



35090 Große Hausbaustelle,
ohne Rutsche

Ein Haus im Rohbau, mit 2 Geschossen, das Dach ist teilweise eingedeckt und ermöglicht zusätzliche Kletteraktivitäten, der Kamin ist als Kletterkamin ausgebildet, 1 aufgesetztes Türmchen, an dem eine Rutsche angebaut werden kann, im Inneren gibt es einen Kletter-Reifentrichter. Das vorgelagerte Gerüst und 2 Aufzüge bieten zusätzliche Spielmöglichkeiten.

Konstruktion aus Kanthölzern 11/11 cm, 9/11 cm und 9/9 cm sowie Rundhölzern Ø 12 cm, Podestbelag aus Kanthölzern 4/11 cm, Wandverkleidungen aus Halbhölzern und HPL-Platten mit Fräsungen im Zieglmuster, 1 Netzaufstieg ohne Rahmen, 1 Leiter, 1 Korkezieher-Kletterstange, 1 Feuerwehr-Kletterstange, 1 Dachnetz mit Rahmen, 1 Bergsteiger-Kletterwand, 1 Sandkran fix, 1 Sandkran beweglich, Edelstahl, 1 Sandschütte.

Aufständigung mit 25 Stk. Doppellaschen, 2 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege.

Fundamente: 25 Stk. 60x60x60 cm, 6 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: 3.500 kg, schwerstes Teil: 120 kg

Passende Rutschen: Best.Nr. 71075 Edelstahl, Best.Nr. 73100ff PE-Röhrenrutsche (zzgl. Best.Nr. 74390 od. 74395), Best.Nr. 74205 Edelstahl-Röhrenrutsche

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.



ab 5



2,15 m



2 x 50 h



74,5 m²



3,00 m

