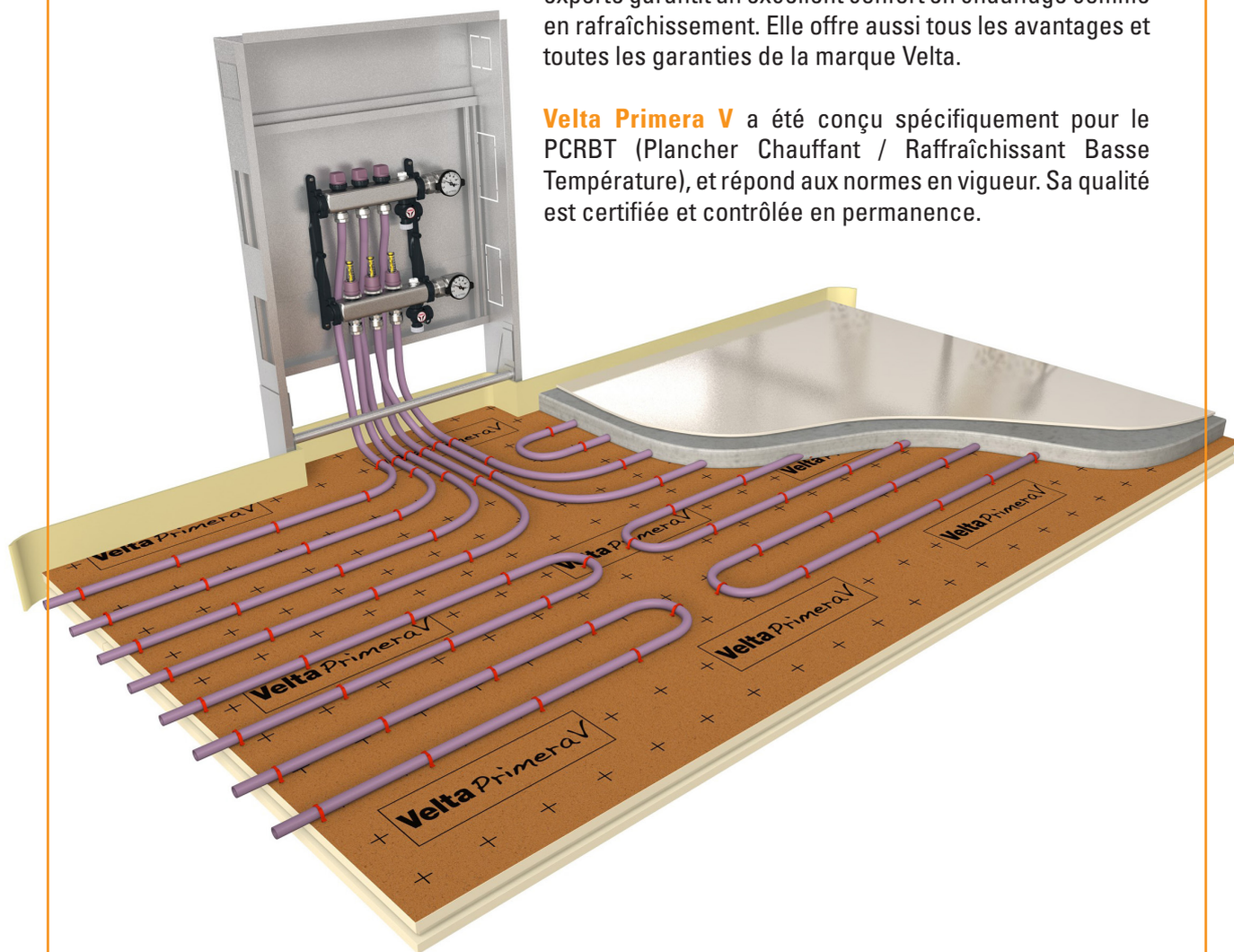


Velta Primera V

Velta Primera V permet de réaliser des installations performantes pour un budget maîtrisé. Cette solution experte garantit un excellent confort en chauffage comme en rafraîchissement. Elle offre aussi tous les avantages et toutes les garanties de la marque Velta.

Velta Primera V a été conçu spécifiquement pour le PCRBT (Plancher Chauffant / Rafraîchissant Basse Température), et répond aux normes en vigueur. Sa qualité est certifiée et contrôlée en permanence.



À votre Service...

Avant, pendant et après le projet, notre bureau d'étude est à votre disposition : il validera le dossier technique et sera joignable jusqu'à la fin du projet pour répondre à toutes vos questions.

- conseils et renseignements
- étude d'exécution
- devis, avec optimisation des fournitures
- plan de pose précis
- accompagnement à la mise en œuvre durant le chantier
- assistance pendant et après la mise en service...



1 / Support Velta Primera V

La dalle plane **Velta Primera V** a été conçue pour atteindre la meilleure efficacité, tout en facilitant le travail de pose.

▶ **Profil assurant l'étanchéité**

Le profil rainuré-bouveté (sauf épaisseur 21 mm) facilite la pose des plaques. Grâce à un parfait ajustement, il contribue à éviter l'infiltration du béton à l'endroit des joints, lors du coulage de la dalle.

▶ **Gamme étendue de performances thermiques**

La dalle **Velta Primera V** est disponible en plusieurs épaisseurs, permettant d'atteindre précisément la résistance thermique souhaitée.

▶ **Parement étanche, composite polyéthylène, aluminium et kraft**

▶ **Quadrillage pour une pose homogène**

Le marquage permet de respecter le plan de pose, garant d'une émission thermique optimale.

▶ **Acermi**

La dalle **Velta Primera V** bénéficie d'une certification **ACERMI** n° 18/097/1325, gage de **qualité**



2 / Collecteur Ellipse

- Collecteur en acier inoxydable
- Livré avec débitmètre
- Équipé de purgeurs manuels aller/retour
- Remplissage et vidange simplifiée
- Équipé de vannes d'isolement et de thermomètres sur l'aller et le retour



3 / Tube Velta Junior BAO Parme

Fruit de l'expertise Velta, le tube Junior BAO Parme de qualité PE-Xb garantit une excellente tenue dans le temps et contribue au bon fonctionnement de l'installation. Sa barrière anti-oxygène le rend imperméable à l'oxygène, préservant ainsi le liquide caloporteur et limitant les risques de corrosion dans l'installation.

- Polyéthylène haute densité
- Barrière anti-oxygène
- Contrôle qualité permanent
- Conforme NF EN ISO 15875



Les autres composants



▶ **Isolant de bordure**

Permet la dilatation de la dalle
Mousse de polyéthylène expansé autocollante
Languette d'étanchéité
Hauteur et épaisseur adaptées aux différents chantiers



▶ **Additif Velta +**

À intégrer dans la dalle béton
Favorise l'enrobage du tube
Garantit la tenue mécanique et thermique de la dalle



▶ **Agrafes Planes**

Respectent les exigences de la réglementation quant au bon maintien du tube.



▶ **Aquastat**

Aquastat de sécurité conforme DTU 65-14



▶ **CosiTherm**

Régulation pièce par pièce compatible domotique

17A rue des Cerisiers - Zone d'Activités
BP 40125 - F - 67117 Furdenheim
Tél. 03 88 28 23 95 - Fax 03 88 29 47 79
info@groupeafriso.fr - www.groupeafriso.fr

