

# Pg 1/2 DONNEES TECHNIQUES SILKA

#### Gamme blocs à coller pleins Silka

Туре	Format	Ep.	Nombre	Consommation par m <sup>2</sup>		Poids	Transport	Profil	
	mm	mm	par palette	blocs	colle kg *	colle kg **	kg/bloc ***	poids kg/palette ****	
LB10 low	298x148	100	96	22,2	4,7	7	7,6	756	T&M
LB15 low	298x148	150	72	22,2	7,4	11,1	11,8	873	T&M
LB10 high	298x198	100	72	16,7	3,5	5,8	10,5	783	T&M
LB15 high	298x198	150	54	16,7	5,6	9,3	16,2	899	T&M
LB20 high	298x198	200	36	16,7	7,2	12	22,2	825	T&M

T&M = tenon et mortaise

### Caractéristiques techniques et générales blocs à coller pleins Silka

	Unité	
Densité (poids sec)	kg/m³	1610 - 1800
Densité (poids de calcul)	kg/m³	1800
Tolérences (I x I x h)	mm	± 2mm, ± 2mm, ± 1mm
Sorte de maçonnerie et groupe	-	code B2: groupe 1
Résistance à la compression normalisée moyenne $f_{\mbox{\scriptsize b}}$	N/mm²	≥ 25
Résistance à la compression caractéristique mur collé $f_k^*$	N/mm²	12,3
Coefficient de conductivité thermique $\lambda_{\text{Ui}}$	W/mK	0,91
Chaleur spécifique c	J/kgK	1000
Coefficient de diffusion de vapeur µ	-	5/25
Coefficient de dilatation linéaire α	m/mK	10x10 <sup>-6</sup>
Coefficient d'élasticité E	N/mm²	12300
Classe de réaction au feu	-	A1 (ininflammable)

<sup>\*</sup> Détermination f<sub>k</sub> selon NBN EN 1996-1-1 ANB: 2010

Xella BE nv/sa • Kruibeeksesteenweg 24 • 2070 Burcht • Belgique Tél: +32 (0)3 250 47 00 • Fax: +32 (0)3 250 47 06 • silicaat-be@xella.com

<sup>\*</sup> collage seulement horizontal

<sup>\*\*</sup> collage horizontal + vertical

<sup>\*\*\*</sup> palette en bois exclusif

<sup>\*\*\*\*</sup> palette en bois inclusif (17 kg)

 $<sup>\</sup>gamma_m$  = 2,5 (sécurité matériau Silka) non-inclus

#### Isolation acoustique blocs à coller pleins Silka

Epaisseur mm	Finition	Masse de surface	R <sub>w</sub>
100	Enduit mince 2-côtés	≥ 150 kg/m²	45 dB (*)
150	Enduit mince 2-côtés	≥ 250 kg/m²	50 dB (*)
200	Enduit mince 2-côtés	≥ 250 kg/m²	54 dB (**)

<sup>\*</sup> Rapport d'essai (cfr. NBN S 01-005)

#### Résistance au feu des blocs à coller pleins Silka

Epaisseur mm	Résistance au feu
100	El 90*, REI 90*
150	El 240*, REI 240*
200	El 240*, REI 240*

<sup>\*</sup> Selon NBN EN1996-1-2-ANB:2011 joints collés verticalement et horizontalement - sans plâtre

## Résistance thermique R (m<sup>2</sup>K/W) des blocs à coller pleins Silka

Туре	Low/high
LB10	0,11
LB15	0,16
LB20	0,22

Xella BE nv/sa • Kruibeeksesteenweg 24 • 2070 Burcht • Belgique Tél: +32 (0)3 250 47 00 • Fax: +32 (0)3 250 47 06 • silicaat-be@xella.com

<sup>\*\*</sup> Selon DIN 4109 annexe 1