

**Draufsicht
M. 1:50**

15.11

2.44 2.52 2.52 2.52 2.44

0.60 2.04 2.12 0.40 2.12 0.40 2.12 0.40 2.04 0.60

0.10 0.18 0.04 0.10 0.52 2.30

A-A

B-B

Pfosten Rechteckrohr
100x100 mm
mit Fußplatte auf
Streifenfundament
verschraubt

Pfosten aus
Rechteckrohr
100x100 mm
aus Stahl mit integriertem
Regenfallrohr

Pfosten aus
Rechteckrohr
100x100 mm
aus Stahl mit integriertem
Regenfallrohr

Pfosten aus
Rechteckrohr
100x100 mm
aus Stahl mit integriertem
Regenfallrohr

Dach Aufsicht
M. 1:50

The drawing shows a plan view of a roof structure with the following dimensions and labels:

- Overall Dimensions:**
 - Top horizontal dimensions: 2.44, 2.52, 2.52, 15.11, 2.52, 2.52, 2.44.
 - Bottom horizontal dimensions: 0.60, 2.04, 0.40, 2.12, 0.40, 2.12, 0.40, 2.12, 0.40, 2.04, 0.60.
 - Left vertical dimension: 2.25.
 - Right vertical dimensions: 0.10, 2.04, 2.14, 2.30, 0.10.
- Internal Spacing:**
 - Top internal spacing: 1.20, 1.21.
 - Bottom internal spacing: 0.84, 0.84, 0.84, 0.84, 0.84, 0.84, 0.84, 0.84, 2.40, 1.21, 1.21.
- Labels:**
 - Stahlträger T Profil 80x80x9 mm
 - Attika aus gekantetem Stahlblech

Schnitt A-A
M. 1:50

Pflanzsubstrat 80 mm
FKD 25 mit Filtervlies
Vlies 300 g/m²
Dachhaut / Dichtung EPDM Folie
Trennvlies
Holzbrett 22 mm
Stahlträger T Stahl 80 mm

Attika aus gekantetem Stahlblech
Kiesfangleiste
durchlaufende Lasche an Attika, zur Aufnahme Dachkonstruktion
Unterkonstruktion aus Stahlprofil 100x50 mm
Türrahmen Rechteckprofil 60/40 mm
zweiflügelige Tür
Auflaufschuh und Faststeller

0,25
0,25
2,40
1,95
0,05
0,05
0,05
0,05
10,00
0,60
0,60

M. 1:50

15.21

0.34, 0.25

1.55

0.40

0.05

15.05

Lochblech

Holzverkleidung durch Holzbauer Hochbau

Sockelblech

Vorderansicht
M. 1:50

15.21

0.05
0.10
0.05
0.40
0.10

0.25
0.40
2.40
1.55
0.40
0.35

1.21 1.21

2.00

Attika aus gekantetem Stahlblech

Lochblech

Holzverkleidung durch Holzbauer Hochbau

Sockelblech

Kleintierschutz

M. 1:20

Pflanzsubstrat 80 mm
FKD 25 mit Filtervlies
Vlies 300 g/m²
Dachhaut / Dichtung EPDM Folie
Trennvlies
Holzbrett 22 mm
Stahlträger T Stahl 80x80x9 mm

2.40
3.0 %

Kiesfangleiste
Attika aus gekanteten Stahlblech mit integrierter Entwässerung

0.25
0.25
0.34
1.55
2.28
0.40

Lochblech
Unterkonstruktion Rechteckrohr aus Stahl 100x50 mm

0.63
0.62

0.45
Pfosten Ballfangzaun

Sockelblech
Graniteinzeiler Beton C20/25

Regenfallrohr im Pfosten

Streifenfundament B/H 400/600 mm Beton C 25/30

M. 1:20

2.40
3.0 %

Attika aus gekantetem Stahlblech

0.05
0.05
0.25
0.34
1.53
2.34
0.47

2.24

Sockelblech
Holzverkleidung durch Holzbauer Hochbau

Die genaue Lage der Sparten ist nicht bekannt. Separate Spartenpläne beachten

Plotdatum
23.04.2026