

## Simplifiez-vous le traitement des ponts thermiques

Les solutions YTONG permettent une performance thermique 3 en 1 qui comprend :

- maçonnerie de type A, isolante,
- parfaite étanchéité à l'air,
- traitement intégré des ponts thermiques.

Le **pont thermique** est une zone de forte déperdition thermique dans l'enveloppe du bâtiment. Le principal pont thermique à corriger pour **tout type de bâtiment** est situé à la jonction du mur extérieur et du plancher intermédiaire. Les nouvelles planelles thermiques THERMOSTOP YTONG permettent de réaliser un **traitement intégré simplifié** des ponts thermiques avec un **système maçonnerie + planelle**.



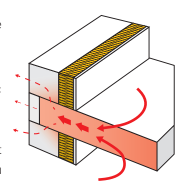
#### SIMPLICITÉ DE CONCEPTION

Avec les planelles THERMOSTOP YTONG, la conception de bâtiments thermiquement efficaces est plus simple :

 Les planelles THERMOSTOP proposent des résistances thermiques élevées, homogènes sur toute leur surface :

> THERMOSTOP P6,5 > R = 0,59 m<sup>2</sup>.K/W THERMOSTOP P7 > R = 0,63 m<sup>2</sup>.K/W

- Les exigences du NF DTU 20.1 et de l'Eurocode 6 sont respectées (même nature que la maçonnerie, assise du plancher, épaisseur minimale de la planelle).
- Le traitement de pont thermique intégré, se fait sans ajout de système additionel à la conception.





#### SIMPLICITÉ DE CHOIX

Avec une gamme simple et courte, il est impossible de se tromper :

- Une seule planelle pour toute la France, même en zone sismique!
- Une seule planelle pour tous les planchers.
- Seulement deux références en fonction de l'épaisseur du mur.

MUR	Compact 20	Verti 20			
= 20 CM P 6,5	0,30	0,35*			
MUR THERMOSTOP	Compact 22,5	Thermo 25	Verti 25	Thermo 30	Thermo 36,5
> 20 CM	0,29	0,22	0,25*	0,18	0,17

Valeurs de  $\Psi$  en W/(m².K) avec plancher Poutrelles/Hourdis 16+4 sauf \*plancher béton 20 cm Les calculs sont disponibles en ligne sur ytong,fr



### SIMPLICITÉ DE RÉALISATION

- Faciles à découper, les planelles s'adaptent à tous les choix de plancher.
- Légères, elles sont faciles à manipuler : moins de 10 kg par mètre linéaire.
- Une seule planelle, sans ajout de système particulier : favorise la flexibilité sur les chantiers.
- De nombreuses références partout en France ont été réalisées avec nos systèmes de murs.

# **Gamme Ytong THERMOSTOP**

















THERMOSTOP P 7

ES
ᇤ
~
ОР
<u>~</u>
H.

Résistance thermique R (m².K/W)	0,59	0,63		
Conductivité thermique λ (W/(m.K))	0,110			
Épaisseur (cm)	6,5	7		
Longueur (cm)	62,5			
Hauteur (cm)	25			
Poids humide (Kg)*	5,7	6,2		
Poids au ml (Kg)	9,1	9,8		
Compatibilité zones sismiques ouvrage ≤ R+4	1 - 2 - 3 - 4			
Nombre de planelles / ml	1,6			
Consommation de mortier colle par ml (Kg)	1			
Réaction au feu	A1			
Émission de COV	A+			
Nature de support pour enduit monocouche (selon DTU 26.1)	Rt1			
Type enduit monocouche (selon DTU 26.1)	OC1 (CSI / CSII)			

<sup>\*</sup> Le taux d'humidité est pris par hypothèse à 25%



ZA le Pré Châtelain - Saint-Savin CS 20647

38307 Bourgoin-Jallieu Cedex

0 806 09 08 07 Service gratuit + prix appel



www.ytong.fr





Suivez-nous sur les réseaux sociaux



www.facebook.com/ YtongFrance/



www.twitter.com/ YtongFrance/



www.linkedin.com/ company/xella-france





