

## Tabelle der statischen Einsatzgrenzen



**Maximal mögliche Gebäudehöhe bei Montage aller Module mit 2 ilzohook**  
(Belegung mit den Randzonen F und G = 0,2 x Gebäudehöhe)

**Maximal mögliche Gebäudehöhe bei Montage der Randmodule mit 3 ilzohook**  
(in der Randzone F und G mit 3 ilzohook oder Belegung ohne Randzone mit 2 ilzohook)

### Pultdächer

### Satteldächer

### Pultdächer

### Satteldächer

#### WLZ 1, Mischprofil 1

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	10	16	29	60	>99
10°	10	17	30	60	>99
15°	10	17	30	60	>99
20°	11	18	32	70	>99
25°	12	19	35	80	>99

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	9	13	24	45	90
10°	9	14	25	47	95
15°	9	14	25	47	95
20°	9	15	27	53	>99
25°	10	16	29	58	>99

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	15	23	40	90	>99
10°	19	30	55	>99	>99
15°	25	39	80	>99	>99
20°	24	39	80	>99	>99
25°	24	38	80	>99	>99

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	12	18	32	65	>99
10°	15	24	42	90	>99
15°	20	30	55	>99	>99
20°	20	30	55	>99	>99
25°	20	30	55	>99	>99

#### WLZ 2, Mischprofil 1

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	x	9	17	32	52
10°	x	9	17	33	55
15°	7	10	17	33	55
20°	7	10	19	36	62
25°	7	11	20	40	70

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	x	8	14	26	41
10°	x	8	14	27	43
15°	x	8	14	27	43
20°	x	8	15	29	47
25°	x	9	16	32	50

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	8	13	23	43	80
10°	11	17	30	56	>99
15°	14	22	39	88	>99
20°	14	22	39	88	>99
25°	14	22	39	88	>99

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	6	10	18	33	54
10°	8	13	23	43	80
15°	11	18	31	60	>99
20°	11	18	31	60	>99
25°	11	18	31	60	>99

#### WLZ 3, Mischprofil 1

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	x	x	10	20	32
10°	x	x	10	20	32
15°	x	x	10	20	33
20°	x	x	11	22	36
25°	x	6	12	24	39

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	x	x	8	16	26
10°	x	x	8	16	26
15°	x	x	8	16	26
20°	x	x	9	18	28
25°	x	x	10	19	30

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	x	8	14	25	40
10°	x	10	18	33	55
15°	8	13	23	43	80
20°	8	13	23	43	80
25°	8	13	23	43	80

Blechstärke	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00
Neigung bis					
5°	x	6	11	20	31
10°	x	8	14	26	40
15°	x	10	18	34	55
20°	x	10	18	34	55
25°	6	10	18	34	55

#### WLZ 4 auf Anfrage