

STÜTZWEITENTABELLE static table

Erläuterungen zu den Stützweitentabellen Wand ISOPAR® IP

*Explanations for the static table of wall panel
ISOPAR® IP*

Ermittlung der Schneelast determination the snow load



Mehr Info im Technik-Center:
More information in technical center:



Tabelle zur charakteristischen Schneelast table of characteristic snow load

Schneelastzone(n) snow load zone(s)	Schneelast auf Grund in kN/m ² snow load on ground in kN/m ²
1	$0,19 + 0,91[(A+140)/760]^2$
2	$0,25 + 1,91[(A+140)/760]^2$
3	$0,31 + 2,91[(A+140)/760]^2$
	$\geq 0,65 \text{ [} \leq 400 \text{ m ü. NN]}$
	$\geq 0,85 \text{ [} \leq 285 \text{ m ü. NN]}$
	$\geq 1,10 \text{ [} \leq 255 \text{ m ü. NN]}$

A= Höhe des Baugrunds über NN A = height of the ground above mean sea level

Hinweis: Um die Werte der Zonen 1a bzw. 2a zu ermitteln, werden einfach die Werte der Zone 1 bzw. Zone 2 mit dem Faktor 1,25 multipliziert!

Note: To determine the values of the zones 1a and 2a , just the values of the zone 1 or zone 2 by 1.25 multiplied !

Ermittlung der Windlast determination the wind load



Tabelle charakteristischen Windlast table of characteristical wind load

Gebäudehöhe	Windlastzonen wind load zone(s)				
	1	2	3	4	
5 m	Randbereich	-1,01 / -1,25	-1,32 / -1,61	-1,59 / -1,59	-1,89 / -2,31
	Normalbereich	0,29 / -0,59	0,41 / -0,70	0,49 / -0,58	0,59 / -1,01
10 m	Randbereich	-1,22 / -1,50	-1,49 / -1,82	-1,80 / -2,20	-2,14 / -2,62
	Normalbereich	0,38 / -0,65	0,46 / -0,80	0,56 / -0,96	0,67 / -1,14
15 m	Randbereich	-1,42 / -1,74	-1,73 / -2,12	-2,09 / -2,55	-2,49 / -3,04
	Normalbereich	0,44 / -0,75	0,54 / -0,92	0,65 / -1,11	0,66 / -0,94

Oben genannte Werte dienen als Beispiel für Baugewerbe in der Geländekategorie Binnenland
Parameters mentioned above are examples for projects in category inland

Windzone Windzone

Geschwindigkeitsdruck q in kN/m² bei einer Gebäudehöhe h in den Grenzen von
Speed-pressure q in kN/m² at a building-height within the limits of

	$h \leq 10 \text{ m}$	$10 \text{ m} \leq h \leq 18 \text{ m}$	$h \leq 10 \text{ m}$
1	Binnenland	0,50	0,65
	Küste und Ostseinseln	0,65	0,80
2	Binnenland	0,85	1,00
	Küste und Ostseinseln	0,80	0,95
3	Binnenland	1,05	1,20
	Küste und Ostseinseln	0,95	1,15
4	Binnenland	1,25	1,40
	Inseln der Nordsee	1,40	-- --

Windzone 1 Windzone 2 Windzone 3 Windzone 4

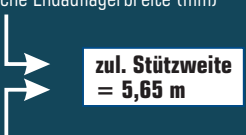
- Die charakteristischen Beanspruchungen sind nach Eurocode ggf. unter Berücksichtigung des nationalen Anhanges zu ermitteln.
- Wind nur als Windsog, von unten nach oben wirkend. Evtl. berücksichtigender Winddruck kann auf der sicheren Seite liegend zur Schneelast addiert werden.
- Den Beanspruchbarkeiten und Berechnungskenngrößen liegt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-10.4-658 zu Grunde.
- Für den jeweiligen Anwendungsfall ist die zugehörige minimale Stützweite der Tabellen für Schneelast oder Windsogbeanspruchung auszuwählen.
- Bei Zweifeld- und Dreifeldträgern sind nur annähernd gleiche Stützweitenverhältnisse zulässig (ca. $1,0 \leq \text{min.I} / \text{max.I} \leq 0,9$).
- Anwendungsfall für Gebäude mit normalem Innenklima (keine Kühl-, Tiefkühl oder Reifehallen o.ä.)
- Die Durchbiegung beträgt max.I / 100 bei Berücksichtigung aller ungünstigsten Bedingungen einschließlich Langzeitverhalten und I / 200 unter kurzzeitigen Lasteinwirkungen.
- Die Spannweiten der Tabelle „charakteristischer Windsog“ sind ohne Berücksichtigung von Befestigungsmitteln. Diese müssen für jeden Einzelfall separat nachgewiesen werden.
- Hinweise bezüglich der Beanspruchbarkeiten, Berechnungskenngrößen und deren Überwachung sind der Typenstatik bzw. Zulassung Z-10.4-658 zu entnehmen.
- Die Interpolation zwischen Spannweiten und Schraubenanzahlen ist möglich, die Extrapolation nicht.
- Für die verdeckte Befestigung wurde die Tragfähigkeit gemäß Zulassung Z-10.4-658, Anlage 2 berücksichtigt. Bei dünnwandigen ($t \leq 5 \text{ mm}$) unsymmetrischen Unterkonstruktionen muss eine gesonderte Statik für den Einzelfall erstellt werden.
- Die besonderen Hinweise bezüglich der Beanspruchbarkeiten, der Berechnungskenngrößen und deren Überwachung sind der Zulassung Z-10.4-658 zu entnehmen.
- Die Zuordnung von Oberflächenfarben zur jeweiligen Farbgruppe I (sehr hell), II (hell) und III (dunkel) kann der Lattonedil Farbkarte entnommen werden.
- Zulässige Stützweiten sind in (m) und die erforderlichen Auflagerbreiten in (mm) angegeben, siehe folgendes Ablesebeispiel.

- The characteristical loads are according to Euro Code if necessary to determine, taking account of national notes.
- Wind only as wind suction, acting from downside to the top. Possibly considered wind pressure can maybe added on the safe side additional to the snow load.
- The design capacities and calculation parameters are based on the general technical approval Z-10.4-658.
- For the particular application, the associated minimum span tables for the snow load or wind suction stress must be selected.
- In two-field and three-field carriers are approximately equal supporting width ratios permitted (about $1,0 \leq \text{min.I} / \text{max.I} \leq 0,9$).
- Application for buildings with normal room temperature (no cooling rooms or ripe halls or similar buildings).
- The deflection is max. I / 100 in consideration of all unfavorable conditions inclusive long-term behavior and I / 200 under transient load effects.
- The spans of the table "characteristic suction" are excluding fasteners. This need for demonstrated separately for each individual case.
- Cautionary notes concerning design capacities, characteristics and their calculation and monitoring can be found in type of static or approval Z-10.4-658.
- Interpolation between spans and screws numbers is possible, but no Extrapolation!
- For concealed fixing the bearing capacity was measured according to approval Z-10.4-658, Appendix 2 considered. For thin-walled ($t \leq 5 \text{ mm}$) unsymmetric substructures has a to be created a separate static for the individual case.
- The special instructions regarding the design capacities, the calculation parameters and their application shall be Approval Z-10.4-658 be taken.
- The assignment of surface colors for each color group I (very light), II (light) and III (dark) can be taken from Lattonedil Color map.
- Allowable spans are in (m) compatible and the necessary up bearing widths given in (mm), see and read the following example.

Ablesebeispiel

aus Tabelle
Schneelast 46 erforderliche Endauflagerbreite (mm)
5,65 **zul. Stützweite (m) infolge Elementnachweis**
 92 erforderliche Endauflagerbreite (mm)

aus Tabelle
Windsog 6,05 **zul. Stützweite (m) infolge Elementnachweis**



Reading example

from table
snow load 46 width of end support required (mm)
5,65 perm. span (m) as a result of the detection element
 92 width of end support required (mm)

from table
wind load 6,05 perm. span (m) as a result of the detection element

