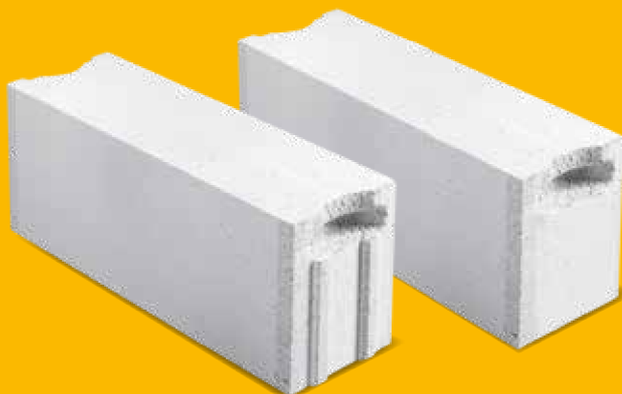


YTONG FORCE 20

LE MUR "DOUBLE ISOLATION"
DÉDIÉ AUX PROJETS
COLLECTIFS DE GRANDE
HAUTEUR



 **R = 1,18 m² K/W**

 **Capacité portante mur de rive = 21,80 t/ml**



SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR LES LOGEMENTS COLLECTIFS

Compatible toutes zones sismiques
Surface habitable optimisée : épaisseur mur
+ isolant = 30 à 32 cm suivant zone climatique



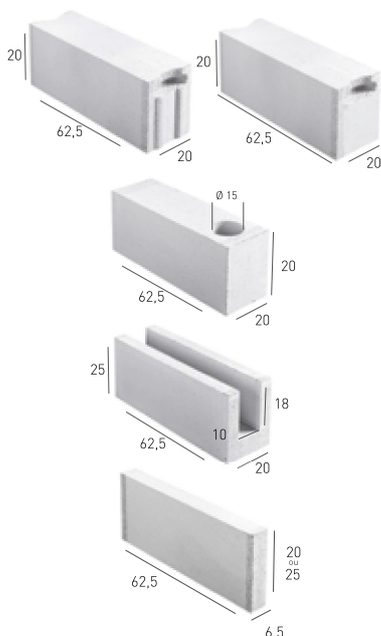
LIBERTÉ DANS LA CONCEPTION

REI 240 jusqu'à R+5 sans contrainte sur le type
d'isolation thermique
Parfait pour la réalisation des premiers niveaux du
bâtiment



RAPIDE À POSER

Montage rapide à joint mince, seulement
8 blocs par m²



R2*	FORCE 20 TPE	FORCE 20 TP	FORCE 20 TA Ø15 CM	COMPACT 20 TU	THERMOSTOP P6,5	
					6,5 x 20	6,5 x 25
R - Résistance thermique (m ² .K/W)	1,18	1,18	-	-	0,59	0,59
Rcn - Résistance mécanique (Mpa)	7,90	7,90	7,90	-	-	-
Résistance au feu (minutes)	REI 240	REI 240	-	-	-	-
Poids humide (kg)**	22,75	22,75	19,54	11,70	4,75	5,94
Nbre blocs/m ²	8	8	-	-	-	-
m ² / palette	7,50	7,50	6	3,75	12,50	12,50
Nbre blocs/palette	60	60	48	24	100	80
Poids palette (kg)	1387	1387	960	303	497	497
Dimension palette Lxlxh (cm)	125 x 100 x 120	125 x 100 x 120	125 x 100 x 100	125 x 100 x 62,50	125 x 100 x 62,50	125 x 100 x 62,50
Consommation colle (kg/m ²)	3,50	4	3,10	0,80	-	-
Code Xella	10018771	10018772	10018773	10015495	10016516	10017155
APPLICATIONS	Logements collectifs					

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



LINTEAUX ET COFFRES
PAGES 28/29



Palette réutilisable
Code 96000332
Compatibilité
enduit RT1-OC1