

YTONG COMPACT 15

NEW

DÉDIÉ À LA MAISON
INDIVIDUELLE DE PLAIN-
PIED HORS ZONE SISMIQUE

MUR ISOLANT, MUR PORTEUR
OU MUR DE REMPLISSAGE

 R = 1,36 m2 K/W



Faites des économies
grâce au bloc isolant le
moins épais du marché !

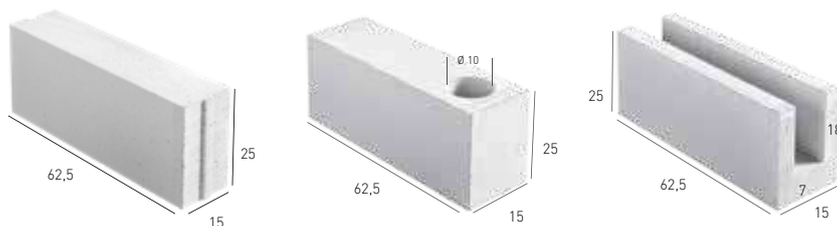
10% **21%**

plus isolant
avec 120 mm
isolant ITI Th32

moins épais
qu'une solution
classique

YTONG Compact 15 offre
une isolation thermique 2 en 1

R = 1,36 en épaisseur 15 cm, le mur
YTONG est le plus performant pour
atteindre Bbio -30 % !



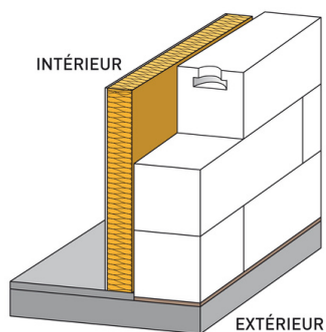
R1*	COMPACT 15 TE	COMPACT 15 TA Ø10 CM	COMPACT 15 TU
Poids humide par pièce (kg)*	13,20	14	10,10
Gain de SHAB pour maison individuelle de 100 m ²	2,80 m ²	-	-
Résistance thermique R (m2.K/W)	1,36	-	-
Résistance thermique du mur complet R (m2.K/W)**	5,28	-	-
Déphasage thermique du mur complet en h.min	10h17	-	-
Rcn (Mpa)	4	-	-
Capacité portante (T/ml) mur de rive (ELS)	6,9	-	-
Protection incendie (min)	REI 180	-	-
Affaiblissement acoustique Rw (C;Ctr) en dB paroi seule	40 (-1, -5)	-	-
Zone sismique ouvrage ≤ R+2	1 - 2	-	-
Consommation de colle (kg/m2)	2,6	-	-
Type d'enduit	OC1 (CS1 /CSII)	-	-
Type de support pour enduit	RT1	-	-
Nombre de bloc par m2	6,40	-	-
m2/ palette	10	-	-
Nbre blocs/ palette	64	-	-
Poids palette (kg)	900	-	-
Dimension palette Lxlxh (cm)	125 x 100 x 132	125 x 100 x 102	125 x 100 x 77
Consommation colle (kg/m2)	2,60	2,30	0,60
Code Xella	10018588	10005651	100015494
APPLICATIONS	Maisons individuelles de plain-pied hors zone sismique		

1 MAÇONNERIE ISOLANTE

- 80 % d'air encapsulé
- 26 % de l'isolation du mur garantie à vie
- Performance grâce au montage à joints minces

2 ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

- Bloc plein étanche à l'air
- Découpes précises et propres
- Joints intérieurs verticaux



*Thermostop famille de remise R5. **Taux d'humidité moyenne 25%
**Mur complet avec doublage Th 32 100 + 10 et résistances superficielles Rsi et Rse.



THERMOSTOP B20

RUPTEUR THERMIQUE POUR VIDE SANITAIRE

- Solution compatible tous systèmes constructifs
- Réduction de 60% du pont thermique
- Mise en œuvre facile

 R = 1,60 m2 K/W
Ψ = 0,13 W/(M.K) pour Up 27
Ψ = 0,10 W/(M.K) pour Up 19

