


JH Betonblock, Abmessungen

POS.	BEZEICHNUNG
1	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,50 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 675 kg
2	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,30 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 135 kg
3	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,60 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 270 kg
4	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,90 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 405 kg
5	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,20 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 540 kg
6	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,50 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 1350 kg
7	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,20 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 1080 kg
8	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,60 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 540kg


JH Betonblock, Abmessungen

POS.	BEZEICHNUNG
1	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,50 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 675 kg
2	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,30 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 135 kg
3	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,60 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 270 kg
4	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,90 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 405 kg
5	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,20 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 540 kg
6	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,50 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 1350 kg
7	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,20 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 1080 kg
8	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,60 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 540kg


JH Betonblock, Abmessungen

POS.	BEZEICHNUNG
1	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,50 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 675 kg
2	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,30 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 135 kg
3	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,60 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 270 kg
4	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,90 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 405 kg
5	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,20 / 0,30 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 540 kg
6	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,50 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 1350 kg
7	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 1,20 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 1080 kg
8	FT-Betonblock C 30/37 mit den Abmessungen: L/B/H = 0,60 / 0,60 / 0,60 m nicht geeignet für Erddruck bzw. Druckbelastung Gewicht pro Element ca. 540kg