



Rear Ventilated Rain Screen Checklist

	November 2011 (version 2)
<input type="checkbox"/>	Réception et protection des matériaux
<input type="checkbox"/>	Lames pour coupe: Rotative and Denteler
<input type="checkbox"/>	Scellant de bord / rebord pour natura (pas de mastic pour Etercolor)
<input type="checkbox"/>	Dessins d'atelier technique
<input type="checkbox"/>	Solins
<input type="checkbox"/>	Extremises horizontale typique max 3' le centre
<input type="checkbox"/>	Aerer le bouclier de la membrane respirante
<input type="checkbox"/>	Extremises vertical typique 2' sur le centre
<input type="checkbox"/>	ventilation, ventilation, ventilation
<input type="checkbox"/>	Haut de mur, parapet, fenetre ouvrir de 1/2" a 1" (12 a 25mm)
<input type="checkbox"/>	Bas de mur, haute de fenetre, ouvrir 1/2" a 1" (12 a 25mm)
<input type="checkbox"/>	Haut d'ecran d'oiseaux bas de mur
<input type="checkbox"/>	Garniture du joint horizontale
<input type="checkbox"/>	Percer les trous avec les outils de centrage
<input type="checkbox"/>	Points fixe et flotant
<input type="checkbox"/>	Mise en tete de rivet, pour pouvoir compenser et de la protection du panneau.
<input type="checkbox"/>	Rivet droit pour panneau droit
<input type="checkbox"/>	Natura 5.1mm rivet en stainless, avec manche pour point fixe. Trous de 9.5mm
<input type="checkbox"/>	Etercolor EA a dessein toute systems avec Natura Rivet. 5.1mm rivet en stainless, avec manche pour point fixe. Trous de 9.5mm. <small>(previous system: 5mm stainless rivet w sleeve for all holes. Two hole sizes 8 and 11mm)</small>
<input type="checkbox"/>	Parklex EA a dessein toute systems avec Natura Rivet. 5.1mm rivet en stainless, avec manche pour point fixe. Trous de 9.5mm. <small>(previous system:5mm rivet d'aluminum sans manche pour les trous, 2 grandeurs de trous 5 et 8.5mm)</small>
<input type="checkbox"/>	S'assurer de votre exactitude
<input type="checkbox"/>	Mouvement minime du panneau
<input type="checkbox"/>	Nettoyer regulerement votre endroit de travail - la paussiere peut tacher