

## ANFRAGEFORMULAR FÜR WINDLASTBERECHNUNGEN

Anfrage senden an [calculations@eurofastgroup.com](mailto:calculations@eurofastgroup.com)

### \* BERECHNUNG NACH Erforderlich

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Eurocode + DIN EN 1991 1-4 2005 |
| <input type="checkbox"/> | FM-Approval mit FM componenten  |
| <input type="checkbox"/> | FM-Approval mit FM Assembly     |

### \* TYPE DER BERECHNUNG Erforderlich

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Windlastberechnung mechanische Befestigung der Dachbahn |
| <input type="checkbox"/> | Windlastberechnung geklebte Dämmung                     |
| <input type="checkbox"/> | Befestigerlängenberechnung (Gefälleplan anfügen)        |

### \* KUNDE Erforderlich

Zurücksetzen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Firmenname + Ort / PLZ:        |  |
| Kontaktperson:                 |  |
| Tel/Mobil:                     |  |
| E-mail adresse:                |  |
| Eurofast Sales Representative: |  |

### \* PROJEKTDATEN Erforderlich

|   |  |
|---|--|
| Projektname:                            |  |
| Straße + Hausnummer:                    |  |
| PLZ + Ort:                              |  |
| Anzahl der zu berechnenden Dachflächen: |  |

### \* GEBÄUDE TYPE Erforderlich

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Freistehendes Gebäude   |  |
| <input type="checkbox"/> | Angrenzende, höherliegende Gebäude<br><small>Von diesen müssen Zeichnungen oder Skizzen mitgeschickt werden</small> | <small>Höhendifferenz zum zu berechnenden Gebäude usw.</small> |

Haben Sie „Angrenzende Gebäude“ gewählt? Bitte geben Sie auch die Höhe, Platzierung usw. an.

### \* PLÄNE DER DACHFLÄCHEN ALS PDF LIEGEN BEI Erforderlich (Wenn möglich mit 3D-Zeichnung)

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Ja, der Plan ist angehängt         |
| <input type="checkbox"/> | Nein, der Plan ist nicht angehängt |

### \* GEBÄUDEABMESSUNGEN Erforderlich

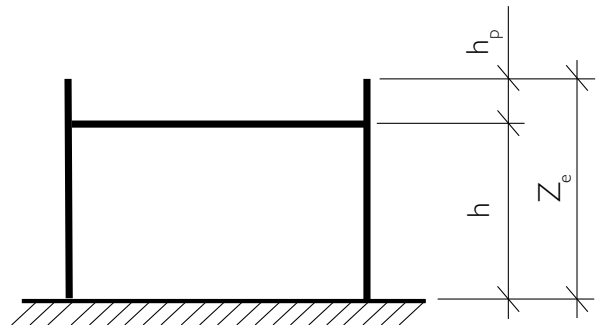
|         |  |       |
|---------|--|-------|
| Länge:  |  | meter |
| Breite: |  | meter |

|                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| Höhe Dachrand ( $Z_e$ ): |  | meter |
| Höhe Attika ( $h_p$ ):   |  | meter |

Höhe Attika ist die niedrigste Aufkantungshöhe auf der Dachfläche

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| Dachneigung:         |  | ° |
| Höhe der Brandmauer: |  |   |

Geben Sie bei „Brandmauer“ an, wie weit sie über die Dachfläche hinausragt



### \* INTERNE DRUCK (CPI) Erforderlich

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Geschlossenes Gebäude - Luftdicht: Ortbeton, Bimsbeton, Trapezblech mit vollständig verkeibter Dampfsperre |
| <input type="checkbox"/> | Offenes Gebäude - Nicht luftdicht: Holz, Trapezblech, Betonelemente  |
| <input type="checkbox"/> | Offenes Gebäude - dominant   |
| <input type="checkbox"/> | Vordach (alle Seiten offen)  |

## ANFRAGEFORMULAR FÜR WINDLASTBERECHNUNGEN

### ABWEICHENDE HÖHE DES ZU BERECHNENDEN GEBÄUDES

Zurücksetzen

|  |   |
|--|---|
|  | Tiefhöfe (abweichende Höhe angeben)                             |
|  | Direkt oder in der Nähe von Wasser / Meer / See / Fluss gelegen |

### GELÄNDEKATEGORIE

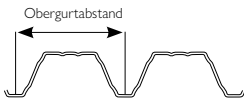
Zurücksetzen

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <br>I | <br>II | <br>III | <br>IV |
|  |   |  |   |

### DÄMMUNG (Ausfüllen und Datenblatt für weitere Informationen mitsenden wenn anwendbar)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Hersteller der Dämmung:        |  |
| Typ der Dämmung:               |  |
| Plattenmaße (LxBxD):           |  |
| Befestigertyp für die Dämmung: |  |

### \* UNTERGRUND Erforderlich

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| Trapezblech   | Profil type:     |   |
|  | Blechdicke:      |   |
|   | Obergurtabstand: |   |
| Holz  | Dicke:           |   |
|   | Holzart:         | <i>z.B. OSB oder Sperrholz</i>          |
| Beton   | Qualität:        | <i>z.B. C25/30</i>                      |
| Sonstiger Untergrunden  | Type:            | <i>z.B. Sandwichplatte / Porenbeton</i> |

### \* BEFESTIGERKOMBINATION Erforderlich

|                                  |                          |  |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| Befestiger mit Metallhalteteller | Type Befestiger + DVP:   |  |
| Befestiger mit Kunststofftülle   | Type Befestiger + Tülle: |  |

### \* DACHBAHN Erforderlich (Produzent und Typ der Dachbahn können den Rechenwert bestimmen)

|   |  |
|---|--|
| Name Produzent:   |  |
| Name, Type und Dicke der Dachbahn:                          |  |
| Dachbahnbreite:   |  |
| Abweichende Dachbahnbreiten für Rand- und/oder Eckbereiche: |  |

### NOTIZ

\* Ort und Datum,

\* Stempel und/oder Unterschrift, Erforderlich