



1

Dachstuhl-Konstruktion (Dachstuhl-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

2

Dachstuhl-Konstruktion (Dachstuhl-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4

Dachstuhl-Konstruktion (Dachstuhl-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7

Dachstuhl-Konstruktion (Dachstuhl-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8

Dachstuhl-Konstruktion (Dachstuhl-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9

Außenwand-Konstruktion (Außenwand-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10

Außenwand-Konstruktion (Außenwand-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

11

Außenwand-Konstruktion (Außenwand-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

12

Außenwand-Konstruktion (Außenwand-Dr. 10.0 cm)

1. mm Trenn- & Gleitschicht, Bauteil Trennfolie PE 02

2. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

3. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

4. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

5. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

6. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

7. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

8. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

9. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

10. mm Blumensandbahn, DIN EN 12307

0 1 2 3 4 5

Skizze

Alle für den Ausbau grundlegenden Maße sind am Bau zu nehmen.

Änderungen nur mit Genehmigung der planenden Architekten!

OK FFB EG = 0,00+ = 164,80 m ü NNH

Planstand

LPH 5

Plan-Code

M.08\_AA\_AP\_104\_XX\_V\_0

Maßstab

1:50

Planum

28.10.2024

Bauherr

Bürgerzentrum & Kindertageseinrichtung

Bauherrschreiben 1 - Neubau Bürgerzentrum

Martin-Luther-Straße 5 | D 02929 Rothenburg / O.L.

Gemarkung Rothenburg - Flur 1 | Flur Nr. 290/13, 290/14

Bauherr

Gemeinde Rothenburg / O.L.

v.d. Bürgermeisterin

Martinplatz 1

D 02929 Rothenburg / O.L.

T 031891 77250

mailto:info@rothenburg-ol.de

Bauherr

Dachaufsicht

OK FFB EG = 0,00+ = 164,80 m ü NNH

Planer

AKS architekten

Chemnitz-Straße 78a

D 01187 Dresden

T 0351 4031361

F 0351 4031361

mailto:info@aks-architekten.de

www.aks-architekten.de

geprüft

gezeichnet

Blattgröße 140 x 84 cm