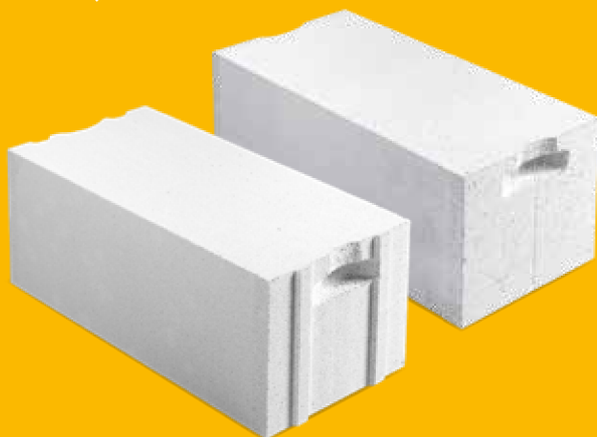


YTONG THERMO 30

LE MUR BIOCLIMATIQUE ÉCONOMIQUE



R = 3,33 m² K/W

Capacité portante mur de rive = 15,20 t/ml



MUR RESPIRANT



ET RÉGULANT



**EN TERTIAIRE, IDÉAL POUR LES
BÂTIMENTS COMMERCIAUX ET CHAIS**



**ISOLATION 100% INTÉGRÉE
GARANTIE À VIE**

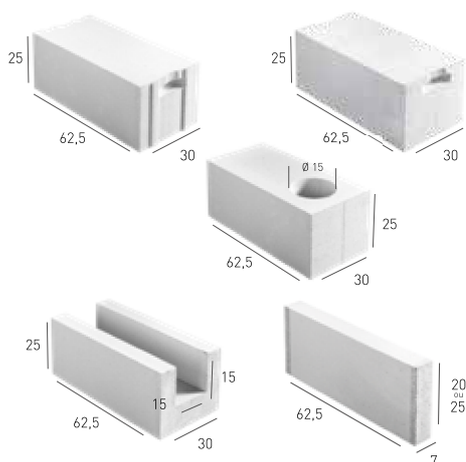


**COMPATIBLE ZONES SISMIQUES
(SUIVANT EC8)**

Jusqu'à R+4 pour zone 1 et 2
Jusqu'à R+2 pour zone 3 et 4



**EN RÉSIDENTIEL, PRÉVOIR UN
DOUBLAGE ISOLANT DE 80 MM EN TH32**



R2*	THERMO 30 TPE	THERMO 30 TP	THERMO 30 TA Ø15 CM	THERMO 30 TU	THERMOSTOP P7	
					7 x 20	7 x 25
R - Résistance thermique (m ² .K/W)	3,33	3,33	-	-	0,63	0,63
Rcn - Résistance mécanique (Mpa)	3	3	3	3	-	-
Résistance au feu (minutes)	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	-	-
Poids humide (kg)**	21,30	21,30	19,30	14,90	5,10	6,40
Nbre blocs/m ²	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
m ² / palette	5	5	5	2,50	12,50	21,25
Nbre blocs/palette	32	32	32	16	100	136
Poids palette (kg)	710	710	650	270	540	900
Dimension palette LxHxh (cm)	125 x 100 x 132	125 x 100 x 132	125 x 100 x 132	125 x 100 x 77	125 x 100 x 65	125 x 100 x 70
Consommation colle (kg/m ²)	5,25	6	4,70	1,20	-	-
Code Xella	10005207	10005115	10005693	10015498	10016517	10017156
APPLICATIONS	Maisons individuelles, bâtiments collectifs et tertiaires, bâtiments commerciaux, chais et bâtiments viticoles					

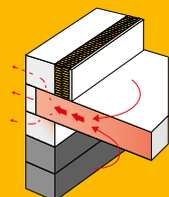
*Thermostop famille de remise R5. **Poids humide : 30% d'humidité.



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