

Konstruktionsbeton Presyn nach SN EN 206



Telefon 044 762 44 88 | agir.biz



Betonbestellung und -disposition

Fon 044 762 44 44 | dispo@agir.biz

Presyn pretop uno WD (nach SIA 262/1)

WD nach Anhang A/qw ≤ 10g/(m²h) & SIA 272 (ew ≤ 50mm)/Preise CHF pro m³ ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Zusätzliche Anforderung	Erfüllt Sorte NPK	Druck- festigkeit	Exposition	Korn D _{max}	Alle Werke
Kran- und Pumpbeton							
Uno231	Pretop uno	WD	B	C25/30	XC3	32	224.60
Uno261	Pretop uno	WD	B	C25/30	XC3	16	232.60
Uno331	Pretop uno	WD	B	C30/37	XC3	32	235.70
Uno361	Pretop uno	WD	B	C30/37	XC3	16	244.10

Wasser / Zementwert ≤ 0.55

Kons.-Klasse F4

Erreicht die Anforderung des Karbonatisierungswiderstandes für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren.

pretop Weisse Wanne Kran- und Pumpbeton

WD nach Anhang A/qw ≤ 10g/(m²h) & SIA 272 (ew ≤ 50mm)/Preise CHF pro m³ ab Werk, exkl. MwSt.

PP131 WD	Pretop 131	WD	B	C20/25	XC3	32	226.70
PP161 WD	Pretop 161	WD	B	C20/25	XC3	16	234.90
PP331 WD	Pretop 331	WD	B	C25/30	XC3	32	230.20
PP361 WD	Pretop 361	WD	B	C25/30	XC3	16	240.70

Wasser / Zementwert ≤ 0.55

Kons.-Klasse F4

Erreicht die Anforderung des Karbonatisierungswiderstandes für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren

Presyn pretop

Preise CHF pro m³ ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Erfüllt Sorte NPK	Druck- festigkeit	Exposition	Korn D _{max}	Alle Werke
pretop-Kranbeton						
PP130	Pretop 130	A	C20/25	XC1, XC2	32	215.90
PP160	Pretop 160	A	C20/25	XC1, XC2	16	224.40
PP230	Pretop 230	A/B	C25/30	XC2, XC3	32	217.40
PP260	Pretop 260	A/B	C25/30	XC2, XC3	16	229.10
PP430	Pretop 430	B	C30/37	XC3	32	231.60
PP460	Pretop 460	B	C30/37	XC3	16	239.50

Kons.-Klasse F3

pretop-Pumpbeton

PP131	Pretop 131	A	C20/25	XC1, XC2	32	219.30
PP161	Pretop 161	A	C20/25	XC1, XC2	16	228.60
PP231	Pretop 231	A/B	C25/30	XC2, XC3	32	219.60
PP261	Pretop 261	A/B	C25/30	XC2, XC3	16	233.20
PP431	Pretop 431	B	C30/37	XC3	32	235.60
PP461	Pretop 461	B	C30/37	XC3	16	243.80
PP462	Pretop 462	B	C30/37	XC3	16	251.60 *

* Geeignet für die Förderung mit Sanierpumpschläuchen Ø 65mm.

Kons.-Klasse F4

Konstruktionsbeton Presyn nach SN EN 206

Telefon 044 762 44 88 | agir.biz



Betonbestellung und -disposition

Fon 044 762 44 44 | dispo@agir.biz

Presyn pretop mono (WD nach SIA 262/1)

nach Anhang A / $q_w \leq 10 \text{ g} / (\text{m}^2 \text{h})$ / Preise CHF pro m^3 ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Erfüllt Sorte NPK	Druckfestigkeit	Exposition	Korn D_{max}	Wasserleitfähigkeit	Alle Werke
Kran- und Pumpbeton							
Mono234	Monolito 234	B	C25/30	XC3	32	WD	240.90 **
Mono264	Monolito 264	B	C25/30	XC3	16	WD	248.90 **
Mono334	Monolito 334	C	C30/37	XC4, XF1	32	WD	245.70
Mono364	Monolito 364	C	C30/37	XC4, XF1	16	WD	254.60
Mono384	Monolito 384	C	C30/37	XC4, XF1	8	WD	271.30 *
Mono462	Monolito 462	C	C30/37	XC4, XF1	16	WD	266.70 *

* Geeignet für die Förderung mit Sanierpumpschläuchen $\varnothing 65 \text{ mm}$.** Wasser / Zementwert ≤ 0.55

Kons.-Klasse F4

Presyn a-plus (Stahlfaserbeton SN-EN 206)

Preise CHF pro m^3 ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Erfüllt Sorte NPK	Druckfestigkeit	Exposition	Korn D_{max}	Biegezugfestigkeit	Alle Werke
Kran- und Pumpbeton							
APLUS5	a-plus 05	A	C30/37	XC1, XC2	32	0,5 N/mm ²	308.10
APLUS7	a-plus 07	A	C30/37	XC1, XC2	16	0,7 N/mm ²	321.90

Kons.-Klasse F4

Presyn a-plus mono (Stahlfaserbeton SN-EN 206)

Preise CHF pro m^3 ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Erfüllt Sorte NPK	Druckfestigkeit	Exposition	Korn D_{max}	Alle Werke
Kran- und Pumpbeton						
APLUSA1	a-plus mono a1	A	C30/37	XC1, XC2	32	292.00
APLUSA2	a-plus mono a2	A	C30/37	XC1, XC2	32	321.90
APLUSA3	a-plus mono a3	A	C30/37	XC1, XC2	32	332.60
APLUSG4	a-plus mono g4	G	C30/37	XC4, XD3, XF4	32	341.60

Kons.-Klasse F4

a-plus wird mit hochwertigen Stahlfasern geliefert und erreicht damit die geforderte Biegezugfestigkeit.

Presyn eco fluid (sehr fließfähig)

Preise CHF pro m^3 ab Werk, exkl. MwSt.

Nr.	Bezeichnung	Sieblinie	Anteil RC-Mischgran.	Alle Werke
RS05022	Füllbeton	0-22	$\geq 75\%$	122.40
RS10022	Füllbeton	0-22	$\geq 75\%$	145.90

Kons.-Klasse F5

Das innovative Produkt mit einem hohen Anteil an Recyclingmaterial wird für Grabenverfüllungen, Tankfüllungen, setzfreies Hinterfüllen, Rohrverfüllungen usw. verwendet. Sehr hohes Fließvermögen.