

Presstext:

Icopal-Flachdachhandbuch 6

Icopal GmbH

Katja Neumann

Capeller Straße 150

59368 Werne

Telefon 02389 7970-41

dekne@icopal.com

die Icopal GmbH, Hersteller hochwertiger Abdichtungsprodukte aus Elastomerbitumen, stellt Ihr neues Flachdachhandbuch 6 vor.

Dieses erstmals 1997 aufgelegte Handbuch für die Planung und Ausführung von Flachdächern ist in der Abdichtungsbranche einzigartig und als technisches Nachschlagewerk anerkannt. Die mittlerweile 6. Überarbeitung wurde nach den neuesten Kenntnissen aktualisiert.

In 12 Kapiteln stehen im Flachdachhandbuch umfassende Informationen über die Icopal-Produkte, inklusive Ausschreibungstexten und Detailzeichnungen zur Verfügung. Auf insgesamt 500 Seiten werden weitere Themen rund um die Flachdachabdichtung, wie z. B. Grundlagen der Entwässerung, Brandschutz und Wärmeschutz behandelt. Informationen zur Bauphysik, zur Bauwerksabdichtung, zum Gründach, sowie unverzichtbare Planungshinweise und Checklisten runden das Flachdachhandbuch 6 ab.

Das Flachdachhandbuch ist kostenfrei über die Icopal-Internetseite anzufordern.

Weitere umfassende Informationen über Icopal, das komplette Produkt- und Serviceprogramm sowie die Anwendungsbereiche sind zu finden unter www.icopal.de.

Icopal GmbH
Capeller Straße 150
D-59368 Werne

Tel. +49 2389 7970-0
Fax +49 2389 7970-20
info.de@icopal.com
www.icopal.de

Handelsregister: Dortmund
HRB Nr. 17485
Geschäftsführer:
Ole Rosgaard, Markus Kircher

Die Icopal GmbH mit den beiden Standorten Werne und Saarwellingen gehört zum Icopal-Konzern, dem größten europäischen Hersteller von Bitumendachbahnen. Mehr als 3.500 Mitarbeiter erwirtschaften einen Umsatz von über 1 Mrd. EURO.

Bildmaterial:



Flachdachhandbuch 6 Richtlinien für die Planung und Ausführung von Dächern mit Icopal-Produkten

Unternehmensleitung	Ihr Partner Icopal	1	1 - 10
Strategie und Ressourcen Management - Alle Icopal Aktivitäten	Ökologie und Ökonomie	2	11 - 16
Produktionsbereiche Technische Merkmale Produktionsverfahren	Icopal-Produkte	3	17 - 178
Grundlagen Bauteilherstellung und Montage Dachdeckungen	Neubau	4	179 - 226
Grundlagen Bauteilherstellung und Montage Dachdeckungen	Instandsetzung / Dachsanierung	5	227 - 268
Grundlagen Bauteilherstellung und Montage Dachdeckungen	Begrünte Dächer Genutzte Dachflächen	6	269 - 292
Grundlagen Bauteilherstellung	Bauwerksabdichtung	7	293 - 428
Wartung Erhaltung	Bauunterhaltung	8	429 - 474
Handbuch Bauteilherstellung Luftdichtheit	Bauphysik	9	475 - 526
Grundlagen Bauteilherstellung Bauteile	Lagesicherung	10	527 - 554
Grundlagen Bauteilherstellung Bauteile	Entwässerung	11	555 - 602
Unternehmensleitung Ihr Partner Icopal	Anhang	12	603 - 676

Inhaltsverzeichnis Flachdachhandbuch 6

Icopal GmbH
Capeller Straße 150
D-59368 Werne

Tel. +49 2389 7970-0
Fax +49 2389 7970-20
info.de@icopal.com
www.icopal.de

Handelsregister: Dortmund
HRB Nr. 17485
Geschäftsführer:
Ole Rosgaard, Markus Kircher

Neubau

Ausschreibungsempfehlungen

4.3 Nicht belüftetes Dach (Wärmedeckung) auf Beton mit EPS-Sicherheitsdämmbahn

4.3.1 Nicht belüftetes Dach (Wärmedeckung) auf Beton mit EPS-Sicherheitsdämmbahn
Dachbauteil 101 206

4.3.2 Wärmedämmung des Innenputzes
Dachbauteil 102, Dach 101 206

4.3.3 Wärmedämmung des Außenputzes
Dachbauteil 103, Dach 101 206

4.3.4 Regen-Abfluss-Systeme
Dachbauteil 104, Dach 101 212

4.3.5 Regen-Abfluss-Systeme mit Wasserfangen
Dachbauteil 105, Dach 101 212

4.3.6 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 106, Dach 101 214

4.3.7 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 107, Dach 101 214

4.3.8 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 108, Dach 101 214

4.3.9 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 109, Dach 101 214

4.3.10 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 110, Dach 101 214

4.3.11 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 111, Dach 101 214

4.3.12 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 112, Dach 101 214

4.3.13 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 113, Dach 101 214

4.3.14 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 114, Dach 101 214

4.3.15 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 115, Dach 101 214

4.3.16 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 116, Dach 101 214

4.3.17 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 117, Dach 101 214

4.3.18 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 118, Dach 101 214

4.3.19 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 119, Dach 101 214

4.3.20 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 120, Dach 101 214

Ausschreibungsempfehlungen Neubau

Neubau

Ausschreibungsempfehlungen

4.3.1 Nicht belüftetes Dach (Wärmedeckung) auf Beton mit EPS-Sicherheitsdämmbahn

4.3.2 Wärmedämmung des Innenputzes
Dachbauteil 102, Dach 101 206

4.3.3 Wärmedämmung des Außenputzes
Dachbauteil 103, Dach 101 206

4.3.4 Regen-Abfluss-Systeme
Dachbauteil 104, Dach 101 212

4.3.5 Regen-Abfluss-Systeme mit Wasserfangen
Dachbauteil 105, Dach 101 212

4.3.6 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 106, Dach 101 214

4.3.7 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 107, Dach 101 214

4.3.8 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 108, Dach 101 214

4.3.9 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 109, Dach 101 214

4.3.10 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 110, Dach 101 214

4.3.11 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 111, Dach 101 214

4.3.12 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 112, Dach 101 214

4.3.13 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 113, Dach 101 214

4.3.14 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 114, Dach 101 214

4.3.15 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 115, Dach 101 214

4.3.16 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 116, Dach 101 214

4.3.17 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 117, Dach 101 214

4.3.18 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 118, Dach 101 214

4.3.19 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 119, Dach 101 214

4.3.20 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 120, Dach 101 214

Ausschreibungsempfehlungen Neubau

Neubau

Ausschreibungsempfehlungen

4.3.1 Nicht belüftetes Dach (Wärmedeckung) auf Beton mit EPS-Sicherheitsdämmbahn

4.3.2 Wärmedämmung des Innenputzes
Dachbauteil 102, Dach 101 206

4.3.3 Wärmedämmung des Außenputzes
Dachbauteil 103, Dach 101 206

4.3.4 Regen-Abfluss-Systeme
Dachbauteil 104, Dach 101 212

4.3.5 Regen-Abfluss-Systeme mit Wasserfangen
Dachbauteil 105, Dach 101 212

4.3.6 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 106, Dach 101 214

4.3.7 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 107, Dach 101 214

4.3.8 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 108, Dach 101 214

4.3.9 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 109, Dach 101 214

4.3.10 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 110, Dach 101 214

4.3.11 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 111, Dach 101 214

4.3.12 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 112, Dach 101 214

4.3.13 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 113, Dach 101 214

4.3.14 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 114, Dach 101 214

4.3.15 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 115, Dach 101 214

4.3.16 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 116, Dach 101 214

4.3.17 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 117, Dach 101 214

4.3.18 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 118, Dach 101 214

4.3.19 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 119, Dach 101 214

4.3.20 Dachstuhl mit Holzstuhlwerk
Dachbauteil 120, Dach 101 214

Auszug: Ausschreibungsempfehlung „Nicht belüftetes Dach auf Beton mit EPS-Sicherheitsdämmbahn“