

Figura 06 - Esempio di stratigrafie (ad ogni colore nelle piante e sezioni corrisponde una stratigrafia dello stesso colore e per ogni materiale utilizzato nelle stratigrafie corrisponde una scheda tecnica)

STRATIGRAPHIES

	Ep. (cm)
1 panneau en placoâtre	1,25
2 panneau en placoâtre	1,25
3 pare vapeur (Type Dorken DELTA REFLEX)	
4 laine de roche avec panneau de placoâtre isolant (Type Gypsol EXCELTEO EPS)	5,00
5 isolant en B.A.	26,00
6 polystyrène expansé extrudé (Type Gypsoyr X30TK2)	26,00
7 arachnée (Type Cimac EXTRALARGE)	
ÉPAISSEUR TOTALE	65,50

N.B. dans les salles de bain et le garage la dalle en placoâtre doit être anti-humidité.

	Ep. (cm)
1 panneau en placoâtre	1,25
2 panneau en placoâtre	1,25
3 pare vapeur (Type Dorken DELTA REFLEX)	
4 laine de roche avec panneau de placoâtre isolant (Type Gypsol EXCELTEO EPS) Variable	5,00 - 10,00
5 isolant en B.A.	26,00
6 polystyrène expansé extrudé (Type Gypsoyr X30TK2)	16,00
7 arachnée (Type Cimac EXTRALARGE)	
ÉPAISSEUR TOTALE Variable	46,50 - 53,50

N.B. dans les salles de bain et le garage la dalle en placoâtre doit être anti-humidité.

	Ep. (cm)
1 enduit	1,50
2 mortier en lit de 20 mm de tôle perforée avec isolation thermique intégrée (Type Normacell air)	24,00
3 pare vapeur (Type Dorken DELTA REFLEX)	
4 polystyrène expansé extrudé (Type Gypsoyr X30TK2)	16,00
5 isolant de béton à base de craux avec toile d'armature	0,50
ÉPAISSEUR TOTALE	42,00

	Ep. (cm)
1 enduit	1,50
2 mortier en lit de 20 mm de tôle perforée avec isolation thermique intégrée (Type Normacell air)	24,00
3 pare vapeur (Type Dorken DELTA REFLEX)	
4 polystyrène expansé extrudé (Type Gypsoyr X30TK2)	16,00
5 isolant avec toiles d'armature	2,00
6 revêtement en plâtre	5,00
ÉPAISSEUR TOTALE	49,00

	Ep. (cm)
1 enduit	1,50
2 mortier en lit de 20 mm de tôle perforée avec isolation thermique intégrée (Type Normacell air)	24,00
3 pare vapeur (Type Dorken DELTA REFLEX)	
4 polystyrène expansé extrudé (Type Gypsoyr X30TK2)	16,00
5 stratum de sous-tôle adhésive (Type Gypsoyr X30TK2)	
6 revêtement en bois (type Gypsol BROSSEUR) (sur une dalle en béton en bois)	4,00
ÉPAISSEUR TOTALE	45,50

CONSULTER STRATIGRAPHIES

GREYPOY X30 TWS - Caractéristiques techniques

Catégorie	Caractéristiques	Valeur	Coeff. de sécurité	Valeur admissible	Norme
MUR	Résistance caractéristique	150	1,5	100	EN 12524
	Résistance thermique	0,16	1,1	0,176	EN 12524
	Coef. d'isolation thermique	0,027	1,1	0,0297	EN 12524
	Capacité thermique	100	1,1	110	EN 12524
	Stabilité dimensionnelle	100	1,1	110	EN 12524
	Stabilité hygrométrique	100	1,1	110	EN 12524
	Stabilité chimique	100	1,1	110	EN 12524
	Stabilité climatique	100	1,1	110	EN 12524
	Stabilité mécanique	100	1,1	110	EN 12524
	Stabilité acoustique	100	1,1	110	EN 12524

STRATIGRAPHIES

	Ep. (cm)
1 carrelage en pierre	3,00
2 chape (Type 150 Perimex Krosil)	3,50
3 chape (Type 150 Perimex Krosil) avec planche d'acier	2,00
4 panneau en bois de bois (Type Enduraflex EcoAc)	3,50
5 dalle en béton avec pare-vapeur	12,00
6 dalle en béton avec pare-vapeur	5,00
7 coffrage isolé en plastique	29,00
8 plancher en B.A.	59,00
9 revêtement en bois	5,00
ÉPAISSEUR TOTALE	160,00

N.B. Dans les sections 5 et 7 il est possible de placer les installations techniques.

	Ep. (cm)
1 parquet en bois	1,80
2 chape (Type 150 Perimex Krosil) avec planche d'acier	3,50
3 panneau isolant (Type Cimac extrudé PUR)	2,00
4 dalle en béton avec pare-vapeur	8,00
5 dalle en béton avec pare-vapeur	5,00
6 plancher en bois de béton à portées	10,00
7 revêtement en bois	4,00
ÉPAISSEUR TOTALE	41,30

N.B. Dans les sections 5 et 7 il est possible de placer les installations techniques.

Au Niveau +3 le numéro 6 mesure de cm 8,00 au lieu de cm 8,00 ayant une ÉPAISSEUR TOTALE de cm 39,30

Légende
 Non inclus dans le contrat

	Ep. (cm)
1 revêtement de toiture avec dalle en ardoise (type ardoise polystyrène Gypsol BROSSEUR)	7,00
2 panneau en bois	2,00
3 contre-lattes en bois pour ventilation transversale (2x45x90)	2,20
4 contre-lattes en bois (2x70x90)	2,70
5 contre-lattes en bois (2x70x90)	2,70
6 contre-lattes en bois (2x70x90) (40/50/100mm)	4,00
7 couche couche séparatrice (Soprano Sisk)	0,50
8 Isolation adhésive (Krosil 50)	14,00
9 pare vapeur (Soprano de Soprano)	0,40
10 planchéage en bois lamellé-collé	10,00
ÉPAISSEUR TOTALE	51,50
11 revêtement en bois	1,50

CONSULTER STRATIGRAPHIES

DELTA

DELTA-REFLEX PLUS

L'essentiel en bref

Panneau isolant en polystyrène extrudé Delta-REFLEX PLUS. Permet de réaliser tous types d'ouvrages isolants pour la construction de bâtiments résidentiels et commerciaux.

Caractéristiques techniques:

- Résistance caractéristique: 150 N/mm²
- Résistance thermique: 0,16 m²K/W
- Stabilité dimensionnelle: 100%
- Stabilité chimique: 100%
- Stabilité climatique: 100%

DELTA-REFLEX PLUS est un produit innovant qui permet de réaliser des ouvrages isolants performants et durables.

STRATIGRAPHIES

	Ep. (cm)
1 panneau en placoâtre	1,25
2 panneau en placoâtre	1,25
3 structure pour ardoise de roche (Type Isolant Isolant EPS)	5,00
4 laine d'acier	2,20
5 panneau en placoâtre	1,00
6 structure pour ardoise de roche (Type Isolant Isolant EPS)	5,00
7 panneau en placoâtre	1,25
8 panneau en placoâtre	1,25
ÉPAISSEUR TOTALE	19,00

N.B. dans les salles de bain et le garage la dalle en placoâtre doit être anti-humidité.

	Ep. (cm)
1 panneau en placoâtre	1,25
2 panneau en placoâtre	1,25
3 structure pour ardoise de roche (Type Isolant Isolant EPS)	10,00
4 panneau en placoâtre	1,25
5 panneau en placoâtre	1,25
ÉPAISSEUR TOTALE	15,00

N.B. dans les parois de la cellule frigorifique la laine de roche doit être remplacée avec polystyrène expansé extrudé. De plus, la dalle en placoâtre doit être anti-humidité.

	Ep. (cm)
1 panneau en placoâtre	1,25
2 panneau en placoâtre	1,25
3 structure pour ardoise de roche (Type Isolant Isolant EPS)	5,00
4 panneau en placoâtre	1,25
5 panneau en placoâtre	1,25
ÉPAISSEUR TOTALE	10,00

N.B. dans les salles de bain et le garage la dalle en placoâtre doit être anti-humidité.

CONSULTER STRATIGRAPHIES

Placo Gypproc® WR BA 13

Plaque de plâtre composite hydrophobe 13, 3-bords arrondis, Permet de réaliser tous types d'ouvrages isolants pour la construction de bâtiments résidentiels et commerciaux.

Caractéristiques techniques:

- Résistance caractéristique: 150 N/mm²
- Résistance thermique: 0,16 m²K/W
- Stabilité dimensionnelle: 100%
- Stabilité chimique: 100%
- Stabilité climatique: 100%

Placo Gypproc® WR BA 13 est un produit innovant qui permet de réaliser des ouvrages isolants performants et durables.