

### Liefer- und Montageumfang Bausatz

	Beschreibung	Material	Rohbau	Komplett-Montage	einzugs-fertig	5 *****
<b>1.</b>	<b>Außen- Innenwände</b>					
	a. 90 mm kammergetrocknete und verleimte nordische Kiefer	X	X	X	X	X
	b. Äußere Gewindestangen zur Bausatzstabilität	X	-	X	X	X
	c. Gewindestange zur Verbindung einzelner Bohlen/Pfetten (sofern statisch erforderlich)	X	-	X	X	X
	d. Winkelverbinder mit Verstärkung	X	-	X	X	X
	e. Schwerlastanker zur Befestigung auf Fundamentplatte	X	-	X	X	X
	f. Schrauben mit Maschinenkopf zur Befestigung in der Blockwand	X	-	X	X	X
<b>2.</b>	<b>Äußere Vorsatzschalung</b> , bestehend aus					
	a. Konterlattung für 60 mm Installationsebene	X	X	X	X	X
	b. 100 mm Konterlatte als Distanzlatte	X	-	X	X	-
	c. 100 mm Holzfaserdämmplatte, WLS 040	-	-	X	X	-
	d. 140 mm Konterlatte als Distanzlatte	-	-	-	-	<b>X</b>
	e. 140 mm Holzfaserdämmplatte WLS 040	-	-	-	-	<b>X</b>
	f. Dampfbremse	-	-	X	X	X
	g. wie vor, Klebeband	-	-	X	X	X
	h. 20 mm Vorsatzschalung in Blockbohlenoptik (Fase)	X	-	X	X	-
	i. 28 mm Vorsatzschalung	-	-	-	-	<b>X</b>
<b>3.</b>	<b>Dachstuhl</b> (ausgelegt für 1,2 kN), bestehend aus					
	a. Sparren 70/195 mm	X	X	X	X	X
	b. Gleitbeschläge für Traufbefestigung	X	X	X	X	X
	c. 20/195 mm Glattkantbrett für Rutschkästen	-	-	X	X	X
	d. Konstruktionsleisten für Rutschkästen	-	-	X	X	X
	e. Dampfsperre (Folie) für Rutschkästen	-	-	X	X	X
	f. Bau-Klebeband für Rutschkästen (Folienbefestigung)	-	-	X	X	X
	g. Schrauben/Lochbleche für Firstbefestigung	-	X	X	X	X
	h. 14 mm Profilschalung	X	X	X	X	-
	i. 160 mm Konstruktionsrahmen für Aufsparrendämmung	-	-	X	X	-
	j. 160 mm Aufsparrendämmung mit umlaufender Stufenfalz WLS 028	-	-	X	X	-
	k. 19 mm Profilschalung	-	-	-	-	<b>X</b>
	l. 200 mm Konstruktionsrahmen für Aufsparrendämmung	-	-	-	-	<b>X</b>
	m. 200 mm Aufsparrendämmung mit umlaufender Stufenfalz WLS 028	-	-	-	-	<b>X</b>
	n. Partielle Unterspannbahn	-	-	X	X	X
	o. Konterlattung, 20 x 50 mm, imprägiert	-	-	X	X	X
	p. Dachlattung, 40 x 60 mm, imprägniert	-	-	X	X	X
	q. Giebelbretter	X	-	X	X	X

	r. Traufbretter	X	-	X	X	X
	s. Firstlüfterband	-	-	X	X	X
	t. Dacheindeckung mit BENDERS Dachsteinen, Typ Mecklenburg oder Doppel-S, Standardfarben	-	-	X	X	-
	u. Zn-Regenrinne, Dn 150 mit Fallrohr bis ca. 30 cm OK Fundament	MP	-	MP	MP	-
	v. Dacheindeckung mit ERLUS Tonziegeln, Typ E 58 S	MP	-	MP	MP	X
	w. Cu-Regenrinne, DN 150 mit Fallrohr bis ca. 30 cm OK Fundament	MP	-	MP	MP	X
<b>4.</b>	<b>Fenster, Dreh-Kipp</b>					
	a. Nordische Fichte	X	-	X	X	X
	b. Endbehandelt mit REMMERS Produkten, Farbton: nach Farbkarte – Sonderfarben gegen Mehrpreis möglich	X	-	X	X	X
	c. ROTO Beschläge o.ä.	X	-	X	X	X
	d. Oliven (z.B. ROTO, Hoppe)	X	-	X	X	X
	e. zweifach verglast (1,39 W/mK)	X	-	X	X	-
	f. dreifach verglast (0,97 W/mK)	MP	-	MP	MP	<b>X</b>
	g. T-Dübel zur Wandaussteifung	X	X	X	X	X
	h. Isoliermaterial für Durchbrüche	-	-	X	X	X
	i. Bau-Klebeband für Abkleben der Außenseiten	-	-	X	X	X
	j. Aufdopplungsbretter auf Wanddicke, unbehandelt	X	-	X	X	X
	k. Innere Bekleidungsbretter, unbehandelt	X	-	X	X	X
	l. Äußere Bekleidungsbretter, endbehandelt mit REMMERS Farbprodukten	X	-	X	X	X
	m. Zusätzliche Regenablaufleiste	MP	MP	MP	MP	<b>X</b>
<b>5.</b>	<b>Haustür</b> incl. Profilzylinder					
	n. Qualitätstür, Typ StandardA001 – StandardA003	X	-	X	X	X
	o. Qualitätstür, Typ HTSA001 – HTSA002	MP	-	MP	MP	<b>X</b>
	p. Nordische Fichte	X	-	X	X	X
	q. Endbehandelt mit REMMERS Produkten, Farbton: nach Farbkarte – Sonderfarben gegen Mehrpreis möglich	X	-	X	X	X
	r. ROTO Beschläge o.ä.	X	-	X	X	X
	s. T-Dübel zur Wandaussteifung	X	-	X	X	X
	t. Isoliermaterial für Durchbrüche	X	-	X	X	X
	u. Bau-Klebeband für Abkleben der Außenseiten	-	-	X	X	X
	v. Aufdopplungsbretter auf Wanddicke, unbehandelt	-	-	X	X	X
	w. Innere Bekleidungsbretter, unbehandelt	X	-	X	X	X
	x. Äußere Bekleidungsbretter, endbehandelt mit REMMERS Farbprodukten	X	X	X	X	X
	y. Zusätzliche Regenablaufleiste	MP	-	MP	MP	<b>X</b>