



Légende des matériaux:

1. Gros-oeuvre

- 1.1. Massif béton support brique
- 1.2. Enduit ciment teinte existant
- 1.3. Rupteur thermique
- 1.4. Chape béton
- 1.5. Isolant thermique rigide

2. Charpente bois

- 2.1. Lisse d'implantation classe 4
- 2.2. Bande d'arase
- 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. Linçoir lamellé-collé
- 2.22. Sommier lamellé-collé
- 2.23. Réservation 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 x 100mm
- 3.10. Bavette
- 3.11. Porte et imposte vitrée aluminium RAL 7022

4. Etanchéité / façade

- 4.1. Lame d'air 45mm
- 4.2. Patte anti-devers - 5 fixations /m²
- 4.3. Etanchéité
- 4.4. Fixation par vis Etanco 6 x 80mm
- 4.5. Tôle larmier - Relevé d'étanchéité 100mm
- 4.6. Relevé d'étanchéité 150mm
- 4.7. Isolant PU 160mm
- 4.8. Isolant laine de roche 50mm
- 4.9. Boîte à eau + Descente EP alu
- 4.10. Isolant laine de roche 150mm
- 4.11. Couverture zinc joint debout
- 4.12. Membron 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 x 100 x 215mm
- 5.2. Cornière 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. Couvertine 600mm thermolaquée RAL 7044
- 5.9. Eclisse couvertine
- 5.10. Coupe à onglet - joint 10mm
- 5.11. Joint de fractionnement non-garni
- 5.12. Boutisse retrait 20mm.

6. Second-oeuvre

- 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 épicea 19mm
- 6.9. Panneaux acoustique laine de verre

7. Divers

- 7.1. Habillage bois faux claire-voie 40 x 40mm
- 7.2. Panneau CTBX 25 mm
- 7.3. Lattage et contre-lattage bois massif
- 7.4. Plot ajustable
- 7.5. Dalles béton 500 x 500mm
- 7.6. Garde corps vitré

AGORA - ECOLE VETERINAIRE

COUPE VERTICALE SUR FACADE

TYPE	ECHELLE	NUMÉRO DE PLAN	IND.
DET	1:25		

ARTBUILD