

## LISTE DE PRIX BÉTON 2025 - 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>	166.00	175.00	184.00	193.00	197.50	202.00	206.50	211.00
<b>béton poreux</b>	164.00	173.00	182.00	191.00	195.50	200.00	204.50	209.00
<b>ECO 0/16 RC-M</b>	152.00	161.00	170.00					
<b>ECO 0/16 RC-C bordures</b>			176.00					



### STYROBÉTON (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>	335.00
1000 kg/m <sup>3</sup>	400	4.5 N/mm <sup>2</sup>	345.00
1500 kg/m <sup>3</sup>	400	7.5 N/mm <sup>2</sup>	312.00

### SUPLÉMENTS - FIBRES - ADJUVANTS

<b>Suppléments</b>	CEM II/A-LL 52.5 N	4.00 /100 kg
	CEM II/A-M (D-LL) 52,5 N - HS - CH	6.00 /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

<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>**

**Contribution environnementale béton : CHF 3.80/m<sup>3</sup>**

## ASSORTIMENT DE BÉTONS CERTIFIÉS PAR ASMP, SELON SN EN 206 : 2013

N° recette	Classe de résistance	Classe d'exposition	Dmax	Teneur en chlorure	Consistance	Remarques	Prix départ (CHF/m³)
<b>Bétons RECYCLÉ pompable</b>  <b>avec plus de 50% de recyclé !</b> <i>Evolution de la résistance du béton à 20°C = moyen</i>							
609	C25/30	XC3	32	Cl 0.20	F3	Sorte B, RC-M10 E25 <sup>a</sup>	186.00
610	C30/37	XC4/XF1	32	Cl 0.20	F3	Sorte C, RC-C50 E30 <sup>b</sup>	207.00
610RC-M	C30/37	XC4/XF1	32	Cl 0.20	F3	Sorte C, RC-M40 E30 <sup>b</sup>	207.00

<sup>a</sup> module d'élasticité  $E_{rcm} \geq 25'000 \text{ N/mm}^2$  - <sup>b</sup> module d'élasticité  $E_{rcm} \geq 30'000 \text{ N/mm}^2$

<b>Bétons pompables</b>			<i>Evolution de la résistance du béton à 20°C = moyen</i>				
620	C25/30	XC2	32	Cl 0.10	F3	Sorte A	198.00
321	C25/30	XC3	16	Cl 0.10	F3	Sorte B	203.00
621	C25/30	XC3	32	Cl 0.10	F3	Sorte B	200.00
821	C30/37	XC3	32	Cl 0.10	F3	Sorte B *	213.00
323	C30/37	XC4 XF1	16	Cl 0.10	F3	Sorte C	216.00
622	C30/37	XC4 XF1	32	Cl 0.10	F3	Sorte C	213.00
822	C30/37	XC4	32	Cl 0.10	F3	Sorte C *	226.50
327	C30/37	XC4 XD3 XF4	16	Cl 0.10	F3	Sorte G **	243.00
627	C35/45	XC4 XD3 XF4	32	Cl 0.10	F3	Sorte G **	240.00

<b>Bétons autocompactants (SCC)</b>			<i>Evolution de la résistance du béton à 20°C = lente</i>				
336	C30/37	XC4	16	Cl 0.10	SF630	Sorte C	238.00
338	C30/37	XC4	16	Cl 0.10	SF630	Sorte C*	248.00

<b>Bétons à travailler sans difficulté (BTD)</b>			<i>Evolution de la résistance du béton à 20°C = lente</i>				
328	C30/37	XC4	16	Cl 0.10	F5	Sorte C*	224.00

\* 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, à partir de 1 m<sup>3</sup> minimum.

Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels retards dus à des pannes, à une circulation excessive ou à des cas de force majeure. En aucun cas, nous ne pouvons être contraints à la fourniture de dédommagements ou autres prestations compensatoires.