

Principe de fixation des modules d'habillages avec étriers Module B

Vue de face sans bardage

Vue de côté

Montant
Matière: douglas, massif
Finition: raboté 4 faces, 4 angles rabattus
Section: 65x75

Lisse
Matière: douglas, massif
Finition: raboté 4 faces, 4 angles rabattus
Section: 46x68

Lisse
Matière: douglas, massif
Finition: raboté 4 faces, 4 angles rabattus
Section: 46x68

Assemblage ETS100 / Poutre
par 4 vis en acier électrozingué
dia.5x40

Grille anti-rongeurs 30x70
type GAR30/70/25
Assemblage par pointes électrozingué
dia.2,5x35

Assemblage ETS100 / Montant
par 3 vis en acier électrozingué
dia.5x80

Assemblage Montant / Lisse
par 2 vis type WT-T dia.6,5x90

Fixation d'un pare-pluie
aux montants et aux lisses
par agrafes en acier larg.10,6xlong.12

Grille anti-rongeurs 30x70
type GAR30/70/25
Assemblage par pointes électrozingué
dia.2,5x35

Assemblage des lisses par mi-bois

Assemblage lame de bardage
par 6 pointes inox dia. 2,3x50

Vue de dessus

Etrier à queue d'aronde
type ETS100

Couvre joint
Matière: douglas choix 1-2
Finition: raboté 4 faces, 2 pentes
Section: 22x120

Fixation couvre-joint
par vis inox A2 dia.4x40

Badage type élégie
Matière: douglas choix 1-2
Finition: raboté 4 faces, profilé
Section: 22x125 utile

Ech : 1 : 15.00

 <p>aménagements extérieurs bois Zone Artisanale les Bouillottes 04700 Oraison Tél.: 04 92 70 04 12 E-Mail : contact@amexbois.fr</p>	<p>PROJET : Autoroute A89 REFERENCE : ASFR951701 CLIENT : Autoroutes du Sud de la France DATE : 15/05/2018 FORMAT : ISOA3 - 297 x 420 mm</p>	Ech : 1 : 15.00
	<p>Plan de validation Habillage pont - Module B Principe de fixation étriers</p>	

Note: Le client garantit que les plans, modèles, croquis ou dessins qu'il demande à Amexbois de reproduire n'utilisent pas les droits de propriété intellectuelle ou un savoir-faire détenus par un tiers. Il garantit pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale.