

THERMACOME® Classique



LE PLANCHER
CHAUFFANT-
RAFRAÎCHISSANT
BASSE TEMPÉRATURE



LE PLANCHER CHAUFFANT - RAFRAÎCHISSANT AU SERVICE DE VOTRE CONFORT



SAIN

Aucun mouvement d'air
Evite le développement de
poussière et d'acariens



CONFORTABLE

Chaleur douce et uniforme
Installation silencieuse



ESTHÉTIQUE

Système Invisible,
Totale liberté d'aménagement
des pièces



ÉCONOMIQUE

Basse température,
Compatible avec les énergies EnR
Surface utile optimisée

VIVEZ EN MODE CONNECTÉ !



Je pilote mon chauffage via
mon smartphone ou ma tablette

Je programme la température
des pièces selon mon mode de vie

Je contrôle ma
consommation
en temps réel

AVEC MON APPLI
100% COMPATIBLE DELTA DORE,
JE PEUX AUSSI...

Commander mes volets roulants,
piloter mon éclairage,
protéger ma maison et mes proches



TYDOM
Ready

VOTRE ISOLANT DE SOL

► Dalles à plots

Les **+**

LES ATOUTS DES DALLES À PLOTS

+ 100% recyclable

+ CONFORT

- +** Pelliculage pour renforcer le plot et faciliter la mise en place de la chape
- +** Plots pour le guidage et la pose rapide du tube sans aucune agrafe
- +** Garantit le pas de pose des tubes
- +** Nécessite moins de chape d'enrobage que pour une dalle plane
- +** Favorise la réactivité du plancher chauffant



DALLES À PLOTS NOVACOME ÉVOLUTION

| CODE | DÉSIGNATION | CERTIFICATS CERTITHERM | RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .k/W) | ÉPAISSEUR (mm) SEMELLE / TOTALE | HAUTEUR DE RÉSERVATION* |
|--------|----------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------|
| 716895 | Novacome Evolution 0.75 P |  | 0,75 | 24 / 44 | 79 mm |
| 716896 | Novacome Evolution 1.25 P | ** | 1,25 | 40 / 60 | 95 mm |
| 716926 | Novacome Evolution 1.70 | ** | 1,70 | 55 / 75 | 110 mm |
| 716897 | Novacome Evolution 1.70 P | ** | 1,70 | 55 / 75 | 110 mm |
| 716927 | Novacome Evolution 2.10 | ** | 2,10 | 68 / 88 | 123 mm |
| 716898 | Novacome Evolution 2.10 P | ** | 2,10 | 68 / 88 | 123 mm |
| 716928 | Novacome Evolution 2.40 PG |  | 2.40 | 71 / 91 | 126 mm |
| 716929 | Novacome Evolution 3.00 PG | ** | 3,00 | 89/109 | 144 mm |
| 716930 | Novacome Evolution 3.40 PG | ** | 3.40 | 101/121 | 156 mm |



Cstbat n° 166-250. SC1 a, A Ch, 1 dalle = 0,96 m², P= pelliculé, PG= pelliculé graphité. 1 camion = 28 palettes

*Épaisseur totale (hors revêtement de sol) avec enrobage béton (+35 mm) / chape fluide (cf ATEC).

** Certificats CERTITHERM disponibles pour ces R à compter du second trimestre 2018.

Un problème d'épaisseur ?

| CODE | DÉSIGNATION | RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .k/W) | ÉPAISSEUR (mm) SEMELLE / TOTALE | HAUTEUR DE RÉSERVATION* |
|-----------|-------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| 716921*** | Novacome Evo Faible Épaisseur | — | 14 / 34 | 69 mm |

***Utilisation en solution seule sous la responsabilité du maître d'ouvrage

► Dalles planes

DALLES PLANES ELEA ÉVOLUTION

| CODE | DÉSIGNATION | CERTIFICATS CERTITHERM | RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .k/W) | ÉPAISSEUR (mm) SEMELLE / TOTALE | HAUTEUR DE RÉSERVATION* | |
|----------|------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | DN16 | DN20 |
| 716904 | ELEA Evolution 1.05 | ** | 1,05 | 25 | 76 | 80 |
| 716931 | ELEA Evolution 1.30 | ** | 1,30 | 30 | 81 | 85 |
| 716905 | ELEA Evolution 1.70 | ** | 1,70 | 40 | 91 | 95 |
| 716866NL | ELEA Evolution NL 2.20 | ** | 2,20 | 48 | 99 | 103 |
| 716906NL | ELEA Evolution NL 2.40 |  | 2,40 | 52 | 103 | 107 |
| 716907NL | ELEA Evolution NL 2.60 | ** | 2,60 | 56 | 107 | 111 |
| 716943NL | ELEA Evolution NL 3.15 | ** | 3,15 | 68 | 119 | 123 |
| 716908NL | ELEA Evolution NL 3.45 | ** | 3,45 | 75 | 126 | 130 |
| 716941NL | ELEA Evolution NL 3.70 | ** | 3,70 | 80 | 131 | 135 |
| 716909NL | ELEA Evolution NL 4.40 | ** | 4,40 | 95 | 146 | 150 |
| 716942NL | ELEA Evolution NL 4.65 | ** | 4,65 | 100 | 151 | 155 |
| 716910NL | ELEA Evolution NL 5.20 | ** | 5,20 | 112 | 163 | 167 |
| 716947NL | ELEA Evolution NL 5.55 | ** | 5,55 | 120 | 171 | 175 |



Acermi n° 09/094/564/10 - Acermi n° 15/094/1060/2 - SC1 a2 Ch, 1 dalle =1,20 m², 1 camion = 26 palettes. - *+35mm avec enrobage béton / Chape fluide (cf Atec). - ** Certificats CERTITHERM disponibles pour ces R à compter du second trimestre 2018.

DALLES PLANES ELEASOL

| CODE | DÉSIGNATION | CERTIFICATS CERTITHERM | RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .k/W) | ÉPAISSEUR (mm) SEMELLE / TOTALE | HAUTEUR DE RÉSERVATION* | |
|---------|--------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | DN16 | DN20 |
| 716904A | DALLE PLANE ELEASOL 1.15 | ** | 1,15 | 25 | 76 | 80 |
| 716931A | DALLE PLANE ELEASOL 1.35 | ** | 1,35 | 30 | 81 | 85 |
| 716905A | DALLE PLANE ELEASOL 1.85 | ** | 1,85 | 40 | 91 | 95 |
| 716866A | DALLE PLANE ELEASOL 2.20 | ** | 2,20 | 48 | 99 | 103 |
| 716906A | DALLE PLANE ELEASOL 2.40 |  | 2,40 | 52 | 103 | 107 |
| 716907A | DALLE PLANE ELEASOL 2.60 | ** | 2,60 | 57 | 108 | 112 |
| 716943A | DALLE PLANE ELEASOL 3.15 | ** | 3,15 | 69 | 120 | 124 |
| 716908A | DALLE PLANE ELEASOL 3.45 | ** | 3,45 | 75 | 126 | 130 |
| 716941A | DALLE PLANE ELEASOL 3.70 | ** | 3,70 | 80 | 131 | 135 |
| 716909A | DALLE PLANE ELEASOL 4.40 | ** | 4,40 | 96 | 147 | 151 |
| 716942A | DALLE PLANE ELEASOL 4.65 | ** | 4,65 | 101 | 152 | 156 |
| 716910A | DALLE PLANE ELEASOL 5.15 | ** | 5,15 | 112 | 163 | 167 |
| 716947A | DALLE PLANE ELEASOL 5.55 | ** | 5,55 | 120 | 171 | 175 |



Acermi n°17/230/1264/1 SC1 a1 Ch, 1 dalle = 1,20 m², 1 camion = 26 palettes. - *+35mm avec enrobage béton / Chape fluide (cf Atec). - ** Certificats CERTITHERM disponibles pour ces R à compter du second trimestre 2018.

DALLES PLANES NOVAPLANE PSE

| CODE | DÉSIGNATION | CERTIFICATS CERTITHERM | RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² .k/W) | ÉPAISSEUR (mm) SEMELLE / TOTALE | HAUTEUR DE RÉSERVATION* | |
|--------|-----------------|---|--|---------------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | DN16 | DN20 |
| 716833 | Novaplane 0.75G |  | 0,75 | 23 | 74 | 78 |
| 716836 | Novaplane 1.25G | ** | 1,25 | 38 | 89 | 93 |
| 716837 | Novaplane 1.70G | ** | 1,70 | 52 | 103 | 107 |
| 716834 | Novaplane 2.10G | ** | 2,10 | 65 | 116 | 120 |
| 716835 | Novaplane 2.40G |  | 2,40 | 74 | 125 | 129 |
| 716830 | Novaplane 2.60G | ** | 2,60 | 80 | 131 | 135 |
| 716829 | Novaplane 3.40G | ** | 3,40 | 105 | 156 | 160 |



Acermi n°13/168/839/2 SC1 a1 A Ch - 1 dalle = 1,645 m² 1 camion = 18 palettes. - *+35mm avec enrobage béton / Chape fluide (cf Atec). - ** Certificats CERTITHERM disponibles pour ces R à compter du second trimestre 2018.

PLUS DE
25 MILLIONS DE M²
INSTALLÉS DEPUIS 35 ANS

VOS RÉSEAUX HYDRAULIQUES

► Tubes Ecotube® / Ecotube® BAO



Tous les tubes ne se ressemblent pas !

La réticulation par voie physique (PEXc) sans additif chimique :

- Procédé unique en France
- Absence totale de corrosion
- Paroi intérieure lisse pour réduire les pertes de charge
- Solidité mécanique renforcée gage d'une excellente tenue au vieillissement



► Ensemble répartiteur

2 gammes en matériau de synthèse modulaire ou en acier inoxydable

| MODULAIRES MS | | | ACIER INOXYDABLE |
|--|--|--|------------------|
| | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► FACILITÉ ► RAPIDITÉ ► DÉMONTABLE | | | |

► Les accessoires

2 GAMMES D'ISOLANTS PÉRIPHÉRIQUES :



la qualité de la mousse de polyéthylène expansé réticulé haute densité adhésive ou la qualité d'un format économique non réticulé avec une simple piste adhésive (rouleau de 45 m).

| HAUTEUR / ÉPAISSEUR (MM) | H 150 / EP 8 | H 200 / EP 8 |
|--|--------------|--------------|
| Réf. IP réticulé adhésif | 716820-R45 | 716821-R45 |
| Réf. IP non réticulé (simple piste adhésive) | 716822-R45 | 716823-R45 |

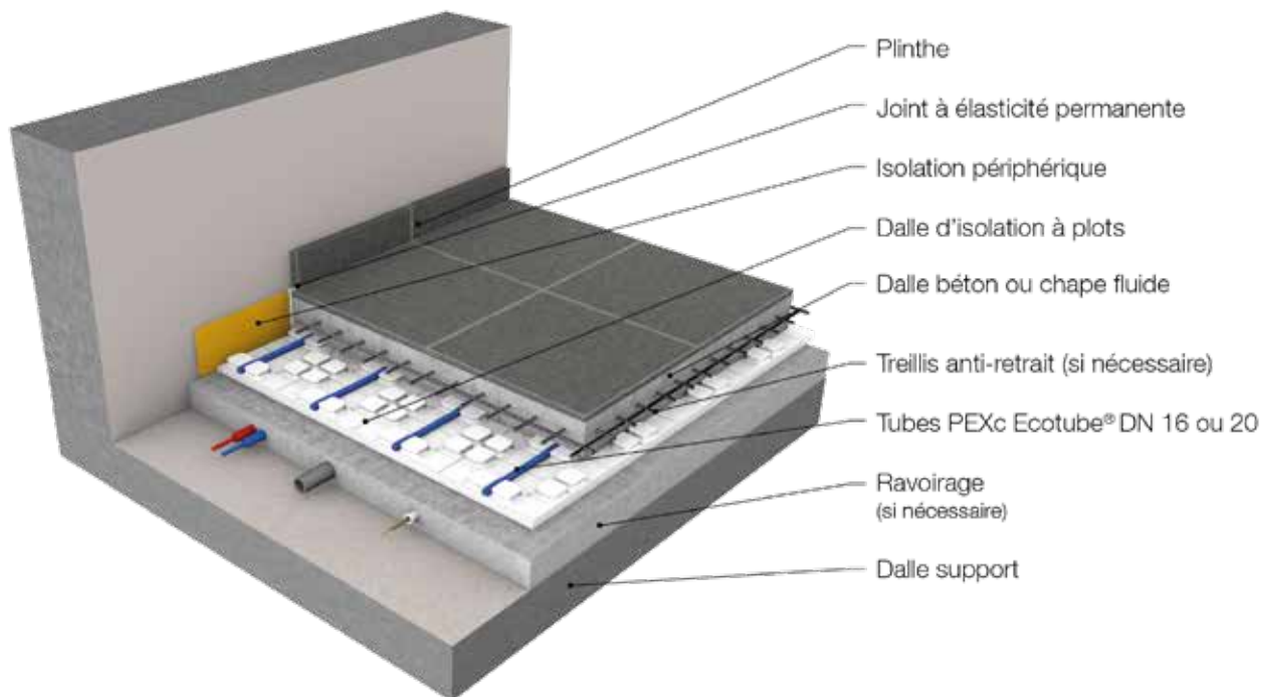


CAVALIERS DE FIXATION
(HAUTEUR 40 OU 60 MM)
OU BARRETTES selon
la dalle d'isolation



SUPERPLASTIFIANT
SIKACOME EVOLUTION :
dosage
0,7% du poids du ciment

ENTRAÎNEUR D'AIR :
dosage 0,15% du poids
du ciment



SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE

Tél. 02 33 91 42 95
Fax. 02 33 91 08 20
Mail: devis.tubes@thermacome.fr

SERVICE COMMERCIAL

Tél. 02 33 91 42 94
Fax. 02 33 91 08 20
Mail: reseauxtubes@thermacome.fr

