

Profilzuschnitt **Profile cutting**

1-flügelige Tür mit/ohne Oberteil und/oder Seitenteil(e)

Ausführung: DIN L/DIN R, nach innen öffnend/außen öffnend

1-leaf door with/without top panel and/or side panel(s)

Execution: DIN L/DIN R, opening inside/opening outside

2-flügelige Tür mit/ohne Oberteil und/oder Seitenteil(e)

Ausführung: DIN L/DIN R, nach innen öffnend/außen öffnend

2-leaf door with/without top panel and/or side panel(s)

Execution: DIN L/DIN R, opening inside/opening outside

Inhaltsverzeichnis - Index

			page/rev. Seite/Rev.
100	Profilzuschnitt	Profile cutting	
100.1	Allgemeines	General	
	Allgemeines	General	100.1.1
	Inhaltsverzeichnis	Index	100.1.2
	Inhaltsverzeichnis	Index	100.1.3
	Notizen	Notes	100.1.4
101	1-flügelige Tür	1-leaf door	
101.1	Zeichnungen 1-flügelige Tür	Drawings 1-leaf door	
	Allgemeines	General	101.1.1
	Ausführungsvarianten	Design variations	101.1.2
	Ausführungsvarianten	Design variations	101.1.3
	DIN R außen	DIN R outside	
	DIN L außen	DIN L outside	101.1.4
	DIN R innen	DIN R inside	
	DIN L innen	DIN L inside	101.1.5
	DIN R außen, Seitenteil links	DIN R outside, side panel left	
	DIN L außen, Seitenteil links	DIN L outside, side panel left	101.1.6
	DIN R innen, Seitenteil links	DIN R inside, side panel left	
	DIN L innen, Seitenteil links	DIN L inside, side panel left	101.1.7
	DIN R außen, Seitenteil rechts	DIN R outside, side panel right	
	DIN L außen, Seitenteil rechts	DIN L outside, side panel right	101.1.8
	DIN R innen, Seitenteil rechts	DIN R inside, side panel right	
	DIN L innen, Seitenteil rechts	DIN L inside, side panel right	101.1.9
	DIN R außen, 2 Seitenteile	DIN R outside, 2 side panels	
	DIN L außen, 2 Seitenteile	DIN L outside, 2 side panels	101.1.10
	DIN R innen, 2 Seitenteile	DIN R inside, 2 side panels	
	DIN L innen, 2 Seitenteile	DIN L inside, 2 side panels	101.1.11
	DIN R außen, Oberteil	DIN R outside, top panel	
	DIN L außen, Oberteil	DIN L outside, top panel	101.1.12
	DIN R innen, Oberteil	DIN R inside, top panel	
	DIN L innen, Oberteil	DIN L inside, top panel	101.1.13
	DIN R außen, Seitenteil links, Oberteil	DIN R outside, side panel left, top panel	
	DIN L außen, Seitenteil links, Oberteil	DIN L outside, side panel left, top panel	101.1.14
	DIN R innen, Seitenteil links, Oberteil	DIN R inside, side panel left, top panel	
	DIN L innen, Seitenteil links, Oberteil	DIN L inside, side panel left, top panel	101.1.15
	DIN R außen, Seitenteil rechts, Oberteil	DIN R outside, side panel right, top panel	
	DIN L außen, Seitenteil rechts, Oberteil	DIN L outside, side panel right, top panel	101.1.16
	DIN R innen, Seitenteil rechts, Oberteil	DIN R inside, side panel right, top panel	
	DIN L innen, Seitenteil rechts, Oberteil	DIN L inside, side panel right, top panel	101.1.17
	DIN R außen, 2 Seitenteile, Oberteil	DIN R outside, 2 side panels, top panel	
	DIN L außen, 2 Seitenteile, Oberteil	DIN L outside, 2 side panels, top panel	101.1.18
	DIN R innen, 2 Seitenteile, Oberteil	DIN R inside, 2 side panels, top panel	
	DIN L innen, 2 Seitenteile, Oberteil	DIN L inside, 2 side panels, top panel	101.1.19
101.2	Excel-Tabellen 1-flügelige Tür	Excel-charts 1-leaf door	
	DIN R außen, ohne Kämpfer (101.1.4)	DIN R outside, without transom (101.1.4)	101.2.1
	DIN R außen, mit Kämpfer (101.1.4)	DIN R outside, with transom (101.1.4)	101.2.2
	DIN L innen, 2 Seitenteile, Oberteil, mit Kämpfer (101.1.19)	DIN L inside, 2 side panels, top panel, with transoms (101.1.19)	101.2.3

Inhaltsverzeichnis - Index

		page/rev. Seite/Rev.
102	2-flügelige Tür	
102.1	Zeichnungen 2-flügelige Tür	
	Allgemeines	102.1.1
	Ausführungsvarianten	102.1.2
	Ausführungsvarianten	102.1.3
	DIN R außen	
	DIN L außen	102.1.4
	DIN R innen	
	DIN L innen	102.1.5
	DIN R außen, Seitenteil links	
	DIN L außen, Seitenteil links	102.1.6
	DIN R innen, Seitenteil links	
	DIN L innen, Seitenteil links	102.1.7
	DIN R außen, Seitenteil rechts	
	DIN L außen, Seitenteil rechts	102.1.8
	DIN R innen, Seitenteil rechts	
	DIN L innen, Seitenteil rechts	102.1.9
	DIN R außen, 2 Seitenteile	
	DIN L außen, 2 Seitenteile	102.1.10
	DIN R innen, 2 Seitenteile	
	DIN L innen, 2 Seitenteile	102.1.11
	DIN R außen, Oberteil	
	DIN L außen, Oberteil	102.1.12
	DIN R innen, Oberteil	
	DIN L innen, Oberteil	102.1.13
	DIN R außen, Seitenteil links, Oberteil	
	DIN L außen, Seitenteil links, Oberteil	102.1.14
	DIN R innen, Seitenteil links, Oberteil	
	DIN L innen, Seitenteil links, Oberteil	102.1.15
	DIN R außen, Seitenteil rechts, Oberteil	
	DIN L außen, Seitenteil rechts, Oberteil	102.1.16
	DIN R innen, Seitenteil rechts, Oberteil	
	DIN L innen, Seitenteil rechts, Oberteil	102.1.17
	DIN R außen, 2 Seitenteile, Oberteil	
	DIN L außen, 2 Seitenteile, Oberteil	102.1.18
	DIN R innen, 2 Seitenteile, Oberteil	
	DIN L innen, 2 Seitenteile, Oberteil	102.1.19
102.2	Excel-Tabellen 2-flügelige Tür	
	DIN R außen, ohne Kämpfer (102.1.4)	102.2.1
	DIN R außen, mit Kämpfer (102.1.4)	102.2.2
	DIN L innen, 2 Seitenteile, Oberteil, mit Kämpfer und Sprosse (102.1.19)	102.2.3
	2-leaf door	
	Drawings 2-leaf door	
	General	102.1.1
	Design variations	102.1.2
	Design variations	102.1.3
	DIN R outside	
	DIN L outside	102.1.4
	DIN R inside	
	DIN L inside	102.1.5
	DIN R outside, side panel left	
	DIN L outside, side panel left	102.1.6
	DIN R inside, side panel left	
	DIN L inside, side panel left	102.1.7
	DIN R outside, side panel right	
	DIN L outside, side panel right	102.1.8
	DIN R inside, side panel right	
	DIN L inside, side panel right	102.1.9
	DIN R outside, 2 side panels	
	DIN L outside, 2 side panels	102.1.10
	DIN R inside, 2 side panels	
	DIN L inside, 2 side panels	102.1.11
	DIN R outside, top panel	
	DIN L outside, top panel	102.1.12
	DIN R inside, top panel	
	DIN L inside, top panel	102.1.13
	DIN R outside, side panel left, top panel	
	DIN L outside, side panel left, top panel	102.1.14
	DIN R inside, side panel left, top panel	
	DIN L inside, side panel left, top panel	102.1.15
	DIN R outside, side panel right, top panel	
	DIN L outside, side panel right, top panel	102.1.16
	DIN R inside, side panel right, top panel	
	DIN L inside, side panel right, top panel	102.1.17
	DIN R outside, 2 side panels, top panel	
	DIN L outside, 2 side panels, top panel	102.1.18
	DIN R inside, 2 side panels, top panel	
	DIN L inside, 2 side panels, top panel	102.1.19
	Excel-charts 2-leaf door	
	DIN R outside, without transoms (102.1.4)	102.2.1
	DIN R outside, with transoms (102.1.4)	102.2.2
	DIN L inside, 2 side panels, top panel, with transoms and mullion (102.1.19)	102.2.3

EI 30, EI 60

Notizen - Notes