

## **LISTE DE PRIX BETON 2020**

### **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	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
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
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	192.00
-----	--------	-----	----	---------	----	---------	--------

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

\* CEM II/A-LL 52.5 N

\*\* s. SIA 262/1 annexe C

#### **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**