

Inhaltsverzeichnis

Fachkunde

Planung und Genehmigung

6

Werkzeugkunde

Die wichtigsten Werkzeuge

34

Grundkurs

Türen und Fenster nachträglich einbauen,
Checkliste

für die richtige Planung 36

Fixieren und Befestigen eines Fensterstockes 38

Verglasen von Fenstern 40

Glasrichtigschneiden 42

Einputzen von Fensterstock
und Fensterbrett 44

Abdichten von Fensterrahmen
und Fensterstock 46

Ausgleichen des Fußbodens
bei neuer Türschwellehöhe 48

Montage eines Türdrückers 50

Materialkunde

Glas sorgt für Licht im Haus

7

Holz, vielseitig verwendbar

10

Die Verwendung von Metallen

12

Kunststoff im Einsatz

13

Türen und Tore

14

Kleine Fensterkunde

19

Rolläden, Fensterläden und Jalousien

24

Beschläge

27

Schloß und Schlüssel

30

Fensterbretter für außen und innen

31

Dichtungs- und Isoliermaterialien

32

Anbringen einer Fensterolive	52	Ein buntes Fenster aus Glas,	
Einbau von Sturz		Blickfang für jeden Raum	78
und Rolladenkasten	54	Licht in den Keller mit einem Lichtschacht	84
Einbau einer Zimmertür	56	Neue Fenster für den Keller	86
		Eine kompakte Modernisierungslösung:	
Arbeitsanleitung		Das Laibungskellerfenster	88
Eine alte Tür wird wieder neu	58	Das Garagenschwingtor, leicht einzubauen	90
Ein Fenster aus Glasbausteinen	60	Fehler beim Toreinbau	97
Dachbodenausbau: Dachfenster sorgen		Torbelag selbst montiert	98
für Helligkeit	64	Ein Schwingtor, das nicht nach	
Ein Dachfenster mit Balkon	70	außen schwingt	100
Die Dachgaube,		Seitensectionaltor, das Tor zum Schieben	102
eine Alternative zum Dachfenster	72	Garagentor automatisch angetrieben	110
Eine Zimmerschiebetür bringt		Ein wichtiges Thema: Sicherheit	114
Licht in den Flur	74	Praktische Tips rund um Tür und Fenster	116
Nachträglicher Einbau			
einer großen Schiebetür zur Terrasse	76	Abbildungsverzeichnis	120