une fenêtre de toit dans des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

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.

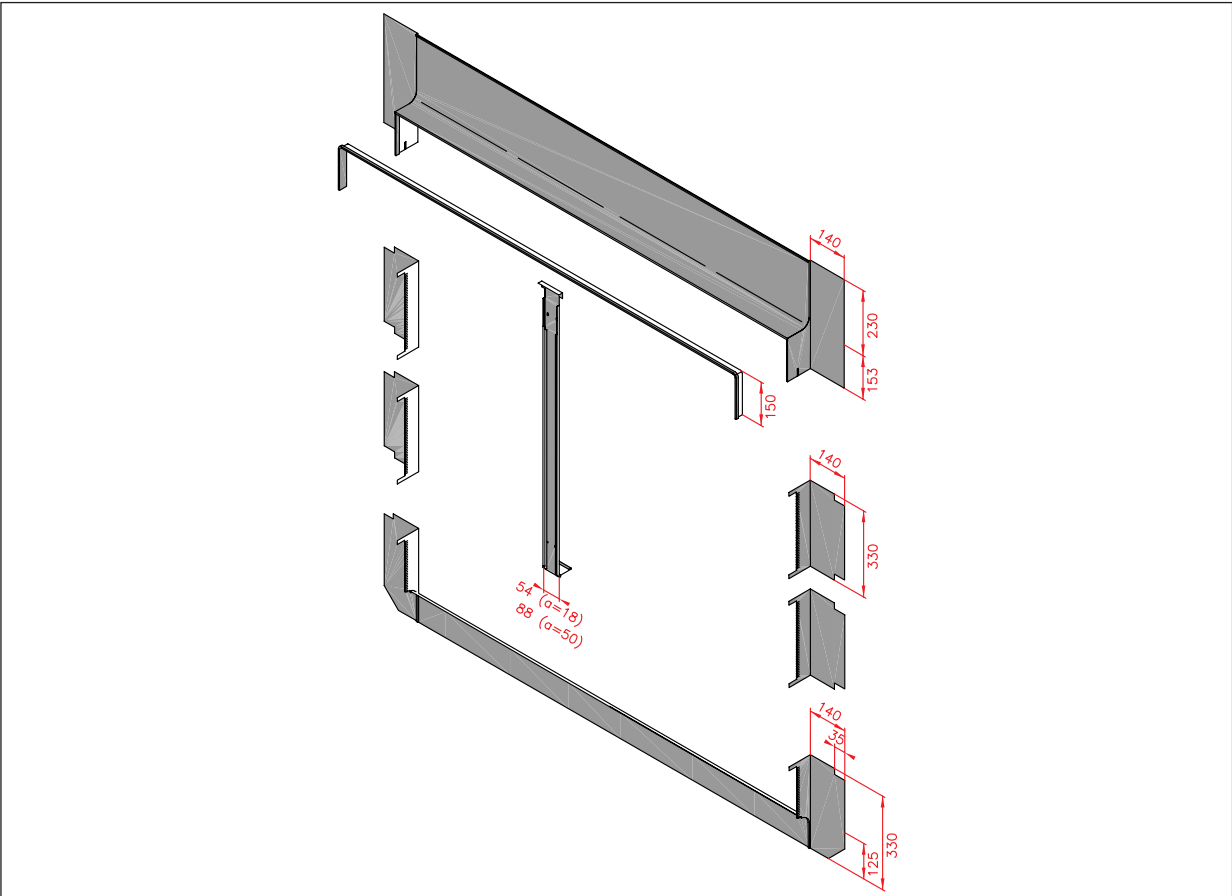
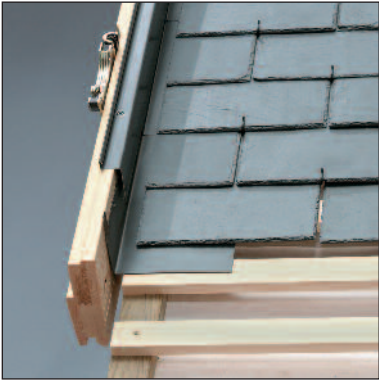
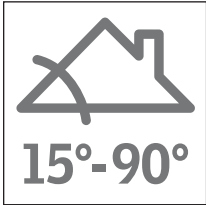
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage fenêtres

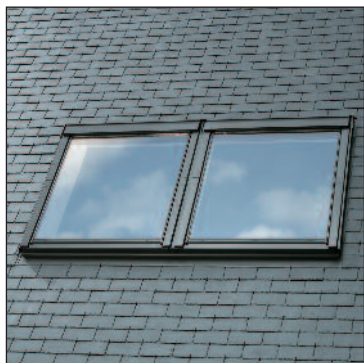
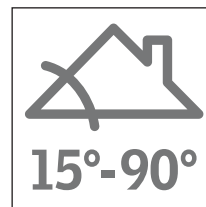


EL



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.





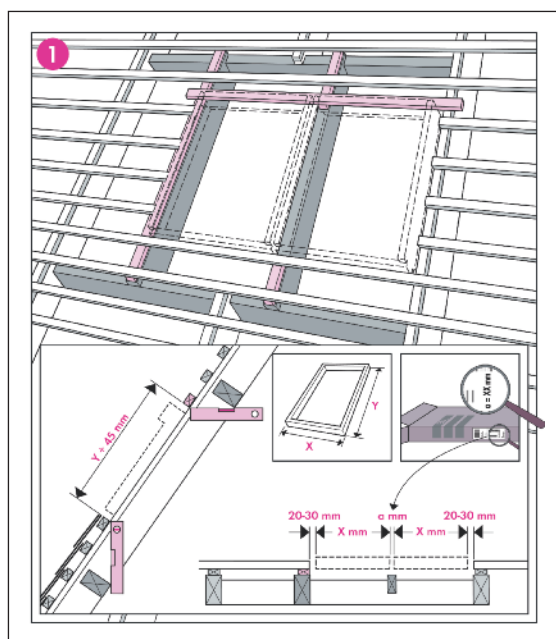
Description

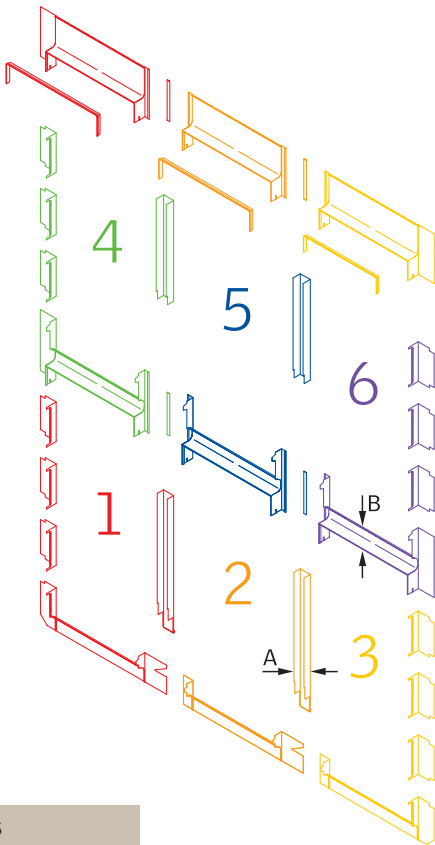
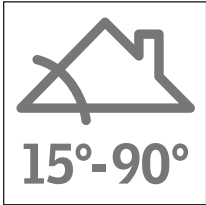
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18 mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780 mm, dans des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 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'alternent entre les ardoises, d'un profilé intermédiaire pour la distance de 18mm et d'un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.

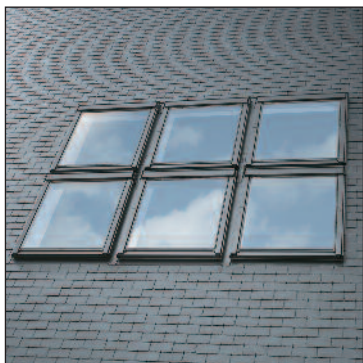
Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoint de 18 mm.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBL





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



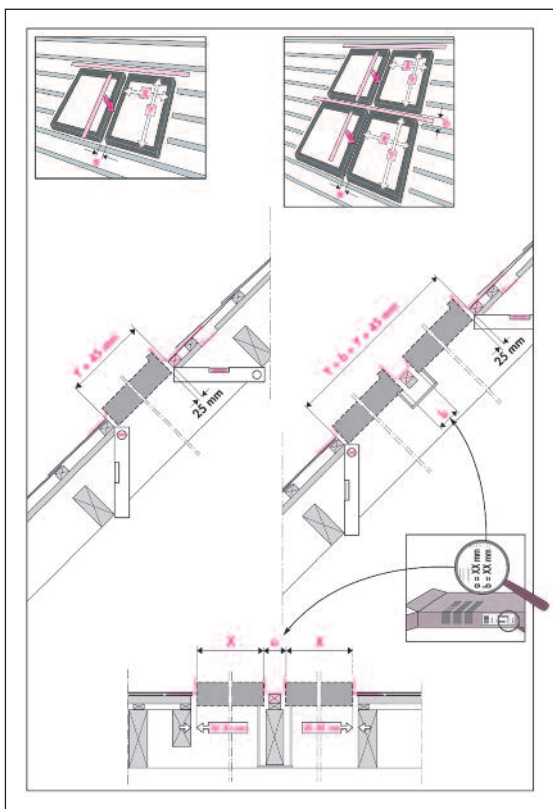
Description

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 plats, jusqu'à 16mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

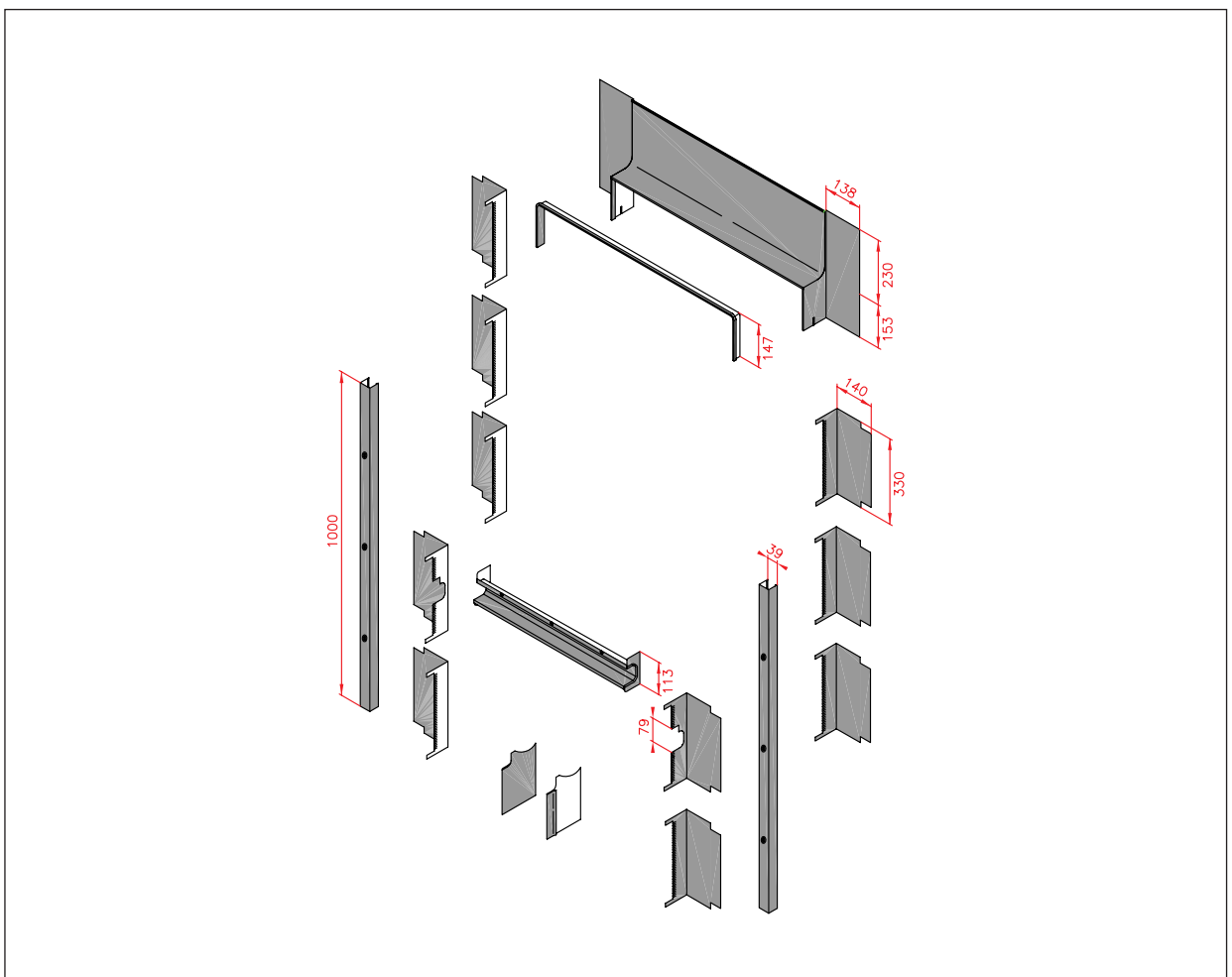
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit. Il se compose d'élément(s) supérieur(s) se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, de profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises, de profilé(s) 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 ouverture dans le toit voir plan de montage EKL

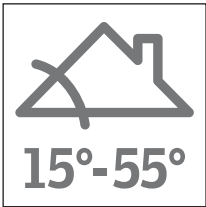


! Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.



EFL

Raccordement pour fenêtre de toit avec élément de façade
matériau de couverture plate




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°.

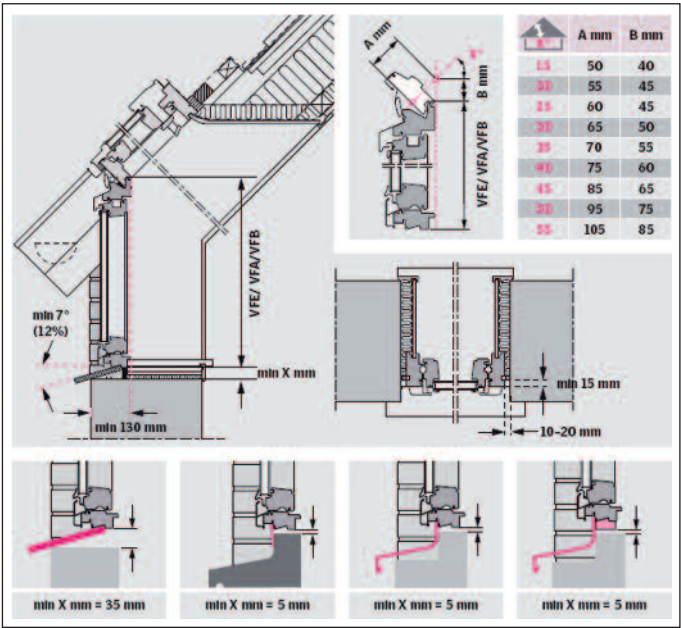
A n'utiliser qu'en cas de gouttière interrompue.

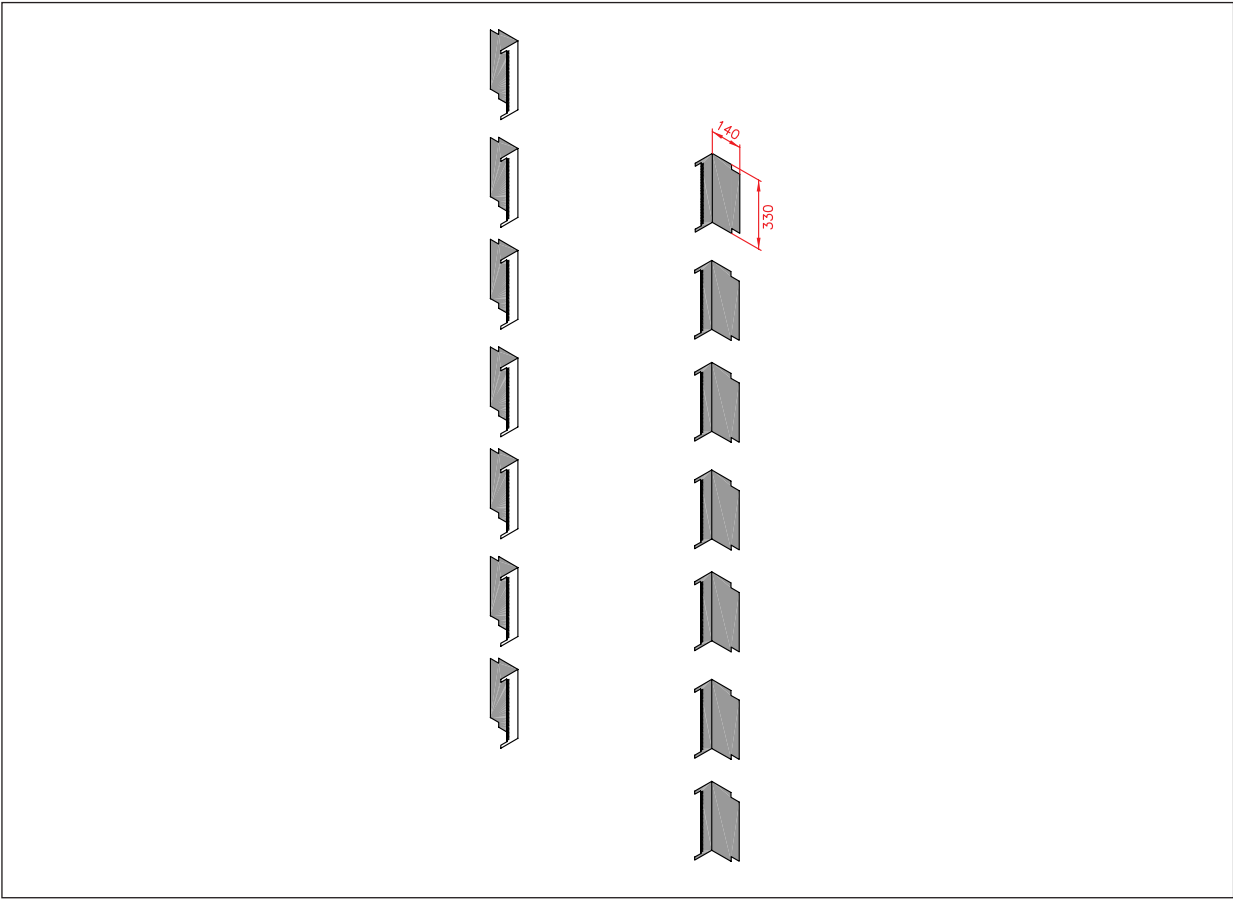
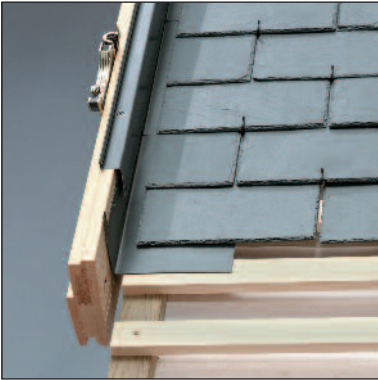
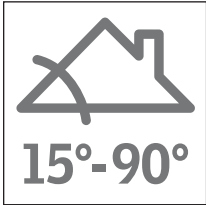
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade. Il se compose :

- 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







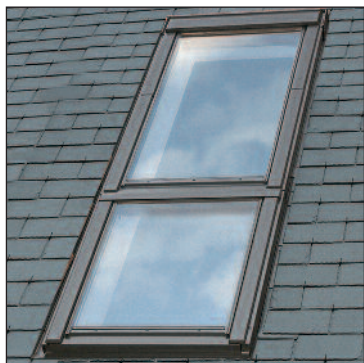
ETL ETX

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

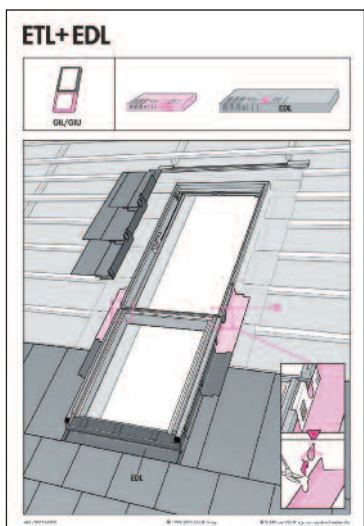
Profilé intermédiaire



Description



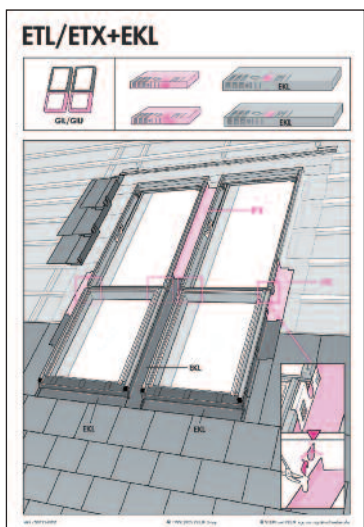
Extrait plan de montage



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°.

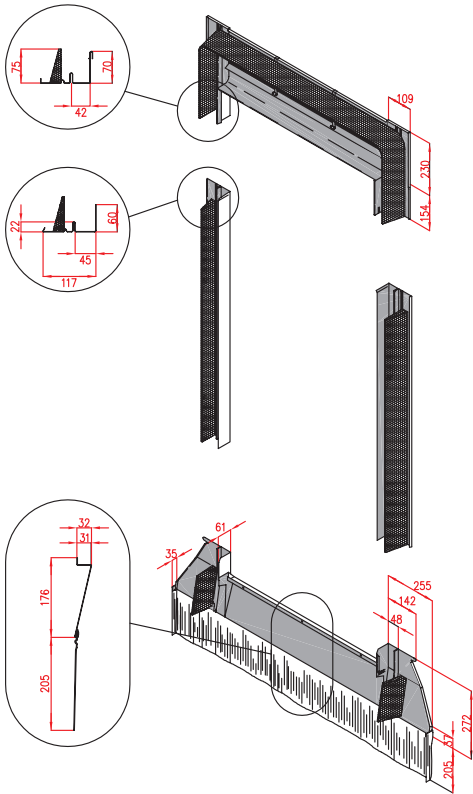
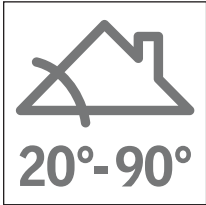
Les profilés latéraux en L, de couleur NCS S 7500 N, prolongent les profilés du raccordement de la fenêtre de toit individuelle à laquelle il doit être combiné.



ETX

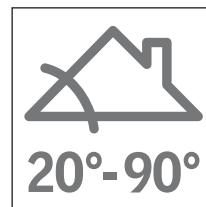
Profilé intermédiaire en forme de U, distance entre dormants 100 mm, de couleur NCS S 7500 N pour la pose contiguë de fenêtres de toit prolongées d'éléments vitrés fixes.

! Nous consulter pour des placements contigus.



■ EDJ --- 2000

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



Description

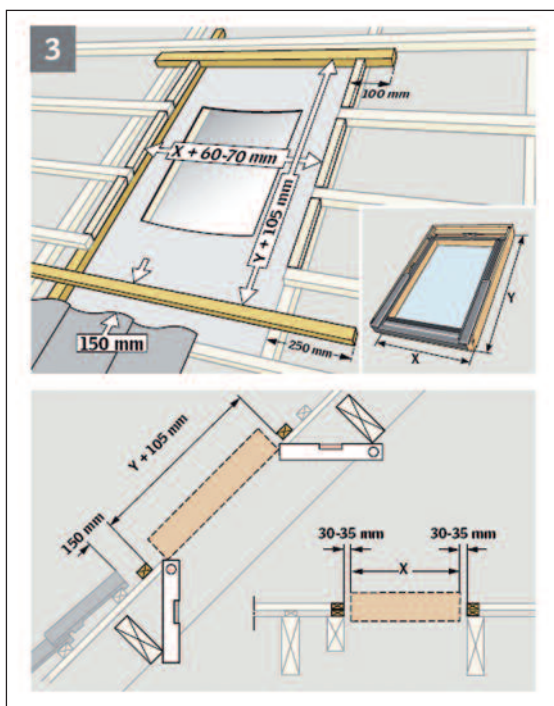
Raccordement pour la pose encastrée (40 mm) d'une fenêtre de toit individuelle dans des matériaux de couverture ondulés (épaisseur max. 90 mm) et tuiles plates avec emboîtement pour les pentes de toit entre 20° et 90°.

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.

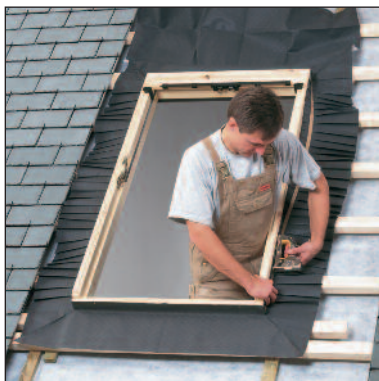
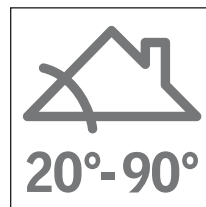
Comprend :

- Des bandes de mousse d'isolation en polyéthylène évitant les nœuds de construction entre la fenêtre de toit et son chevêtre.
- Colerette 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.

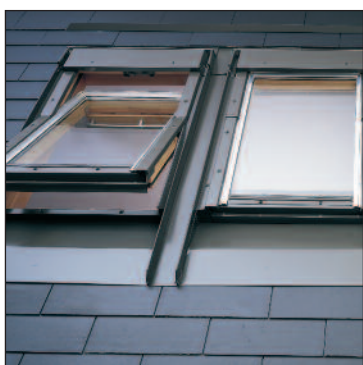
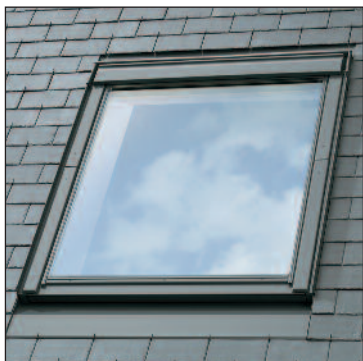
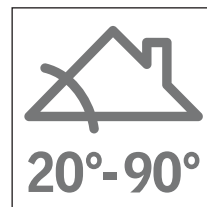
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDJ



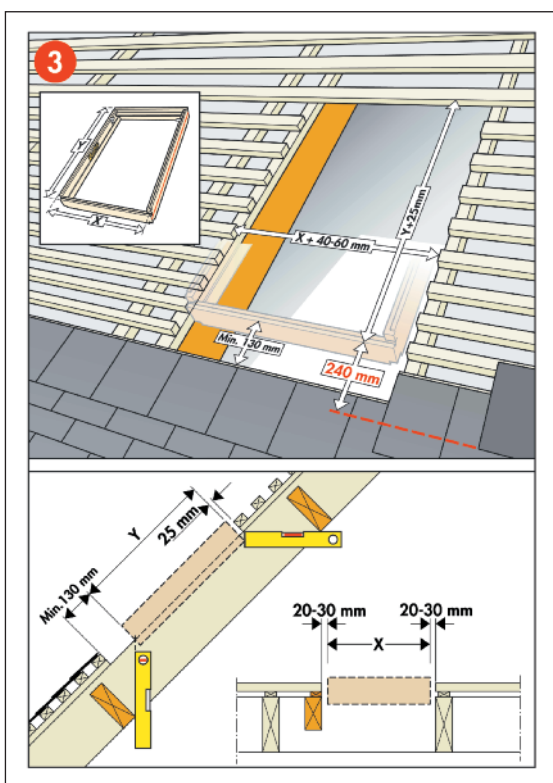
! Le volet manuel SCL ne peut être utilisé en cas pose encastrée.



EDN --- 2000 Raccordement – pose encastrée
matériau de couverture plate
ETN Profilé intermédiaire



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.

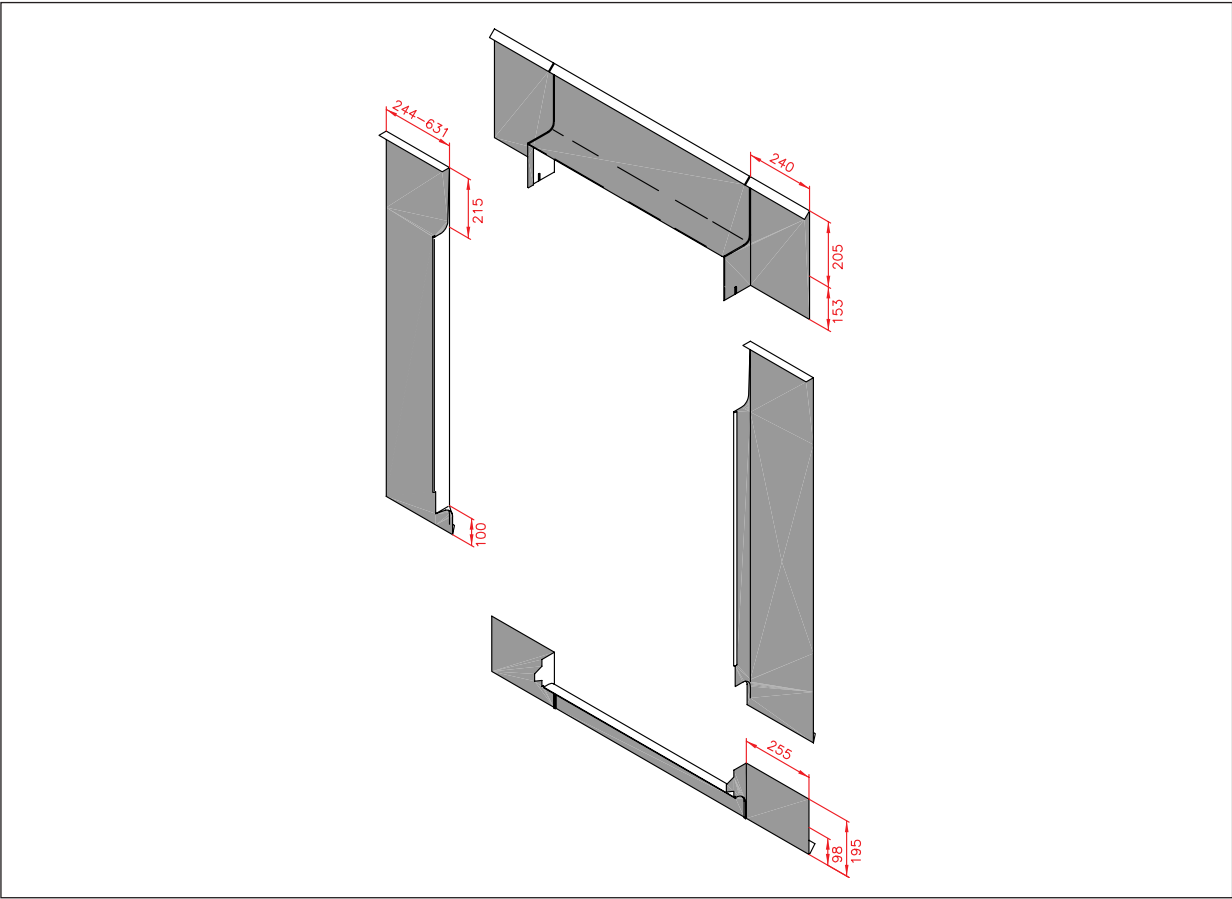
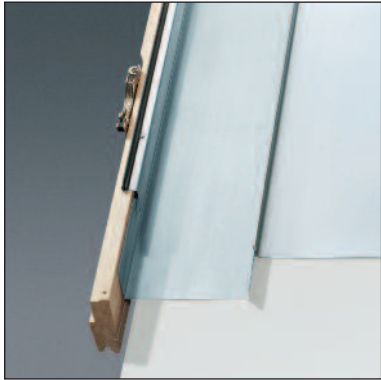
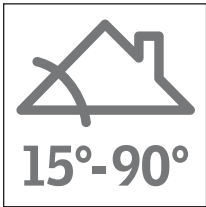
Comprend :

- Des bandes de mousse d'isolation en polyéthylène évitant les nœuds de construction entre la fenêtre de toit et son chevêtre.
- Colerette 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.

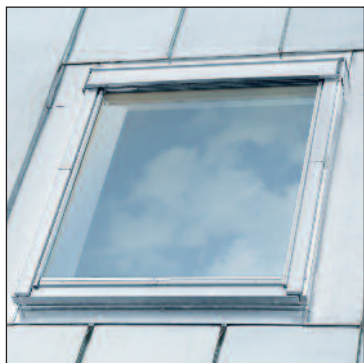
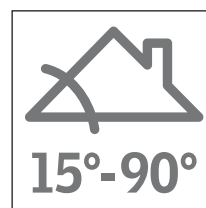
ETN

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.



EDE

Raccordement pose individuelle – toiture en cuivre ou zinc

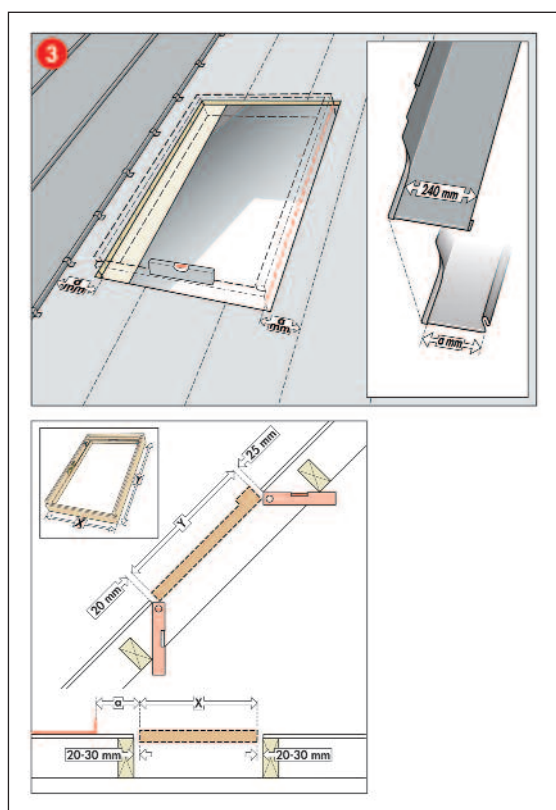


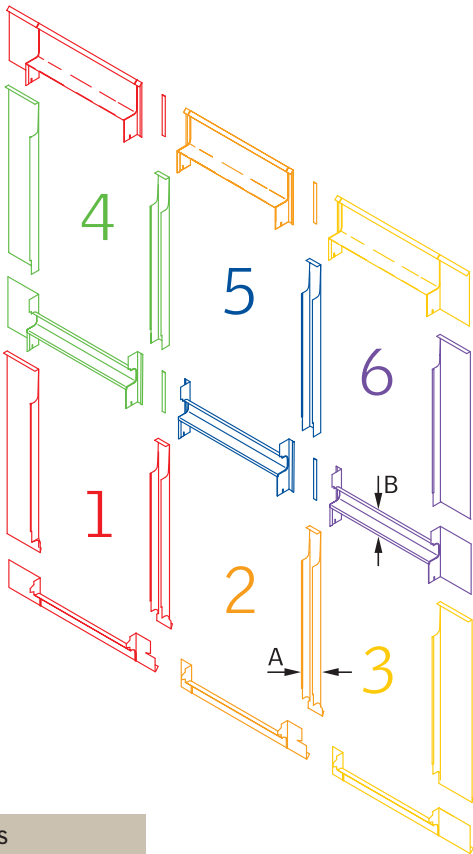
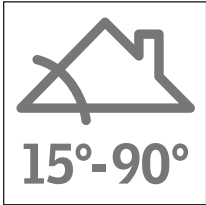
Description

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°.

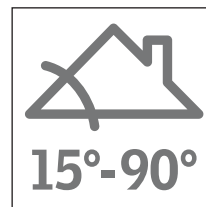
Le raccordement en cuivre ou en zinc assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre de toit. Les parties haute, latérales et inférieure s'adaptent au module de la toiture.

Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDE





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 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.