



- 1. Fritton carrelage
Chape de fritton ép. 6 cm
Dalle en béton armée ép. 12 cm
Visqueux
Sable 5 cm
Emplacement 20 cm
- 2. Finition intérieure: à déterminer par le client
Chape de fritton 8cm
Chauffage sol ép. 4 cm
Isolation PUR projeté 12cm
Dalle de compression 5cm
Hourdis précontraint
- 3. Finition intérieure: à déterminer par le client
Chape de fritton 15cm
Dalle de compression 5cm
Hourdis
Platelage
- 4. Fritton intérieure: à déterminer par le client
Chape de fritton 15cm
Dalle de compression 5cm
Hourdis précontraint
Isolation PUR/PRK 10 cm
Pare - vapeur
OSB 18mm
- 5. Membrane débranchable EPDM
Chape de pente min. 5 cm (1.5cm/m)
Dalle de compression 5cm
Hourdis précontraint
Isolation PUR/PRK 10 cm
Pare - vapeur
OSB 18mm
- 6. Membrane débranchable EPDM
Isolation PUR /PRK 12 cm
Pare - vapeur
Chape de pente min 5 cm (1.5cm/m)
Prédalle BA (à calculer par l'ing +- 25 cm ép.)
Platelage
- 7. Fritton intérieure: à déterminer par le client
Chape de fritton 8cm
Prédalle BA (à calculer par l'ing +- 25 cm ép.)
Platelage
- 8. OSB 22 mm
Charpente en bois préfabriquée + LM ép. 22 cm
Pare - vapeur
Vile technique ép. 5 cm
Plaque de gyproc
Platelage
- 9. Tuyles plates de ton gris foncé
Lattes 25 mm et contre lattes 25mm
Pare pluie
Charpente en bois préfabriquée
- 10. OSB 22 mm
Charpente en bois préfabriquée + LM ép. 22 cm
Pare - vapeur
Structure secondaire 6.5/ 18 cm
Contre lattage ép. 5 cm
Finition panneau de trespa de ton noir
- 11. Finition intérieure: à déterminer par le client
Chape de fritton 6 cm
Dalle de compression 5cm
Hourdis
- 12. Brique de ton gris brun
Vide ventille ép. 2 cm
Isolant PUR/PRK ép. 12 cm
Blocs de béton ép. 14 cm
Platelage
- 13. Brique de ton gris brun
Vide ventille ép. 2 cm
Isolant PUR/PRK ép. 12 cm
Blocs de béton ép. 19 cm
Platelage
- 14. Platelage
Blocs de béton ép. 19 cm
Isolation PUR/PRK ép. 10 cm
Pare - vapeur
OSB 18mm
- 15. Panneau de Trespa de ton noir
Lattage
Contre lattage
Pare - pluie
Isolation PUR ép. 5 cm
Blocs de béton ép. 19 cm
- 16. Panneau de Trespa de ton noir
Lattage
Pare - pluie
Isolation PUR ép. 12 cm
Blocs de béton ép. 19 cm

- 1. Fritton carrelage
- 2. Finition intérieure: à déterminer par le client
- 3. Finition intérieure: à déterminer par le client
- 4. Fritton intérieure: à déterminer par le client
- 5. Membrane débranchable EPDM
- 6. Membrane débranchable EPDM
- 7. Fritton intérieure: à déterminer par le client
- 8. OSB 22 mm
- 9. Tuyles plates de ton gris foncé
- 10. OSB 22 mm
- 11. Finition intérieure: à déterminer par le client
- 12. Brique de ton gris brun
- 13. Brique de ton gris brun
- 14. Platelage
- 15. Panneau de Trespa de ton noir
- 16. Panneau de Trespa de ton noir

COUPE EE Plan permis

Dossier: Russo - Damico
Situation projetée
Date: 09.11.2018
F 10/11
Echelle: 1/50

Chanuel
Mathonet
ARCHITECTE