

unterste Etage

Treppenaufgang mit Geländer; EG ==> 1. OG; 14 Stufen bestehend aus Lichtgitterrosten mit Rutschsicherung, Trittiefe 280 mm, Breite 1000 mm

Regal	Spalten 1,30m	Spalten 1,00m	Reihen pro Spalte	Tiefe [cm]	Doppelständer	Bemerkungen
A	4	3	7	30	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
B	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
C	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
D	4		7	60	6	Etagenhöhe H = 2750 mm
E	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
F	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
G	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
H	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
I	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
J	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
K	3	1	7	60	6	Etagenhöhe H = 2750 mm
L	3	2	7	60	7	Etagenhöhe H = 2750 mm
M	3		7	60	4	Etagenhöhe H = 2750 mm
N	3	2	7	60	7	Etagenhöhe H = 2750 mm
O	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2750 mm
P	3	2	7	60	7	Etagenhöhe H = 2750 mm
Q	4		11	60	6	Etagenhöhe H = 4400 mm; untere Reihe ohne Einlegeboden
R	4	1	11	60	7	Etagenhöhe H = 4400 mm; untere Reihe ohne Einlegeboden

S	4	1	11	60	7	Etagenhöhe H = 4400 mm; untere Reihe ohne Einlegeboden
T	4	1	11	60	7	Etagenhöhe H = 4400 mm; untere Reihe ohne Einlegeboden

1. OG Treppenaufgang mit Geländer; 1. OG ==> 2. OG; 14 Stufen bestehend aus Lichtgitterrosten mit Rutsicherung, Tritttiefe 280 mm, Breite 1000 mm

Regal	Spalten 1,30m	Spalten 1,00m	Reihen pro Spalte	Tiefe [cm]	Doppelständer	Bemerkungen
A1	4	3	7	30	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
B1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
C1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
D1	4		7	60	6	Etagenhöhe H = 2680 mm
E1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
F1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
G1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
H1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
I1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
J1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
K1	3	1	7	60	6	Etagenhöhe H = 2680 mm
L1	3	2	7	60	7	Etagenhöhe H = 2680 mm
M1	3		7	60	4	Etagenhöhe H = 2680 mm
N1	3	2	7	60	7	Etagenhöhe H = 2680 mm
O1	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
P1	3	1	7	60	6	Etagenhöhe H = 2680 mm

2. OG Treppenaufgang mit Geländer; 2. OG ==> 3. OG; 14 Stufen bestehend aus Lichtgitterrosten mit Rutsicherung, Tritttiefe 280 mm, Breite 1000 mm

Regal	Spalten 1,30m	Spalten 1,00m	Reihen pro Spalte	Tiefe [cm]	Doppelständer	Bemerkungen
A2	4	3	7	30	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
B2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
C2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
D2	4		7	60	6	Etagenhöhe H = 2680 mm
E2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
F2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
G2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
H2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
I2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
J2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
K2	3	1	7	60	6	Etagenhöhe H = 2680 mm
L2	3	2	7	60	7	Etagenhöhe H = 2680 mm
M2	3		7	60	4	Etagenhöhe H = 2680 mm
N2	3	2	7	60	7	Etagenhöhe H = 2680 mm
O2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
P2	4	2	7	60	8	Etagenhöhe H = 2680 mm
Q2	4		7	60	6	Etagenhöhe H = 2680 mm
R2	4	1	7	60	7	Etagenhöhe H = 2680 mm
S2	4	1	7	60	7	Etagenhöhe H = 2680 mm
T2	4	1	7	60	7	Etagenhöhe H = 2680 mm

3. OG

Regal	Spalten 1,30m	Spalten 1,00m	Reihen pro Spalte	Tiefe [cm]	Doppelständer	Bemerkungen
A3	4	3	7	30	8	Regalhöhe H = 2620 mm
B3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
C3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
D3	4		7	60	6	Regalhöhe H = 2620 mm
E3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
F3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
G3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
H3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
I3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
J3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
K3	3	1	7	60	6	Regalhöhe H = 2620 mm
L3	3	2	7	60	7	Regalhöhe H = 2620 mm
M3	3		7	60	4	Regalhöhe H = 2620 mm
N3	3	2	7	60	7	Regalhöhe H = 2620 mm
O3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
P3	4	2	7	60	8	Regalhöhe H = 2620 mm
Q3	4		7	60	6	Regalhöhe H = 2620 mm
R3	4	1	7	60	7	Regalhöhe H = 2620 mm
S3	4	1	7	60	7	Regalhöhe H = 2620 mm
T3	4	1	7	60	7	Regalhöhe H = 2620 mm

Desweiteren vorhanden: 40 Stk. Einlegeböden 1000 mmm lang, 600 mm breit

20 Stk. Einlegeböden 1300 mmm lang, 600 mm breit