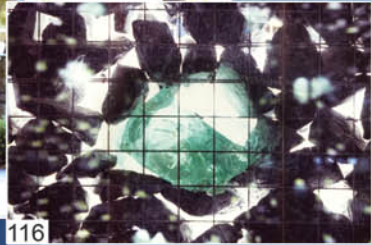


# FAÇADES ET HABILLAGES



115



116



117



118



120



119



121

122



123



124



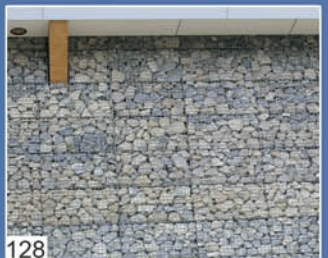
125



126



127



128

115/ Façade incluant des blocs de verre. 116/ La lumière traverse les gabions par les vides et les blocs de verre. 117/ Habillage de façade de la STEP de Bagnols sur Cèze. L'habillage de 0.3 m se prolonge par des murs de clôture. 118 à 120/ Le pignon d'une hauteur de 7.5 m est habillé de 11 rangées de gabions de 0.68 m. L'épaisseur de ceux-ci est de 0.3 m et l'on note la parfaite finition. 121 à 123/ Mur d'enceinte d'un centre de recherche à Eindhoven. 124/ Habillage absorbant des pieds droits d'un passage inférieur, remplis en vrac et avec fruit de 25 °. 125 à 128/ Collège, école primaire et gymnase à Assen. Habillage de 0.25 m. 128 Détail du maillage.



129



130



131



132



133



134



135



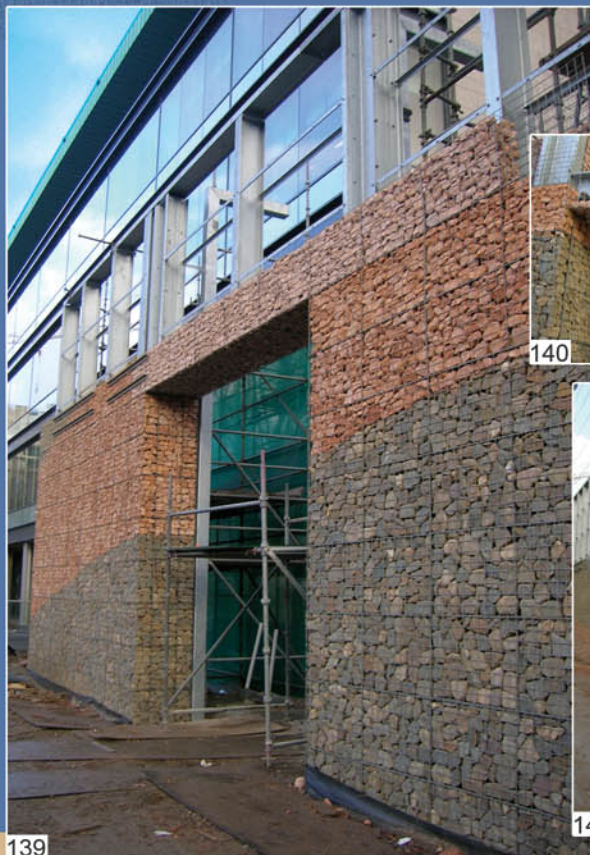
137



136



138



139



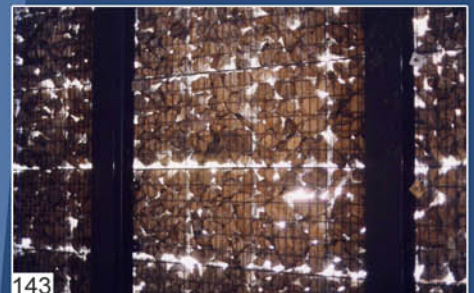
140



141



142



143

129 à 131/ Habillage mince de défense en palplanches. 132 à 138/ Halle des sports de Den Haag -Ypenburg (Pays Bas). 133 à 137/ Détails de construction. 138/ Parement minces sans déformations. Discretion du maillage des casiers. Contraste des couleurs entre la clôture et le bardage. 139 à 141/ Centre de recherche de Shell. Façade de 8.4 m de haut. 140 et 141/ Détails des supports et de l'habillage en sous face du linteau. 142/ Bardage d'un bâtiment industriel au Portugal. 143/ Façade d'un parking silo à Barendrecht. La lumière et les gaz d'échappement passent au travers des gabions.