



Exécution - pose fenêtre



Exécution - contrôles après pose



- Contrôles préalables sur site (voir CDC §III)
- Inclinaison de toiture et hauteur de pose sur plans correspondent à la situation sur place
 - Non? En informer le conseiller Reno+

Les fenêtres répondent aux prescriptions Reno+ (voir CDC §I.1 et I.2)

Un cadre isolant est prévu pour garantir un noeud PEB conforme (voir CDC §I.2)

- Installation des fenêtres
- Alignées de niveau sur les chevrons/charpentes
 - Placées à l'aide des cornières livrées avec le châssis

- Jonctions avec l'existant
- Côté extérieur
- Etanchéité au vent et à l'eau
 - Placement d'une étanchéité souple appropriée raccordée à la sous-toiture
 - Placement d'élément de raccord et déviation des eaux appropriés à la couverture existante du projet
 - Les profils d'évacuation des eaux et/ou mastics d'étanchéité sont ceux préconisés par le fabricant
- Côté intérieur
- Continuité de l'isolant
 - L'isolant placé en toiture est en contact avec le cadre isolant, sur tout le pourtour
 - Etanchéité à l'air
 - Le pare-vapeur placé en toiture est raccordé sur le châssis au moyen de tape, sur tout le pourtour

- Contrôles avant réception
- L'ouverture et la fermeture des fenêtres se fait sans accrocs.
 - Toute partie endommagée est remplacée

Auto-contrôle ENT	Point de check list
Point d'arrêt Contrôle Reno+	Photo avec mètre
	Photo - vue d'ensemble
	Photo - étiquette

Validation:
visite sur place du coordinateur technique Reno+
OU
envoi de toutes les preuves visuelles

Validation:
visite sur place du coordinateur technique Reno+
OU
envoi de toutes les preuves visuelles