

### Raccordements combinés pour des matériaux de couverture profilés

Hauteur de montage standard (ligne rouge)



- Pour montage combiné superposé et juxtaposé
- 15°–90° pente de toit
- Pour matériel de couverture profilé jusqu'à 120 mm de hauteur de profil.
- En option aussi pour couvertures à tuiles plates
- Raccordement garantissant l'étanchéité entre la fenêtre et les matériaux de couverture extérieure
- Écoulement guidé de l'eau de pluie et du toit
- Tôles de fenêtre (tôles de raccordement latérales et inférieure)
- Tôles de raccordement (parties supérieure, inférieure et latérales précises)
- Parties supérieure et latérales avec profilé de mousse collé pour l'étanchéité à la neige soufflée
- Partie inférieure avec tablier plissé pour un ajustage optimal au matériau de couverture

Exemple: EKW PK10 **0121E**

- **0...** = raccordement pour montage combiné (sans BDX et BFX)
- Non disponible en Profiset (commander séparément le cadre isolant)

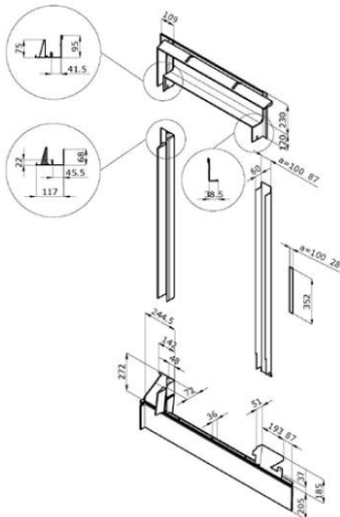
Exemple: EKW PK10 **0121E**

- **0...** = Aluminium thermolaqué gris terre d'ombre, NCS S 7500-N/-RAL 7043, Classic 7043
- **1...** = Cuivre non traité
- **3...** = Zinc titane non traité

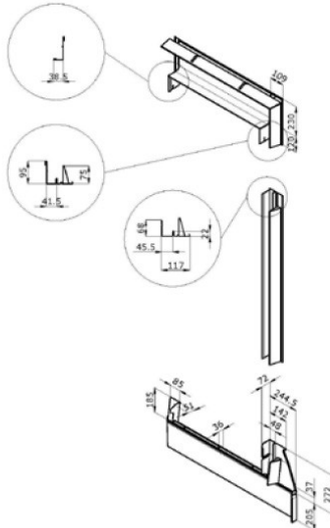
Exemple: EKW PK10 **0121E**

- **..21E** = voir sous «Le système de raccordement combiné»

EKW --01



EKW --03



DOMAINE  
D'APPLICATION

FONCTION

CARACTÉRIS-  
TIQUES

EXÉCUTIONS

MATÉRIEL

SYSTÈME COMBINÉ

### Raccordements combinés pour des matériaux de couverture plats Hauteur de montage standard (ligne rouge)



- Pour montage combiné superposé et juxtaposé
- 15°–90° pente de toit
- Pour matériel de couverture plat jusqu'à 16 mm de hauteur totale (2×8 mm)
- Raccordement garantissant l'étanchéité entre la fenêtre et les matériaux de couverture extérieure
- Écoulement guidé de l'eau de pluie et du toit
- Tôles de fenêtre (tôles de raccordement latérales et inférieure)
- Tôles de raccordement (parties supérieure, inférieure et latérales précises)
- Parties latérales formées de plusieurs tôles emboîtées

Exemple: EKL CK02 **0002G**

- **.0...** = raccordement pour montage combiné (sans BDX et BFX)
- Non disponible en Profiset (commander séparément le cadre isolant)

Exemple: EKL CK02 **0002G**

- **.0...** = Aluminium thermolaqué gris terre d'ombre, NCS S 7500-N/-RAL 7043, Classic 7043
- **.1...** = Cuivre non traité
- **.3...** = Zinc titane non traité

Exemple: EKL CK02 **0002G**

- **...2G** = voir sous «Le système de raccordement combiné»

DOMAINE  
D'APPLICATION

FONCTION

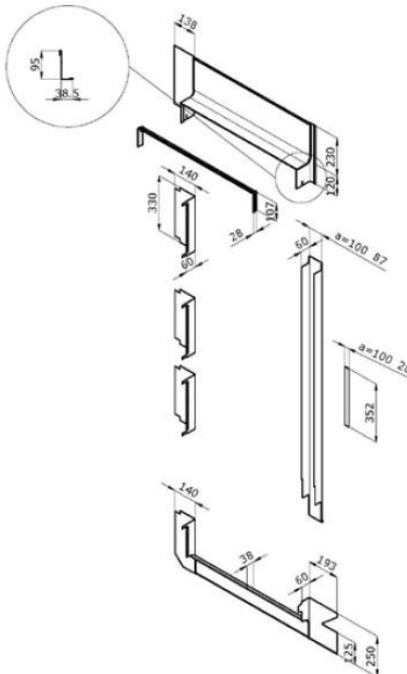
CARACTÉRIS-  
TIQUES

EXÉCUTIONS

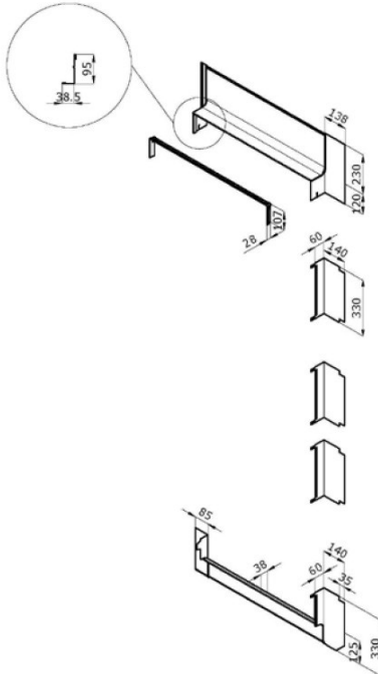
MATÉRIEL

SYSTÈME COMBINÉ

EKL --01



EKL --03



# Le système de raccordements combinés

## Hauteur de montage standard (ligne rouge)



Avec les raccordements combinés VELUX, il est possible d'installer plusieurs fenêtres juxtaposées et/ou superposées.

Pour les montages combinés juxtaposés, toutes les fenêtres doivent présenter la même hauteur. De manière standard, l'écartement «a» latéral du dormant est de:

- 100 mm
- 120 mm
- 140 mm
- 160 mm

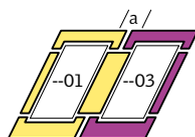
Pour les fenêtres avec volet roulant extérieur, l'écartement «a» doit être min. 100 mm.



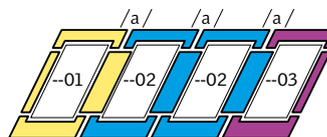
Pour les montages combinés superposés, toutes les fenêtres doivent présenter la même largeur. De manière standard, l'écartement «b» du dormant est de:

- 100 mm, sans volet roulant sur la fenêtre située en dessous
- 250 mm, avec volet roulant sur la fenêtre située en dessous

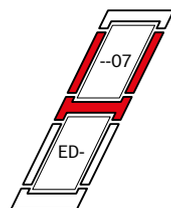
Le système des raccordements combinés est basé sur un élément de base gauche-droite et d'éléments supplémentaires modulaires au choix.



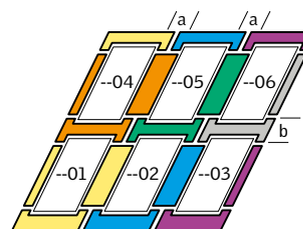
Éléments de base (--21) juxtaposé



Éléments de base (--21) et Éléments d'agrandissement (--02)



Raccordement individuel (ED\_) et Éléments d'agrandissement (--07)



Éléments de base (--21) et Éléments d'agrandissement

CARACTÉRISTIQUES

JUXTAPOSÉS

SUPERPOSÉS

ÉLÉMENTS DE COMBINAISON