

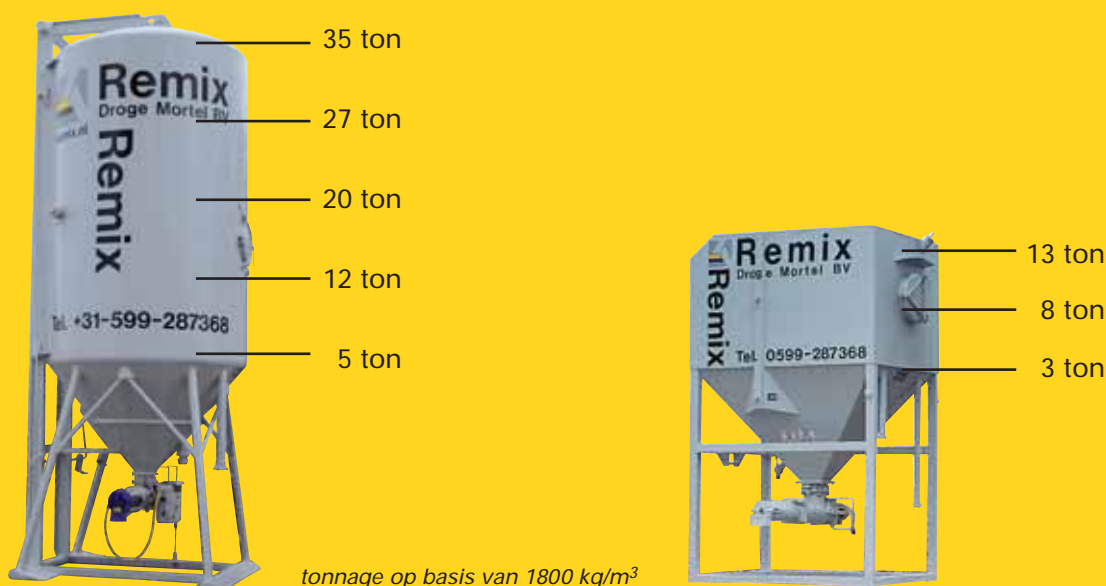


BESTELINFO SILO'S

<u>Bestellingen:</u>	Fax 0599-287367	afd. Bestellingen Bestel uw silo bij voorkeur per fax
	Tel. 0599-287368	afd. Bestellingen Van 7.00 tot 17.30 uur
	E-mail:	bestel@remix.nl
<u>Product info:</u>	Tel. 0599-287360	Kantoor
	E-mail:	info@remix.nl
<u>Storingen:</u>	Tel. 0599-287188	afd. Storingen
<u>Levertijden:</u>	- Silo leveringen:	tot ca. 5 werkdagen na de bestelling of afroep
	- Silo verplaatsingen:	tot ca. 3 werkdagen na de bestelling
	- Bulkvulling:	<ul style="list-style-type: none">• Standaardproducten tot ca. 1 werkdag na datum bestelling of afroep mits vóór 12.00 uur besteld• Speciale producten tot ca. 2 werkdagen na datum bestelling of afroep mits vóór 12.00 uur besteld
	- Silo(s) retour halen:	tot ca. 5 werkdagen na afmelden (de silohuur stopt bij afmelding!)

Voorkom onnodige silohuur – Meldt tijdig af!

INDICATIE SILONIVEAU





Verbruikstabel metsel-, dunbed- doorstrijk- en voegmortel

Benaming	Afmeting in mm LxBxH	Traditioneel metselen per 1000 stenen in kg		Voeg mortel	Doorstrijk techniek per 1000 stenen in kg		Dunbed metselen	
		Stenen/m ² bij 12 mm voegdikte	Mortel verbruik bij 12 mm voegdikte	kg per m ² bij 1 cm ² voeg	Mortel verbruik bij 10 mm voegdikte	Mortel verbruik bij 12 mm voegdikte	Stenen/m ² bij 6 mm voegdikte	kg per m ²
Waalformaat	210-100- 50	73	720	7 à 8	650	785	83	29
Maasformaat	214-102- 82	47	830	5	750	920	52	21
Amstelformaat	214-102- 72	53	800	5	730	880	58	23
Hilversums formaat	225-105- 42	78	770	5	700	840	90	35
Moduul steen 50	190- 90- 50	80	600	8	550	650	91	27
Moduul steen 65	190- 90- 65	64	625	7	570	680	72	22
Moduul steen 90	190- 90- 90	49	690	6	630	750	53	15
Snelbouwsteen	290- 70- 140	22	800	4	750	880	23	9
Snelbouwsteen	290-100- 140	22	1160	4	1070	1280	23	13
Snelbouwsteen	300-100- 240	13	1450	3	1330	1590	13	10
Beton blokken	290-100- 190	16	1280	3 à 4	1190	1400	17	11
Beton blokken	290-140- 190	16	1785	3 à 4	1770	1900	17	15
Beton blokken	290-190- 190	16	2400	3 à 4	2250	2600	17	21

Let op!!!!!! Stenen met een zogenaamde frog of perforatie geven bij traditioneel metselen een extra mortelverbruik van ca. 20%, terwijl bij 'dunbed' metselen het verbruik ca. 30 à 35% hoger is. In de verbruiksberekening is rekening gehouden met verlies zoals b.v. de baard in de spouw, valspecie enz. Het verbruik is indicatief en is afhankelijk van de werkwijze. Tevens is het verbruik bij het metselen volgens de **doorstrijktechniek ca. 20% hoger t.o.v. traditioneel metselen.**

Verbruikstabel vloermortel, tegelleg-/zetmortel

Vloeroppervlak	Vloerdikte	Verbruik in liter	Verbruik in kg
1 m ²	1 cm	10 liter	20 kg
1 m ²	3 cm	30 liter	60 kg
1 m ²	5 cm	50 liter	100 kg

Het verbruik is afhankelijk van de mate van verdichting. Een hogere verdichting geeft een groter mortelverbruik.

Verbruikstabel stucadoormortel

Wandoppervlak	Dikte stuclaag	Verbruik in liter	Verbruik in kg
1 m ²	1 cm	10 liter	17 kg
1 m ²	3 cm	30 liter	50 kg

De verbruiksberekening is exclusief verlies. Houdt rekening met valspecie. Wanneer er met een pomp wordt gewerkt zal het verlies hoger zijn.

Afbeeldingen en gegevens zijn naar ons beste weten weergegeven, maar zijn geheel vrijblijvend, aangezien het resultaat altijd wordt bepaald door een complex van factoren die buiten onze controle of beoordeling vallen.