TABELLE DER STATISCHEN EINSATZGRENZEN



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

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

	Pultdächer	Satteldächer	Pultdächer	Satteldächer
WLZ 1, Mischprofil 1				
Blechstärke Neigung bis 5° 10° 15° 20° 25°	0,55 0,63 0,75 0,88 1,00 10 16 29 60 >99 10 17 30 60 >99 10 17 30 60 >99 11 18 32 70 >99 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	Neigung bis 5°	Blechstärke 0,55 0,63 0,75 0,88 1,00 Neigung bis 12 18 32 65 >99 10° 15 24 42 90 >99 15° 20 30 55 >99 >99 20° 20 30 55 >99 >99 25° 30 55 >99 >99
WLZ 2, Mischprofil 1				
Blechstärke Neigung bis	0,55 0,63 0,75 0,88 1,00	Blechstärke 0,55 0,63 0,75 0,88 1,00 Neigung bis	1,11 1,11 1,11	Blechstärke 0,55 0,63 0,75 0,88 1,00 Neigung bis
5° 10° 15° 20° 25°	x 9 17 32 52 x 9 17 33 55 7 10 17 33 55 7 10 19 36 62 7 11 20 40 70	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	10°	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 Neigung bis	0,55 0,63 0,75 0,88 1,00	Blechstärke 0,55 0,63 0,75 0,88 1,00 Neigung bis	Neigung bis	Blechstärke 0,55 0,63 0,75 0,88 1,00 Neigung bis
5° 10° 15° 20° 25°	x x 10 20 32 x x 10 20 32 x x 10 20 33 x x 11 22 36 x 6 12 24 39	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	10° x 10 18 33 55 15° 8 13 23 43 80 20° 8 13 23 43 80	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