

Stütze | KVH
330cm x 24cm x 24cm
Brandschutzanforderung durch Überdimensionierung
Anzahl: 100 Stk.
Volumen: $0,19\text{m}^3 \times 100 = 19\text{m}^3$

Unterzug | KVH
660/330cm x 24cm x 24cm
Brandschutzanforderung durch Überdimensionierung
Anzahl: 47 Stk.
Volumen: $0,38\text{m}^3 \times 47 = 17,87\text{m}^3$

Unterzug | KVH
660/330cm x 24cm x 24cm
Brandschutzanforderung durch Überdimensionierung
Anzahl: 20 Stk.
Volumen: $0,19\text{m}^3 \times 20 = 3,8\text{m}^3$

Decke | BSP
3m x 6,6m x 0,14m
Anzahl: 27 Stk.
Volumen: $2,8\text{m}^3 \times 37 = 103\text{m}^3$

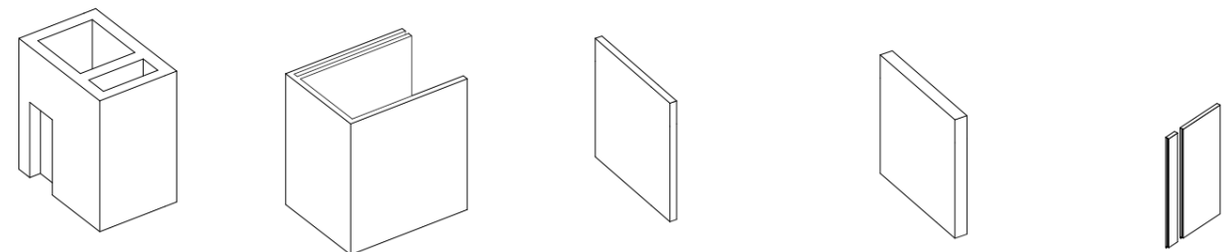
Decke | BSP
3m x 3,3m x 0,14m
Anzahl: 19 Stk.
Volumen: $1,39\text{m}^3 \times 19 = 26,34\text{m}^3$

Stütze + Träger | Stahl
340cm x 10cm x 10cm
Anzahl: 56 Stk.
Volumen: $0,034\text{m}^3 \times 56 = 1,9\text{m}^3$

Stütze + Träger | Stahl
320cm x 10cm x 10cm
Anzahl: 27 Stk.
Volumen: $0,032\text{m}^3 \times 27 = 0,86\text{m}^3$

Stütze + Träger | Stahl
280cm x 10cm x 10cm
Anzahl: 31 Stk.
Volumen: $0,028\text{m}^3 \times 31 = 0,87\text{m}^3$

Stahlbeton-Fertigteile | Beton
5,76m x 2,54m x 0,2m
Anzahl: 18 Stk.
Volumen: $2,93\text{m}^3 \times 31 = 90,7\text{m}^3$



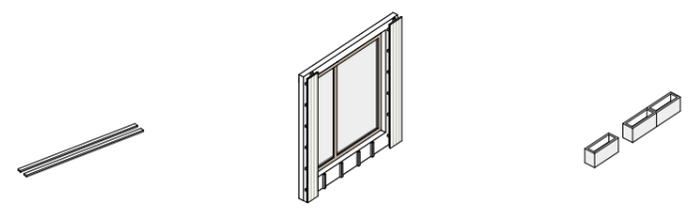
Aufzugsschacht tragend | BSP
2,18m x 3,20m x 3,40m
Anzahl: 5 Stk.
Volumen: $23,7\text{m}^3$

Sanitärkern tragend | BSP
2,8m x 3,3m x 3,3m
Anzahl: 8 Stk.
Volumen: $34,9\text{m}^3$

Trennwand Nebenräume | BSP
3,1m x 3,3m x 0,2m
Anzahl: 3 Stk.
Volumen: $2,05 \times 3 = 6,1\text{m}^3$

EG Wohnungstrennwand tragend | BSP
3m x 3,3m x 0,23m
Anzahl: 27 Stk.
Volumen: $2,3 \times 27 = 61,5\text{m}^3$

flexible Wand | Holz
2,8/3,1m x 2,8m x 0,1m
Anzahl: 48,8lm
Volumen: $13,66$

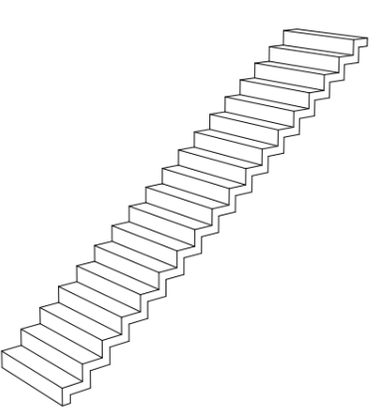


Terrassenbelag | Holz
Balkonregal Terrassenbelag
Anzahl: 189m^2
Volumen: $9,5\text{m}^3$

Außenwand Modul | Holzriegelbau
3,3m x 3,5m x 0,45m
Anzahl: 55 Stk.
Volumen: $5,19\text{m}^3 \times 55 = 285,9\text{m}^3$

Pflanzenzrog | Stahlprofil mit Verkleidung
0,6m x 0,85m x 0,3 (inkl. Rollkasten-Abdeckung)
Anzahl: 20 Stk.
Volumen: $0,15\text{m}^3 \times 20 = 3,06\text{m}^3$

Wendeltreppe | Stahl
Dachterrasse
3,6m x 1m
Anzahl: 1
Volumen:



Stiege | BSP
1,2m x 4,6m + Maisonette-Stiege
Anzahl: 4+2
Volumen: $1,1\text{m}^3 \times 6 = 6,6\text{m}^3$

