

## Standaard Betonbalken voor belasting 3000 kg/m

14 cm breed					19 cm breed				
Type	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Type	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
A120	120	14	20	84 kg	B120	120	19	20	114 kg
A150	150	14	20	105 kg	B150	150	19	20	143 kg
A175	175	14	20	123 kg	B175	175	19	20	166 kg
A200	200	14	20	140 kg	B200	200	19	20	190 kg
A225	225	14	25	197 kg	B225	225	19	25	267 kg
A250	250	14	25	219 kg	B250	250	19	25	297 kg
A275	275	14	30	289 kg	B275	275	19	30	392 kg
A300	300	14	30	315 kg	B300	300	19	30	428 kg

Beton: C30/37 - GB - EI - Dmax 14

Minimale opleglengte:  $L/10$  én  $\geq 20\text{cm}$

Wapening: DE 500 BS

Berekeningsmethode: EUROCODE 2

Maximale lijnlast: **3000 kg/meter**

Brandweerstand RF: 60 min.

## Standaard Betonbalken voor belasting 2000 kg/m

14 cm breed					19 cm breed				
Type	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Type	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
AL325	325	14	30	341 kg	BL325	325	19	30	463 kg
AL350	350	14	30	368 kg	BL350	350	19	30	499 kg
AL375	375	14	30	394 kg	BL375	375	19	30	534 kg
AL400	400	14	35	490 kg	BL400	400	19	35	665 kg
AL450	450	14	35	551 kg	BL450	450	19	35	748 kg
AL500	500	14	40	700 kg	BL500	500	19	40	950 kg

Beton: C30/37 - GB - EI - Dmax 14

Minimale opleglengte:  $L/10$  én  $\geq 20\text{cm}$

Wapening: DE 500 BS

Berekeningsmethode: EUROCODE 2

Maximale lijnlast: **2000 kg/meter**

Brandweerstand RF: 60 min.

## Standaard Sloffen

14 cm breed					19 cm breed				
Type	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Type	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht
SA1	60	14	20	42 kg	SB1	60	19	20	57 kg
SA2	60	14	30	63 kg	SB2	60	19	30	86 kg
SA3	80	14	40	112 kg	SB3	80	19	40	152 kg
SA4	100	14	50	175 kg	SB4	100	19	50	238 kg
HSA	60/60	14	30	111 kg	HSB	60/60	19	30	144 kg

Beton: C30/37 - GB - EI - Dmax 14

Berekeningsmethode: EUROCODE 2

Wapening: DE 500 BS

Brandweerstand RF: 60 min.