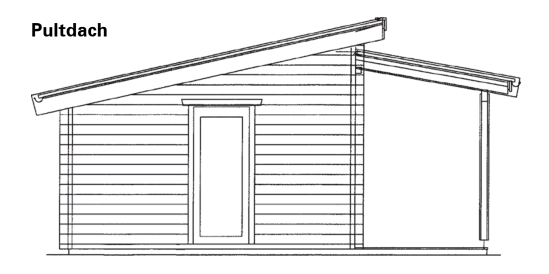
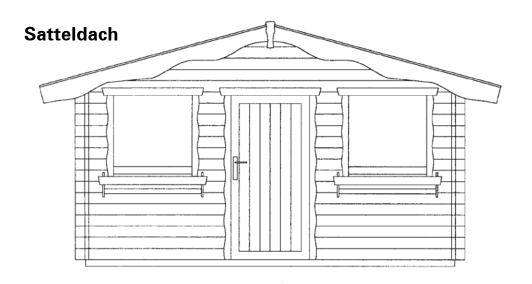


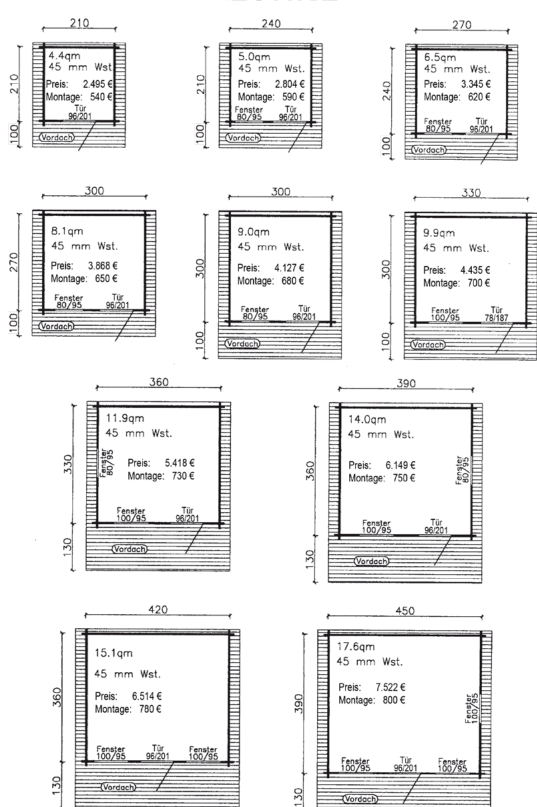
Preisliste für Gartenhäuser aus 45 mm und 58 mm Blockbohlen





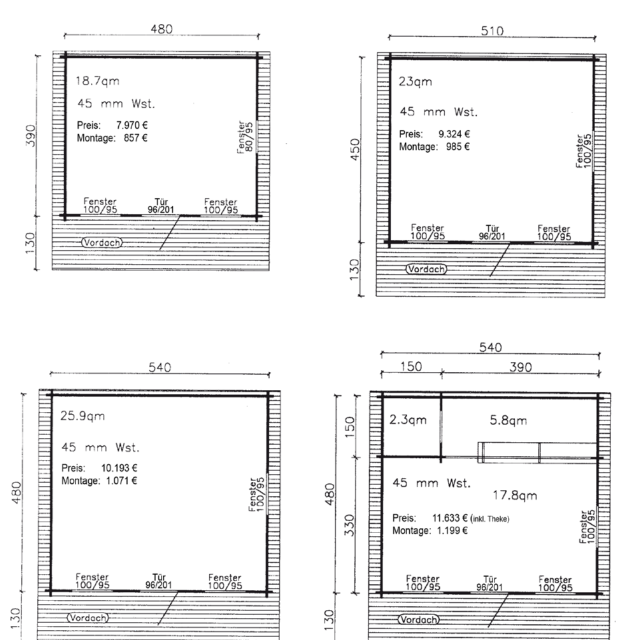
Werkstraße 16 | 32584 Löhne | Telefon 05731 7860-60 | Fax 05731 7860-65





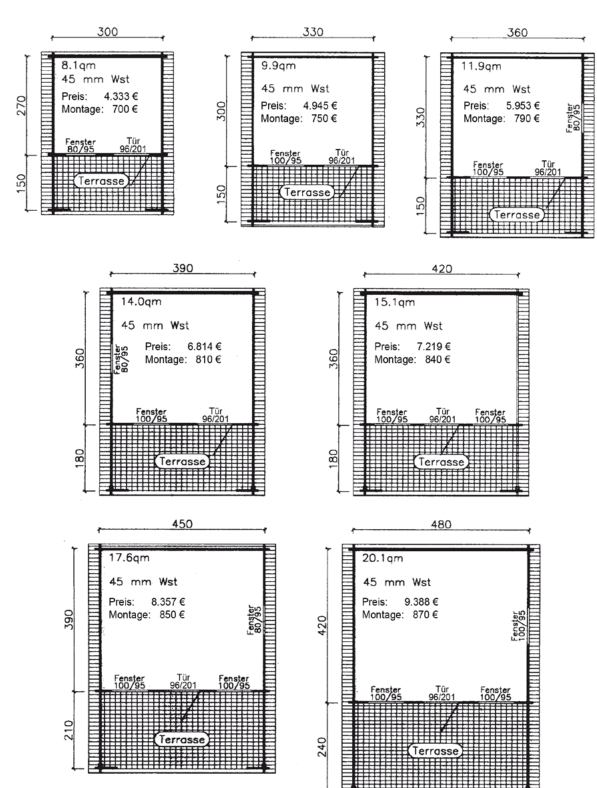
- Alle Häuser sind in der Größe variabel und mit Terrasse, Theke oder Schleppdach lieferbar.
- Fenster und Türen sind frei plazierbar, wahlweise links oder rechts angeschlagen.
- Vordächer sind in der Länge variabel bei Pultdächern liegt das Standardmaß bei 0,30 m.
- Alle Häuser sind wahlweise in 45 mm oder 58 mm Wandstärke erhältlich.
- Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mwst..
- Die genannten Montagepreise beziehen sich auf eine Entfernung von 50 km rund um Löhne.





- Alle Häuser sind in der Größe variabel und mit Terrasse, Theke oder Schleppdach lieferbar.
- Fenster und Türen sind frei plazierbar, wahlweise links oder rechts angeschlagen.
- Vordächer sind in der Länge variabel bei Pultdächern liegt das Standardmaß bei 0,30 m.
- Alle Häuser sind wahlweise in 45 mm oder 58 mm Wandstärke erhältlich.
- Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mwst..
- Die genannten Montagepreise beziehen sich auf eine Entfernung von 50 km rund um Löhne.





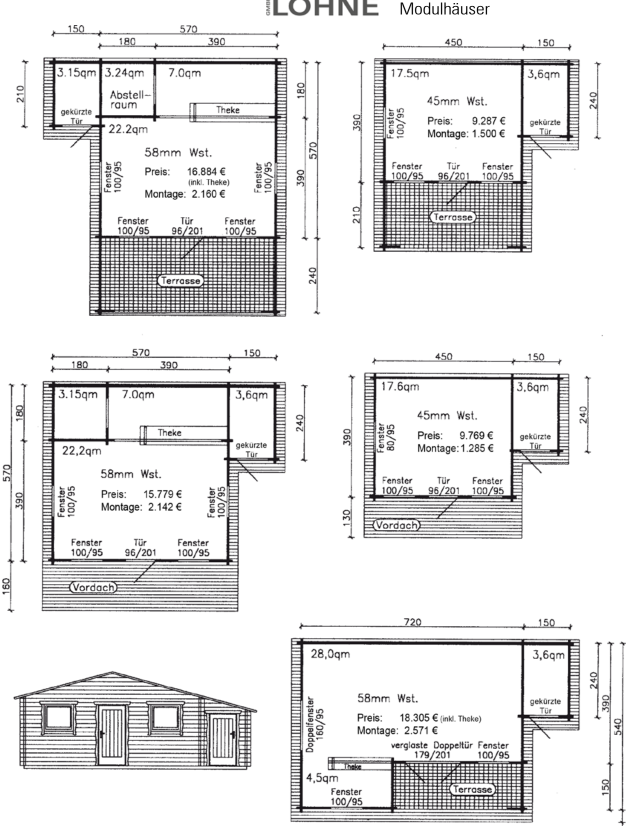
- Alle Häuser sind in der Größe variabel und mit Terrasse, Theke oder Schleppdach lieferbar.
- Fenster und Türen sind frei plazierbar, wahlweise links oder rechts angeschlagen.
- Vordächer sind in der Länge variabel bei Pultdächern liegt das Standardmaß bei 0,30 m.
- Alle Häuser sind wahlweise in 45 mm oder 58 mm Wandstärke erhältlich.
- Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mwst..
- Die genannten Montagepreise beziehen sich auf eine Entfernung von 50 km rund um Löhne.



Gartenhäuser Ferienhäuser Carports

Terrassendächer

Saunen



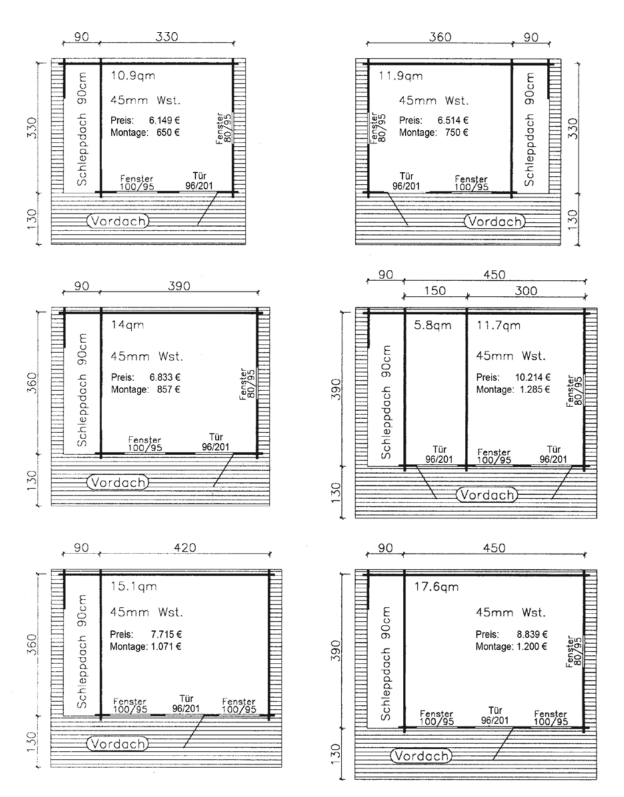
• Alle Häuser sind in der Größe variabel und mit Terrasse, Theke oder Schleppdach lieferbar.

300

420

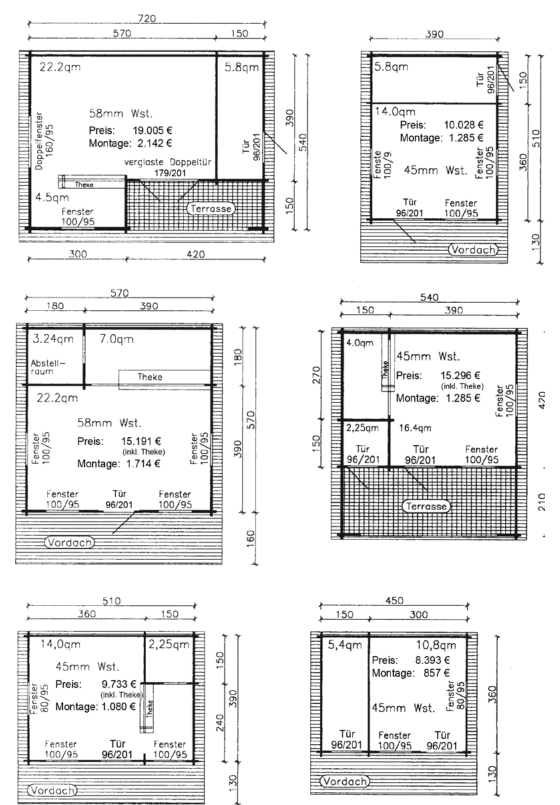
- Fenster und Türen sind frei plazierbar, wahlweise links oder rechts angeschlagen.
- Vordächer sind in der Länge variabel bei Pultdächern liegt das Standardmaß bei 0,30 m.
- Alle Häuser sind wahlweise in 45 mm oder 58 mm Wandstärke erhältlich.
- Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mwst..
- Die genannten Montagepreise beziehen sich auf eine Entfernung von 50 km rund um Löhne.





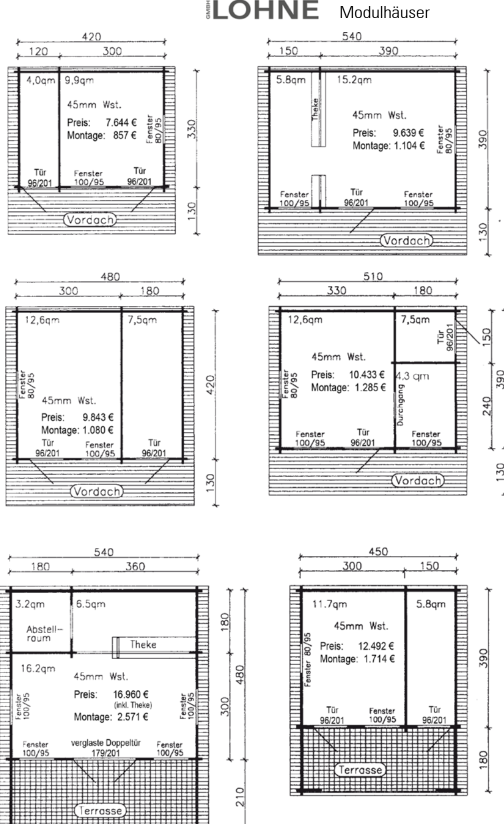
- Alle Häuser sind in der Größe variabel und mit Terrasse, Theke oder Schleppdach lieferbar.
- Fenster und Türen sind frei plazierbar, wahlweise links oder rechts angeschlagen.
- Vordächer sind in der Länge variabel bei Pultdächern liegt das Standardmaß bei 0,30 m.
- Alle Häuser sind wahlweise in 45 mm oder 58 mm Wandstärke erhältlich.
- Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mwst..
- Die genannten Montagepreise beziehen sich auf eine Entfernung von 50 km rund um Löhne.





- Alle Häuser sind in der Größe variabel und mit Terrasse, Theke oder Schleppdach lieferbar.
- Fenster und Türen sind frei plazierbar, wahlweise links oder rechts angeschlagen.
- Vordächer sind in der Länge variabel bei Pultdächern liegt das Standardmaß bei 0,30 m.
- Alle Häuser sind wahlweise in 45 mm oder 58 mm Wandstärke erhältlich.
- Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mwst..
- Die genannten Montagepreise beziehen sich auf eine Entfernung von 50 km rund um Löhne.



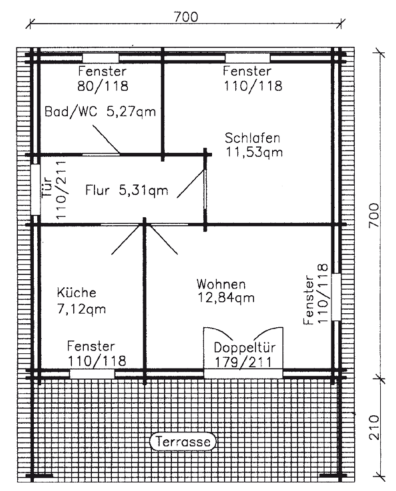


- Alle Häuser sind in der Größe variabel und mit Terrasse, Theke oder Schleppdach lieferbar.
- Fenster und Türen sind frei plazierbar, wahlweise links oder rechts angeschlagen.
- Vordächer sind in der Länge variabel bei Pultdächern liegt das Standardmaß bei 0,30 m.
- Alle Häuser sind wahlweise in 45 mm oder 58 mm Wandstärke erhältlich.
- Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mwst..
- Die genannten Montagepreise beziehen sich auf eine Entfernung von 50 km rund um Löhne.





Ferienhaus - Beispiel



2 x 45 mm finnische Polarfichtenblockbohlen mit Doppelnut und Doppelfeder.

- Unsere doppelwandigen Ferienhäuser sind in der Größe variabel. Preis auf Anfrage.
- Alle Fenster und Türen der doppelwandigen Häuser sind in Wohnhausqualität gefertigt, wahl weise rechts oder links angeschlagen und frei plazierbar.
- Das Vordach ist in der Länge variabel.
- Die Innenaufteilung erfolgt nach Kundenwunsch.



Preisliste für **45 mm** Blockbohle (Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen MwSt...)

Vordach		0	T00 cm		100 cm						130 cm	13001						100 cm										دِ	{ × -	X	×	×
780	9 765	50,00	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	13.709	14.131	14.578	15.007	15.454	15.876	16.330	16.771		1015	1045	1215	1400	1565	1760	1675	2230	128 € / Stück	144 € / Stück	> Io∪ € / Stuck > auf Anfrage	184 € / Stück	258 € / Stück 10 € / Ifm.
750	9 324	1 1 1 1	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	13.709	14.131	14.578	15.007	15.454	15.876	16.330	ntage	975	1015	1170	1340	1515	1695	1630	2175	128	\		=> 18	=> 258 => 10
720	8 839	0000	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	13.709	14.131	14.578	15.007	15.454	15.876	inkl. 3 Fenster, 1 Tür, zzgl Montage	930	975	1130	1410	1455	1625	1565	2090	<u> </u>	satiniert		m2 06	5
069	8 398	0000	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	13.709	14.131	14.578	15.007	15.454	enster, 1T	902	930	1090	1240	1395	1555	1525	2035	ch.		р	ung ch jiher	5
099	7 970	0.000	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	13.709	14.131	14.578	15.007	inkl. 3 I	860	902	1045	1190	1340	1490	1460	1950	Aus statischen Gründen sind ab einer Haustiefe von 510 cm eine Trennwand und bei einer Terrassentiefe von 180 cm Stützpfeiler erforderlich. 50/50-80/05-100/05-0-100/50 cm ISO => 342 € / Stück • Türchenverglassung ISO		Turverbreiterung, je 10 cm Sprossen, außen aufgesetzt o. innenliegend	Stützpfeiler, aufgesetzt auf Terrassenbrüstung Stützpfeiler, mit Metallfuss, für Schlenndach über 90 cm	
630	7 522	770.7	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	13.709	14.131	14.578		835	098	1005	1145	1275	1420	1400	1860	Stützpfeile		n tzt o. inr	if Terrass e fijr So	160 cm
009	7 088	000.	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	13.709	14.131		790	835	965	1085	1215	1355	1360	1810	on 180 cm.)) (Turverbreiterung, je 10 cm Sprossen, außen aufgesetz	esetzt au	sowie für Vordächer über 160 cm Mäuseschutzgitter
570	6 514	1100	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	13.709		260	790	920	1045	1155	1285	1295	1720	ei einer Terrassentiefe von 180 cn	2	eiterung 1, außen	ler, aufge Ier mit N	sowie für Vordäch Mäuseschutzgitter
540	6 149	2110	6.514	7.088	7.522	026.7	8.398	8.839	9.324	692.6	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	13.262	ontage	720	260	875	066	1100	1220	1250	1670	iner Terras		urverbr Sprosser	Stützpfei Stützpfei	owie für Aäusesc
Hausbreite	5 809	0000	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	12.839	Tür, zzgl. M	069	720	835	086	1045	1150	1190	1585	d und bei e	•	• •	• •	•
Haus 480	5 418	0 0	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	12.380	inkl. 2 Fenster, 1 Tür, zzgl. Montage	029	069	790	068	066	1085	1145	1525	eine Trennwand I	~ ~	_	€ / Stück	
450	5.015		5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510	11.932	inkl. 2	610	029	750	835	930	1015	1080	1440	10 cm eine	\	Λ Λ	> 642€/ > 750€	. , , ,
420	4 435		5.015	5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057	11.510		280	610	705	790	875	950	1040	1385	tiefe von 5:		= =	II II	
390	4 127	777.1	4.435	5.015	5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641	11.057		535	280	999	735	820	880	975	1300	einer Haus:		80 cm breit 110 cm breit	ag	
360	3 868		4.127	4.435	5.015	5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	10.641		510	535	610	069	292	810	910	1215	en sind ab	<u>}</u>	 	pbeschl	
330	3 616		3.868	4.127	4.435	5.015	5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	10.193	lontage	465	510	295	635	202	745	865	1155	hen Gründe /95_100	m, ISO	nent, IS	, mit Kip	
300	3 3 4 5		3.616	3.868	4.127	4.435	5.015	5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	9.765	Tür, zzgl. N	440	465	525	280	920	675	800	1075	4 <i>us statisc</i> . 0/50_80	150/50 c	Glaseler	element	ltür
270	3 087		3.345	3.616	3.868	4.127	4.435	5.015	5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	9.324	inkl. 1 Fenster, 1 Tür, zzgl. Montage	395	440	480	535	280	610	765	1015	otor in	rlicht in	entietes	; Fenster	ur Einze opeltür
240	2 804	100.7	3.087	3.345	3.616	3.868	4.127	4.435	5.015	5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398	8.839	inkl. 1	370	395	440	480	525	540	700	930	Aus statischen Gründen sind ab einer Haustiefe v	• Festes Oberlicht in 150/50 cm, ISO	restes, bodentietes Glaselement, ISU:	 Bodentiefes Fensterelement, mit Kippbeschlag Zusätzl Tür 	Doppeltür zur Einzeltür Zusätzl. Doppeltür
210	2 495	CCF-2	2.804	3.087	3.345	3.616	3.868	4.127	4.435	5.015	5.418	5.809	6.149	6.514	7.088	7.522	7.970	8.398		325	370	395	440	465	475	099	880	2112	• Fes	• Les	• Boc	od •
in cm	210	0.0	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	009	630	099	069		Terrasse 120 cm	Terrasse 150 cm	Terrasse 180 cm	Terrasse 210 cm	Terrasse 240 cm	Trennwand	Theke	Schleppdach	Auforeis für	2			



Preisliste für 58 mm Blockbohle

(Alle genannten Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen MwSt..)

390 420 450 480 510 600 650 650 720 750 <th></th> <th>Hausbreite</th> <th>reite</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>dochact</th>											Hausbreite	reite										dochact
5,793 6,218 6,613 7,012 7,403 8,014 8,492 8,889 9,374 9,847 10,382 10,281 10,861 11,340 10,881 11,340 11,819	210 240 270 300 330 360	270 300 330	300 330	330		360		390	420	450	480	510	540	570	009	630	099	069	720	750	780	Voludell
5.738 6.618 7.012 7.403 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340	2.898 3.207 3.503 3.799 4.114 4.423	3.503 3.799 4.114	3.799 4.114	4.114		4.423		4.731	5.090	5.739	6.218	6.615	7.012	7.403	8.014	8.492	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	
6 513 6 615 7 012 7 0403 8 0404 8 4892 9 374 9 847 10.382 10.861 11.340 11.819 11.340 11.819 12.304 7 012 7 013 8 014 8 4892 8 889 9 374 9 847 10.382 10.861 11.340 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 11.840 12.706 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.776 13.774 13.841 14.370 14.881 13.841 14.370 14.881 13.841 14.370 14.881 13.744 13.744 13.744 13.841 14.370 14.881 13.744 13.841 14.370 14.881 13.744 13.841 14.370 <t< td=""><th>3.207 3.503 3.799 4.114 4.423 4.731</th><td>3.799 4.114 4.423 4.731</td><td>4.114 4.423 4.731</td><td>4.423 4.731</td><td>4.731</td><td></td><td></td><td>5.090</td><td>5.739</td><td>6.218</td><td>6.615</td><td>7.012</td><td>7.403</td><td>8.014</td><td>8.492</td><td>8.889</td><td>9.374</td><td>9.847</td><td>10.382</td><td>10.861</td><td>11.340</td><td>100 cm</td></t<>	3.207 3.503 3.799 4.114 4.423 4.731	3.799 4.114 4.423 4.731	4.114 4.423 4.731	4.423 4.731	4.731			5.090	5.739	6.218	6.615	7.012	7.403	8.014	8.492	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	100 cm
6.615 7.012 7.403 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 12.304 12.304 7.012 7.403 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 13.776 13.841 14.370 14.881 15.410 15	3.503 3.799 4.114 4.423 4.731 5.090 5.	4.114 4.423 4.731 5.090	4.423 4.731 5.090	4.731 5.090	5.090		5.	5.739	6.218	6.615	7.012	7.403	8.014	8.492	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	
7.012 7.403 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.382 10.384 11.340 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.774 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 13.744 13.841 14.370 13.744 13.841 14.370 14.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.50 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.50 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 <th>3.799 4.114 4.423 4.731 5.090 5.739 6.2</th> <td>4.423 4.731 5.090 5.739</td> <td>4.731 5.090 5.739</td> <td>5.090 5.739</td> <td>5.739</td> <td></td> <td>6.2</td> <td>18</td> <td>6.615</td> <td>7.012</td> <td>7.403</td> <td>8.014</td> <td>8.492</td> <td>8.889</td> <td>9.374</td> <td>9.847</td> <td>10.382</td> <td>10.861</td> <td>11.340</td> <td>11.819</td> <td>12.304</td> <td>100 cm</td>	3.799 4.114 4.423 4.731 5.090 5.739 6.2	4.423 4.731 5.090 5.739	4.731 5.090 5.739	5.090 5.739	5.739		6.2	18	6.615	7.012	7.403	8.014	8.492	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	100 cm
7.403 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.381 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 14.370 14.881 14.370 14.881 14.370 14.881 14.370 14.881 14.370 14.881 15.410 18.99 18.97 18.89 18.374 18.89 18.374 18.89 18.374 18.374 18.374 18.381 14.370 14.881 15.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.502 18.893 18.420 18.893 18.481 15.410 18.374 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.502 18.893 18.482 18.481 15.410 18.891 18.481 18.493 18.891 18.481	4.114 4.423 4.731 5.090 5.739 6.218 6.615	4.731 5.090 5.739 6.218	5.090 5.739 6.218	5.739 6.218	6.218		9.9	15	7.012	7.403	8.014	8.492	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	
8.042 8.889 9.374 9.847 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.382 10.881 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 11.340 11.819 12.344 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 18.933 16.462 17.004 17.520 18.893 16.462 17.004 17.520 18.893 16.462 17.004 17.520 18.893 16.462 17.004 17.520 18.893 16.462 17.004 17.520 18.893 16.462 17.004 17.520	4.423 4.731 5.090 5.739 6.218 6.615 7.0	5.090 5.739 6.218 6.615	5.739 6.218 6.615	6.218 6.615	6.615		7.0	12	7.403	8.014	8.492	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	
8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 13.874 14.370 14.881 14.370 14.881 14.370 14.881 14.370 14.881 15.410 15.933 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 15.004 15.933 16.462 17.004 15.933 16.462 17.004 15.933 16.462 17.004 15.933 16.462 17.004 17.520 18.817	4.731 5.090 5.739 6.218 6.615 7.012 7.4	5.739 6.218 6.615 7.012	6.218 6.615 7.012	6.615 7.012	7.012		7.4	7.403	8.014	8.492	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	
8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 12.70 13.274 13.241 14.370 14.811 14.370 14.81 14.370 14.81 14.370 14.81 14.370 14.81 14.370 14.81 14.370 14.81 14.370 14.81 15.410 15.933 15.410 15.933 15.410 15.933 15.410 15.933 15.410 15.933 15.410 15.933 16.462 17.004 15.933 16.462 17.004 15.933 16.462 17.004 17.520 18.81 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.81 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.81 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.837 18.837 18.831 18.462 17.004 17.520 18.837 18.831 18.462 17.004 17.520 18.837 18.831 18.831 18.831 18.831 18.832 18.832 18.832 18.832	5.090 5.739 6.218 6.615 7.012 7.403 8.0	6.218 6.615 7.012 7.403	6.615 7.012 7.403	7.012 7.403	7.403		8.0	8.014	8.492	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	
9.374 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 12.304 12.776 13.774 13.784 14.370 14.881 15.400 15.304 15.304 12.304 </td <th>5.739 6.218 6.615 7.012 7.403 8.014 8.492</th> <td>6.615 7.012 7.403 8.014</td> <td>7.012 7.403 8.014</td> <td>7.403 8.014</td> <td>8.014</td> <td></td> <td>8.4</td> <td>92</td> <td>8.889</td> <td>9.374</td> <td>9.847</td> <td>10.382</td> <td>10.861</td> <td>11.340</td> <td>11.819</td> <td>12.304</td> <td>12.776</td> <td>13.274</td> <td>13.841</td> <td>14.370</td> <td>14.881</td> <td></td>	5.739 6.218 6.615 7.012 7.403 8.014 8.492	6.615 7.012 7.403 8.014	7.012 7.403 8.014	7.403 8.014	8.014		8.4	92	8.889	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	
9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 12.304 12.776 13.774 13.841 14.370 14.810 15.410 15.933 16.462 10.382 10.861 11.340 11.340 11.819 12.304 12.776 13.774 13.841 14.370 14.81 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 11.340 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 16.62 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.572 11.340 12.776 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.572 12.776 13.274 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 <th>6.218 6.615 7.012 7.403 8.014 8.492 8.889</th> <td>7.012 7.403 8.014 8.492</td> <td>7.403 8.014 8.492</td> <td>8.014 8.492</td> <td>8.492</td> <td></td> <td>8.88</td> <td>9</td> <td>9.374</td> <td>9.847</td> <td>10.382</td> <td>10.861</td> <td>11.340</td> <td>11.819</td> <td>12.304</td> <td>12.776</td> <td>13.274</td> <td>13.841</td> <td>14.370</td> <td>14.881</td> <td>15.410</td> <td>130 cm</td>	6.218 6.615 7.012 7.403 8.014 8.492 8.889	7.012 7.403 8.014 8.492	7.403 8.014 8.492	8.014 8.492	8.492		8.88	9	9.374	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	15.410	130 cm
10.381 10.861 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 10.861 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.037 11.319 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 <	6.615 7.012 7.403 8.014 8.492 8.889 9.374	7.403 8.014 8.492 8.889	8.014 8.492 8.889	8.492 8.889	8.889		9.37	4	9.847	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	15.410	15.933	5
10.861 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.81 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 11.340 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 12.344 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 <t< td=""><th>7.012 7.403 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847</th><td>8.014 8.492 8.889 9.374</td><td>8.492 8.889 9.374</td><td>8.889 9.374</td><td>9.374</td><td></td><td>9.84</td><td>7</td><td>10.382</td><td>10.861</td><td>11.340</td><td>11.819</td><td>12.304</td><td>12.776</td><td>13.274</td><td>13.841</td><td>14.370</td><td>14.881</td><td>15.410</td><td>15.933</td><td>16.462</td><td></td></t<>	7.012 7.403 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847	8.014 8.492 8.889 9.374	8.492 8.889 9.374	8.889 9.374	9.374		9.84	7	10.382	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	15.410	15.933	16.462	
11.340 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 17.520 11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.037 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 18.037 19.095	7.403 8.014 8.492 8.889 9.374 9.847 10.382	8.492 8.889 9.374 9.847	8.889 9.374 9.847	9.374 9.847	9.847		10.38	32	10.861	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	15.410	15.933	16.462	17.004	
11.819 12.304 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.572 12.304 12.776 13.274 13.841 14.870 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.572 18.037 18.572 19.095 12.776 13.274 13.841 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.572 19.095 12.776 13.274 13.841 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 19.03 19.03 19.03 1	8.014 8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.861	8.889 9.374 9.847 10.382	9.374 9.847 10.382	9.847 10.382	10.382		10.8	61	11.340	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	15.410	15.933	16.462	17.004	17.520	
12.304 12.776 13.241 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.572 19.095 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.572 19.095 12.776 13.274 13.841 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.037 18.035 19.095 19.095 19.095 19.095 19.09 9.05 </td <th>8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340</th> <td>9.374 9.847 10.382 10.861</td> <td>9.847 10.382 10.861</td> <td>10.382 10.861</td> <td>10.861</td> <td></td> <td>11.3</td> <td>40</td> <td>11.819</td> <td>12.304</td> <td>12.776</td> <td>13.274</td> <td>13.841</td> <td>14.370</td> <td>14.881</td> <td>15.410</td> <td>15.933</td> <td>16.462</td> <td>17.004</td> <td>17.520</td> <td>18.037</td> <td></td>	8.492 8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340	9.374 9.847 10.382 10.861	9.847 10.382 10.861	10.382 10.861	10.861		11.3	40	11.819	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	15.410	15.933	16.462	17.004	17.520	18.037	
12.776 13.274 13.84 14.370 14.881 15.410 15.933 16.462 17.004 17.520 18.037 18.572 19.095 580 inkl. 2 Fenster, 1 Tür, zzgl. Montage 720 760 790 835 860 905 930 975 1015 610 650 690 720 760 790 835 860 905 930 975 1015 1045 705 750 790 835 875 920 965 1045 1049 1130 1170 1215 705 780 835 875 920 965 1045 1049 1340 1400 1400 875 930 1045 1045 1045 1045 1145 1140 1240 1395 1450 1400 875 930 1045 1120 1225 1285 1450 1450 1555 1625 1655 1656 1660 1660	8.889 9.374 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819	9.847 10.382 10.861 11.340	10.382 10.861 11.340	10.861 11.340	11.340		11.8	19	12.304	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	15.410	15.933	16.462	17.004	17.520	18.037	18.572	
S80 610 650 720 760 790 835 860 905 930 975 705 780 610 650 690 720 760 790 835 860 905 930 975 705 706 790 835 875 920 965 1005 1045 1090 1130 1170 875 930 930 1045 1045 1145 1140 1240 1410 1340 950 1015 1150 1150 1220 1285 1420 1490 1555 1655 1040 1081 1150 1220 1285 1360 1490 1555 1655 1040 1080 1145 1120 1280 1360 1490 1555 1655 1040 1080 1145 1250 1360 1490 1555 1655 1695 1040 1080 1145 1260	9.374 9.847 10.382 10.861 11.340 11.819 12.304	10.382 10.861 11.340 11.819	10.861 11.340 11.819	11.340 11.819	11.819		12.30	4	12.776	13.274	13.841	14.370	14.881	15.410	15.933	16.462	17.004	17.520	18.037	18.572	19.095	100 cm
580 610 650 690 720 760 790 835 860 905 905 930 975 610 650 690 720 760 760 835 860 905 930 975 1015 705 750 790 835 875 920 965 1005 1045 1130 1170 1170 875 930 930 1045 1045 1275 1145 1190 1240 1340 1340 950 1015 1150 1150 1155 1255 1450 1455 1655 1655 1655 1040 1080 1145 1190 1250 1285 1360 1460 1555 1655 1695 10440 1080 1145 1150 1250 1295 1360 1460 1555 1655 1630 1385 1440 1555 1555 1670 1810 1810	inkl. 1 Fenster, 1 Tür, zzgl. Montage	inkl. 1 Fenster, 1 Tür, zzgl. Montage	Fenster, 1 Tür, zzgl. Montage	ür, zzgl. Montage	ontage			ш		inkl. 2 Fe	enster, 1 Ti	ir, zzgl. Mc	ıntage				inkl. 3 F	enster, 1	Tür, zzgl M	ontage		
650 690 720 760 790 835 860 905 930 975 1015 750 790 835 875 920 965 1065 1045 1090 1130 1170 835 890 930 1045 1045 1145 1140 1240 1410 1340 1015 1015 1150 1250 1285 1355 1420 1490 1555 1655 1080 1145 1190 1250 1295 1360 1460 1555 1655 1630 1440 155 1585 1670 1720 1810 1860 1950 2035 2090 2175	Terrasse 120 cm 325 370 395 440 465 510 535	395 440 465 510	440 465 510	465 510	510		535	\vdash	580	610	650	069	720	260	790	835	860	902	930	975	1015	
705 750 835 875 920 965 1005 1045 1090 1130 1170 790 835 890 930 1045 1045 1145 1190 1240 1410 1340 875 930 990 1045 1150 1155 1215 1275 1340 1395 1455 1515 950 1015 1150 1220 1285 1355 1420 1490 1555 1695 1040 1080 1145 1190 1250 1285 1360 1460 1525 1695 1385 1440 155 1585 1670 1720 1810 1860 2035 2035 2090 2175	Terrasse 150 cm 370 395 440 465 510 535 580	440 465 510 535	465 510 535	510 535	535		280		610	029	069	720	260	790	835	860	902	930	975	1015	1045	
790 835 890 930 1045 1085 1145 1190 1240 1410 1340 875 930 990 1045 1100 1155 1215 1275 1340 1395 1455 1515 950 1015 1150 1220 1285 1355 1420 1490 1555 1625 1695 1040 1080 1145 1190 1250 1295 1360 1460 1525 1565 1630 1385 1440 1525 1585 1670 1720 1810 1860 1950 2035 2090 2175	395 440 480 525 565 610	480 525 565 610	525 565 610	565 610	610		999		705	750	790	835	875	920	965	1005	1045	1090	1130	1170	1215	
950 100 100 1150 1150 1210 12	535 580 635 690	535 580 635 690	580 635 690	635 690	069		735		790	835	068	930	990	1045	1085	1145	1340	1240	1410	1340	1400	
1040 1080 1145 1190 1250 1295 1360 1400 1460 1525 1565 1630 1385 1440 1525 1585 1670 1720 1810 1860 1950 2035 2090 2175	475 540 610 675 745 810	610 675 745 810	675 745 810	745 810	810		88		950	1015	1085	1150	1220	1285	1355	1420	1490	1555	1625	1695	1760	
1385 1440 1525 1585 1670 1720 1810 1860 1950 2035 2090 2175	700 765 800 865 910	765 800 865 910	800 865 910	865 910	910		976		1040	1080	1145	1190	1250	1295	1360	1400	1460	1525	1565	1630	1675	
	880 930 1015 1075 1155 1215 1300	1015 1075 1155 1215	1075 1155 1215	1155 1215	1215		1300		1385	1440	1525	1585	1670	1720	1810	1860	1950	2035	2090	2175	2230	
	• Zusätzl. Fenster in 50/50, 80/95, 100/95 o. 100/50 cm. ISO	ätzl. Fenster in 50/50. 80/95. 100/95 o. 100/50 cr	ster in 50/50, 80/95, 100/95 o. 100/50 cr	750, 80/95, 100/95 o. 100/50 cr	35, 100/95 o. 100/50 cr	5 o. 100/50 cr	/50 cr	_	II				iroberve	ralasıın	OSI SO				klar		3 € / Still	.
=> 342 € / Strick • Türoberveralasına ISO	• Festes Oberlicht in 150/50 cm, ISO	tes Oberlicht in 150/50 cm, ISO	licht in 150/50 cm, ISO	50/50 cm, ISO	η, ISO				II)))	5	6				satinier	. Λ 	1 € / Stü	; <u> </u>
=> 342 € / Stück • Türoberverglasung, ISO klar = => 481 € / Stück satiniert =							cm br	<u>.</u> e	II	_		•	ürverbre	iterung,	je 10 cn	_	_	7		٨) € / Stü	×
=> 342 € / Stück • Türoberverglasung, ISO klar => => 481 € / Stück satiniert => => 428 € / Stück • Türverbreiterung, je 10 cm => => +228 € / Stück • Türverbreiterung, je 10 cm	10 cm r	I I U CM E	I I U CM E	I TO CM C	I I U CM E	I IU CM E	ES,	<u>le</u>				• •	prossen	, aulsen er aufac	aurgese sot≭ our	tzt o. Inr f Torraco	nenllegei Hanbriict	שר		Λ /	r Antrage 1 € / Ctir	<u> </u>
=> 342 € / Stück • Türoberverglasung, ISO klar => 481 € / Stück • Türverbreiterung, je 10 cm => 428 € / Stück • Türverbreiterung, je 10 cm => 535 € / Stück • Sprossen, außen aufgesetzt o. innenliegend =>	 bodentieles renstereientent, mit Nippbeschlag Zusätzl. Tür 	aendeles rensterelement, mit Nippbeschlag ätzt. Tür	rensteretement, mit Nippbeschiag	element, mit Nippbeschiag	mit Nippbeschiag	pesculag	ວາ					• •	tutzpielik tützpfeile	ər, aurge ar, mit M	setzt au Ietallfus	r remass S. für Scl	senbrust Heppda	ung ch über	90 cm	٨	+ € / otu	×
=> 342 € / Stück • Türoberverglasung, ISO klar => 481 € / Stück • Türverbreiterung, je 10 cm => 428 € / Stück • Türverbreiterung, je 10 cm => 535 € / Stück • Sprossen, außen aufgesetzt o. innenliegend => 642 € / Stück • Stützpfeiler, aufgesetzt auf Terrassenbrüstung => 750 € / Stück • Stützpfeiler, mit Metallfuss, für Schlebobdach über 90 cm	Doppeltür zur Einzeltür	opeltür zur Einzeltür	ır Einzeltür	ür						,			owie für	Vordäch	ıer über	160 cm	-			Λ.	3 € / Stü	×
=> 342 € / Stück • Türoberverglasung, ISO klar => 481 € / Stück => 428 € / Stück • Türverbreiterung, je 10 cm => 535 € / Stück • Sprossen, außen aufgesetzt o. innenliegend => 642 € / Stück • Stützpfeiler, aufgesetzt auf Terrassenbrüstung => 550 € / Stück • Stützpfeiler, mit Metallfuss, für Schleppdach über 90 cm => 695 € / Stück • Stützpfeiler, mit Metallfuss, für Schleppdach über 90 cm => 695 € / Stück	• Zusätzl. Doppeltür	atzi. Doppeltür	peltur						TI	> 1.391 € /	€ / Stück	•	Mäuseschutzgitter	ntzgitte	_					^ 	10 € / Ifm.	



	Ausstattung
Unterkonstruktion	 Hartgebrannte Klinkerplatten zur Unterlüftung des Hauses Kesseldruckimprägnierter Grundrahmen 10/8 (konstruktiver Langzeitschutz)
Feuchtigkeitssperre	10 cm Bitumen-Absperrpappe
Baukörper	 45 bzw. 58 mm Blockbohlen Nordische Fichte mit Doppelnut und -feder in 1A-Qualität, vorgetrocknet auf 14 % Holzfeuchte (schützt vor Schädlingsbefall, unterdrückt das Arbeiten des Holzes) Wasser-, wind- und lichtdichte Spezialeckverbindung
Sturmsicherung	Der gesamte Baukörper wird mit unsichtbar eingearbeiteten Gewindestangen gespannt und gegen Windsog gesichert
Dachkonstruktion	 15°- Dachneigung Stabile Dachbalken (8/16), nordische Fichte vorgetrocknet auf 14 % Holzfeuchte
Dachschalung	 19,5 mm Softlineprofilbretter in schmaler Ausführung, um eine Fugenbildung zu vermeiden V13 gewebeverstärkte Bitumendachbahn
Fußboden	8/8 cm kesseldruckimprägniertes Lagerholz OSB Fußbodenplatten
Fenster	 In verschiedenen Größen erhältlich, Drehkippbeschlag und Isolierverglasung Alu-Wasserschiene (verhindert Eindringen von Wasser bei gekipptem Fenster) Alle äußeren Zierblenden sind wasserfest aufgeleimt (keine sichtbaren Nägel und Schrauben)
Tür	Stabile Konstruktion aus vorgetrockneter, 3-fach verleimt er nordischer Fichte, (dadurch verzugsfrei und unempfindlich gegen Umwelteinflüsse , wie Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit)

	Sonderausstattung
Fußbodenisolierung	60 mm Styrodurdämmung
Dachisolierung	40 mm Styrodurdämmung
Ziegelprofileindeckung	 Pfannenstrukturiertes verzinktes Stahlblech in verschiedenen Naturfarbtönen kunststoffbeschichtet Die Ziegelprofilbleche werden vom First bis zur Traufe in ganzer Länge verlegt, dadurch ist, auch bei geringer Dachneigung, kein Eintreiben von Wasser oder Schnee in das Unterdach möglich Die glatte Oberfläche verhindert Mooos- und Schmutzbesatz
Sprossen	 Aufgesetzte Echtholzsprossen für Fenster- und Türverglasungen Im Isolierglas eingearbeitete Sprossen (einfaches Reinigen der Glasfläche)
Fensterklappen	Stabile Konstruktion mit Vollholzfüllung, inkl. aller Beschläge wie Bänder, Riegel, Feststeller, usw.
Stützpfeiler	Stabile Leimholzkonstruktion zum Tragen von Vordächern mit einer Ausladung von mehr als 1,60 m
Regenrinne	8-teilige Regenrinne in Kupfer oder Zink mit allen Befestigungsmaterialien (Endkappen, Rinnenträger, Rinnenhangstutzen, Regenrohr, Rohrschellen, usw.)