

## > Ambiotherm

### Brique massive isolante

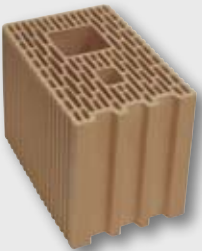
> Brique AT 20 L



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/m <sup>2</sup>	Briques pces/pal.	Briques m <sup>2</sup> /pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
AT 20 L	20.0	30	24.9	11.0	13.3	80	6.0	900	1.4

Module de construction certifié Minergie: AT 20 L + isolation périphérique de 12 cm (voir doc)

> Poteau d'angle pour AT 20 L



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/ml	Briques pces/pal.	Briques ml/pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
AT PA	20.0	30	24.9	10.1		80		828	

> Brique de base



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/m <sup>2</sup>	Briques pces/pal.	Briques m <sup>2</sup> /pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
REC AT 30	30.0	25	24.9	13.5	16.0	48	3.0	668	2.0
REC AT 36.5	36.5	25	24.9	16.0	16.0	36	2.3	596	2.4

> Brique d'arasée



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/m <sup>2</sup>	Briques pces/pal.	Briques m <sup>2</sup> /pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
REC ATR 20 L	20.0	30	12.4	5.6		160		916	
REC ATR 30	30.0	25	12.4	7.4		120		908	
REC ATR 36.5	36.5	25	12.4	8.9		80		732	

> Brique d'angle pour AT 30 REC



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/m <sup>2</sup>	Briques pces/pal.	Briques m <sup>2</sup> /pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
REC ATA 30	30.0	25	24.9	10.0		72		740	

## > Ambiotherm

### Brique isolante rectifiée (suite du programme)

> Embrasure 1/1  
(Avec amorce de coupe)



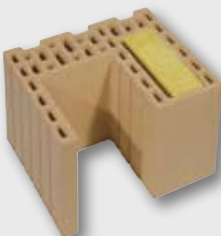
Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/m <sup>2</sup>	Briques pces/pal.	Briques m <sup>2</sup> /pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
REC ATE 1 30	30.0	30	24.9	18.5		48		908	
REC ATE 1 36.5	36.5	30	24.9	22.5		36		830	

> Embrasure 1/2  
(Avec amorce de coupe)



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/m <sup>2</sup>	Briques pces/pal.	Briques m <sup>2</sup> /pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
REC ATE 1/2 30	30.0	17.5	24.9	10.8		72		798	
REC ATE 1/2 36.5	36.5	17.5	24.9	13.1		54		727	

> Brique pour poteau  
intermédiaire ou chaînage



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/ml	Briques pces/pal.	Briques ml/pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
REC ATU 30	30.0	25	24.9	11.3	*	60		698	
REC ATU 36.5	36.5	25	24.9	12.3	*	45		574	

La brique pour chaînage s'utilise pour le poteau intermédiaire et le chaînage horizontal.

\* Poteau intermédiaire: nbre de pces ATU 8 pces/ml

\* Chaînage horizontal: nbre de pces ATU: 4 pces/ml

> Brique ATU pour poteau  
d'angle (ép. 36.5 cm)



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/m <sup>2</sup>	Briques pces/pal.	Briques m <sup>2</sup> /pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
REC ATUPA 36.5	36.5	25	24.9	12.3	*	45		574	

> Élément pour poteau  
d'angle (ép. 30 cm)



Désignation	Format (cm)			Poids kg/pce	Briques pces/m <sup>2</sup>	Briques pces/pal.	Briques m <sup>2</sup> /pal.	Poids kg/pal.	Mortier l/m <sup>2</sup>
	Ep	L	H						
REC ATPA 30	30.0	14	24.9	6.7	*	110		757	
REC ATU 30	30.0	25	24.9	11.3	*	60		698	

\* Nbre de pces pour poteau d'angle: 4 ATPA 30 et 4 ATU 30, soit 8 pces par ml.