

**LISTE DE PRIX BETON 2021 - ENTREPRENEURS****ASSORTIMENT BETONS ET MORTIERS A COMPOSITION PRESCRITE**

Avec ciment CEM II/B-LL 32.5 N

Dosage ciment en kg Prix départ (CHF/m <sup>3</sup> )	150	200	250	300	325	350	375	400
<b>béton/mortier</b>	144.00	152.00	160.00	168.00	172.00	176.00	180.00	184.00
<b>éco béton 0/16</b>	132.00	140.00	148.00					

**STYROBETON (béton léger)**

Pompable - résistant au feu - isolant thermique et phonique

Masse volumique	Dosage en ciment	Résistance à la compression	Prix départ (CHF/m <sup>3</sup> )
800 kg/m <sup>3</sup>	375	2.8 N/mm <sup>2</sup>	305.00
1000 kg/m <sup>3</sup>	400	4.5 N/mm <sup>2</sup>	315.00
1500 kg/m <sup>3</sup>	400	7.5 N/mm <sup>2</sup>	282.00

**SUPPLEMENTS - FIBRES - ADJUVANTS**

<b>Suppléments</b>	CEM II/A-LL 52.5 N	3.80 /100 kg
	CEM II/A-M (D-LL) 52,5 N - HS - CH	8.00 /100 kg
	Chauffage, température ext. <5°C	6.00 /m <sup>3</sup>

<b>Fibres</b>	Fibremesh	30.00 /sachet
	B Stratos (800 g/m <sup>3</sup> )	37.00 /sachet
	Strux 90/40	53.00 /sachet
	Fibres métalliques	2.40 /kg

<b>Adjuvants</b>	Retardateur de prise	4.70 /kg
	Antigel	5.00 /kg
	Superfluidifiant	5.50 /kg

**Prix minimum facturé : 0.5 m<sup>3</sup>**

## ASSORTIMENT DE BETONS CERTIFIES PAR ASMP, SELON SN EN 206 : 2013

N° recette	Classe de résistance	Classe d'exposition	Dmax	Teneur en chlorure	Consistance	Remarques	Prix départ (CHF/m <sup>3</sup> )
------------	----------------------	---------------------	------	--------------------	-------------	-----------	-----------------------------------

### Bétons non pompables

611	C25/30	XC3	32	Cl 0.10	F2	Sorte B	171.00
-----	--------	-----	----	---------	----	---------	--------

Evolution de la résistance du béton à 20°C = moyen

### Bétons pompables

321	C25/30	XC3	16	Cl 0.10	F3	Sorte B	175.00
608	C25/30	XC2	32	Cl 0.10	F3	Sorte A, RC-C***	172.00
621	C25/30	XC3	32	Cl 0.10	F3	Sorte B	175.00
821	C30/37	XC3	32	Cl 0.10	F3	Sorte B *	188.50
323	C30/37	XC4 XF1	16	Cl 0.10	F3	Sorte C	187.00
323TYP4	C30/37	XC4 XF1	16	Cl 0.10	F3	Sorte C	193.50
622	C30/37	XC4 XF1	32	Cl 0.10	F3	Sorte C	187.00
822	C30/37	XC4	32	Cl 0.10	F3	Sorte C *	200.50
327	C30/37	XC4 XD3 XF4	16	Cl 0.10	F3	Sorte G **	214.00
627	C35/45	XC4 XD3 XF4	32	Cl 0.10	F3	Sorte G **	214.00

Evolution de la résistance du béton à 20°C = moyen

### Bétons autocompactants (SCC)

336	C30/37	XC4	16	Cl 0.10	SF 630	Sorte C	199.00
338	C30/37	XC4	16	Cl 0.10	SF 630	Sorte C *	210.00

Evolution de la résistance du béton à 20°C = lente

### Bétons à travailler sans difficulté (BTD)

328	C30/37	XC4	16	Cl 0.10	F5	Sorte C	193.50
-----	--------	-----	----	---------	----	---------	--------

Evolution de la résistance du béton à 20°C = lente

\* CEM II/A-LL 52.5 N - \*\* s. SIA 262/1 annexe C - \*\*\* module d'élasticité  $E_{rcm} \geq 25000 \text{ N/mm}^2$

### Consistances :

Benne ou plastique	F2
Pompé ou molle	F3
Très fluide	F5
Liquide	SF 630

Les adjuvants antigel, retardateur de prise ainsi que le chauffage des granulats sont facturés séparément

Transport de béton certifié uniquement par camion malaxeur