



Légende des matériaux:

- 1. Gros-œuvre**
 - 1.1. Massif béton support brique
 - 1.2. Enduit ciment teinté existant
 - 1.3. Rupleur thermique
 - 1.4. Chape béton
 - 1.5. Isolant thermique rigide
- 2. Charpente bois**
 - 2.1. Lisse d'implantation classe 4
 - 2.2. Bande d'erase
 - 2.3. Ossature bois primaire
 - 2.4. Ossature bois secondaire
 - 2.9. Isolant type fibre de bois
 - 2.10. Isolant laine de roche
 - 2.11. Montants MOB 60 x 120mm
 - 2.12. Traverses MOB 60 x 120 mm
 - 2.13. Panneau OSB 12mm
 - 2.14. Panneau OSB 18mm
 - 2.15. Pare-pluie
 - 2.16. Pare-vapeur
 - 2.17. Passage câble d'alimentation store
 - 2.18. Panneau CLT 60mm
 - 2.19. Panneau CLT 80mm
 - 2.20. Panneau CLT 120mm
 - 2.21. Lincor lamelle-collé
 - 2.22. Sommier lamelle-collé
 - 2.23. Reservation passage câble store
 - 2.24. Traversée débillardée
 - 2.25. Panneau CLT 160mm
 - 2.26. Console métallique
- 3. Menuiseries extérieures**
 - 3.1. Menuiseries mixte bois/alu RAL 7022
 - 3.2. Châssis bois/aluminium - ouvrant
 - 3.3. Châssis bois/aluminium - fixe
 - 3.4. Mur rideau aluminium RAL 7035
 - 3.5. Encadrement 4-faces aluminium RAL 7022
 - 3.6. Coffre de store RAL 7022
 - 3.7. Coulisse de store RAL 7022
 - 3.8. Store toile - coffre 85 x 85mm
 - 3.9. Store toile opaque - coffre 100 x100mm
 - 3.10. Bayette
 - 3.11. Porte et imposte vitrée aluminium RAL 7022
- 4. Ecranche / façade**
 - 4.1. Lame d'air 45mm
 - 4.2. Patte anti-dévers - 5 fixations /m²
 - 4.3. Ecranché
 - 4.4. Fixation par vis Etanco 6 x 80mm
 - 4.5. Tôle lamier - Relevé d'écranché 100mm
 - 4.6. Relevé d'écranché 150mm
 - 4.7. Isolant PU 160mm
 - 4.8. Isolant laine de roche 50mm
 - 4.9. Bote à eau + Descente EP alu
 - 4.10. Isolant laine de roche 150mm
 - 4.11. Couverture zinc joint debout
 - 4.12. Membreon zinc
 - 4.13. Volige bois 18mm
 - 4.14. Cassette zinc
 - 4.15. Suspente cassette zinc
 - 4.16. Verrière
- 5. Brique**
 - 5.1. Briques - fleur de paille 60 x100 x215mm
 - 5.2. Complète métallique support brique
 - 5.3. Cornière de départ
 - 5.4. Joints verticaux non-garni 5mm
 - 5.5. Joint horizontaux garni 5mm
 - 5.6. Joint verticaux non-garni 10mm
 - 5.7. Mortier
 - 5.8. Couverture 600mm thermolaquée RAL 7044
 - 5.9. Ecosse couverture
 - 5.10. Coupe à onglet - joint 10mm
 - 5.11. Joint de façonnement non-garni
 - 5.12. Boulisse retailé 20mm.
- 6. Second-œuvre**
 - 6.1. Contre-cloison de 2 plaques de 13mm
 - 6.2. Rails et montant métalliques 48mm
 - 6.3. Isolant acoustique 20mm
 - 6.4. Chape 70mm
 - 6.5. Sol souple -
 - 6.6. Sol dur - Dalles Terrazzo 600 x 600 mm
 - 6.7. Isolant laine de verre
 - 6.8. Tablette épissée 19mm
 - 6.9. Panneaux acoustique laine de verre
- 7. Divers**
 - 7.1. Habillage bois faux claire-voie 40 x 40mm
 - 7.2. Panneau CTBK 25 mm
 - 7.3. Lattage et contre-lattage bois massif
 - 7.4. Pout ajustable
 - 7.5. Dalles béton 500 x 500mm
 - 7.6. Garde corps vitré

COUPE SUR AUVENT OUEST

TYPE	ECHELLE	NUMÉRO DE PLAN	IND.
DET	1:25		

ARTIBULC

