

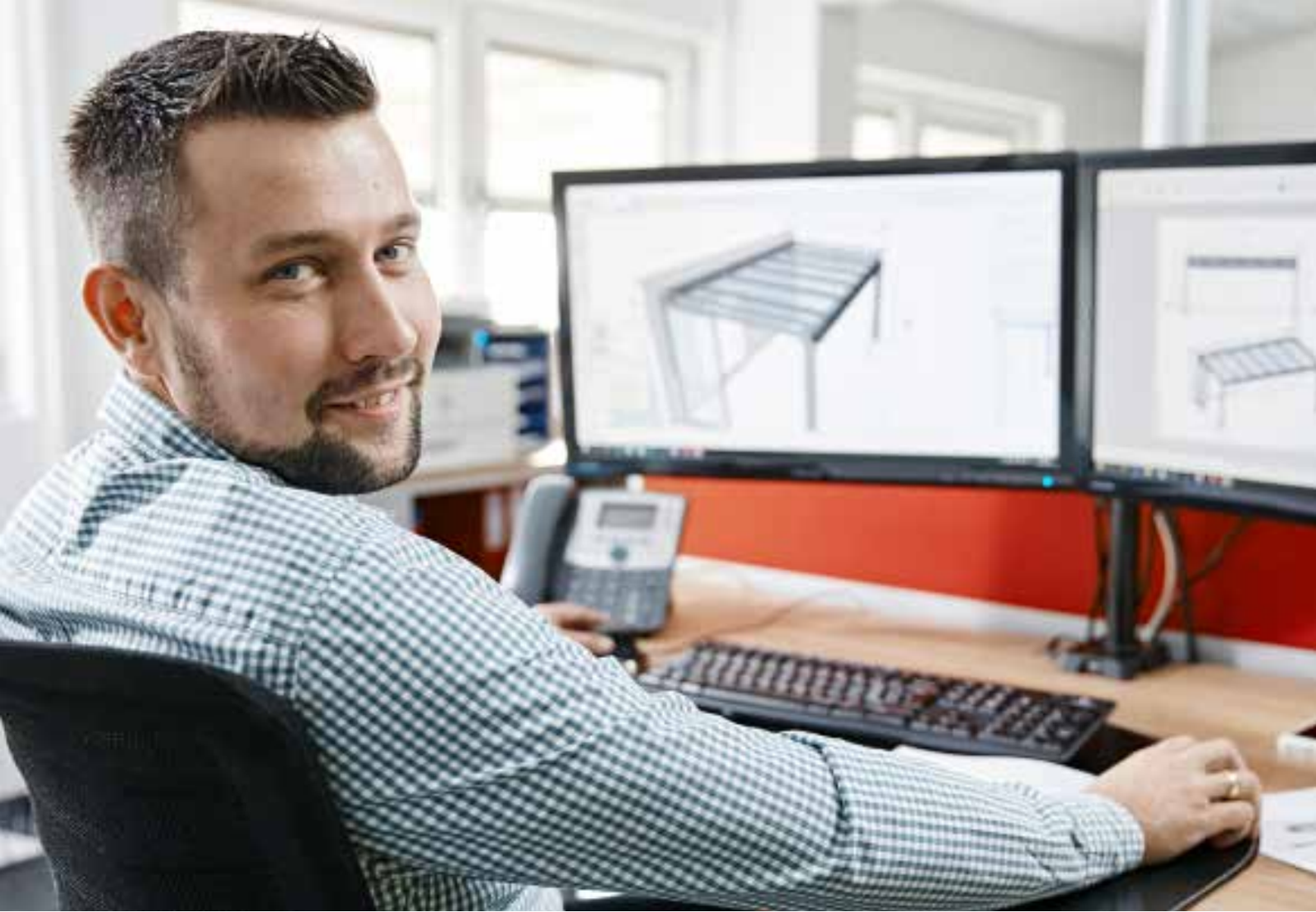


thermogreen®

Ratgeber

Der Weg zum Terrassendach

Alles was Sie über den Bau einer
Terrassenüberdachung wissen sollten.



Inhaltsverzeichnis

Welches ist die richtige Überdachung?	4
Abklärungen vor der Planung	5
Technische Angaben	6
Optionen und Unterhalt	7
Thermogreen schafft Freiräume	8
Besuchen Sie unsere Ausstellung	9

Sie träumen von einem Terrassendach?

Stilvolle Glas- oder Lamellendächer sind optische Hingucker und schaffen offene Wohnräume in der Natur. Hierhin ziehen Sie sich zurück, entspannen, grillieren und geniessen tolle Momente im Familien- und Freundeskreis. Und das fast bei jedem Sommerwetter.

Die Vorteile einer Terrassenüberdachung liegen somit auf der Hand: Sie bieten Schutz vor Sonne, Wind und Regen. Welches Dach ist aber das Richtige für Sie? Unser Ratgeber zeigt Ihnen die Vor- und Nachteile der Glas- und Lamellendächer auf, liefert Ihnen Antworten auf die häufigsten Fragen und unterstützt Sie auf dem Weg zu Ihrem Terrassendach.

Welches ist die richtige Überdachung?

Eigenschaften von Glas- und Lamellendächern im Vergleich

Auf dem Markt gibt es viele unterschiedliche Terrassenüberdachungen: Glas, Lamellen oder Stoff. Welche die richtige Variante für Sie ist, hängt von der Gartensituation und Ihren persönlichen Bedürfnissen und Wünschen ab. Nachfolgend eine kleine Entscheidungsgrundlage:

Eigenschaften	Glasdächer	Lamellendächer
Pro	<ul style="list-style-type: none">Lichteinfall im Haus gewährleistetGartenmöbel vor Wettereinflüssen sehr gut geschütztZum Wintergarten ausbaubarFast alle Bauformen möglichVielfältige Optionen und Zubehör erhältlichSturmfest	<ul style="list-style-type: none">Angenehmes Klima auch bei heißen Temperaturen, Luft weicht durch die geöffneten Lamellen, kühle Luft zieht nachMöbel vor Wettereinflüssen gut geschütztNeutrales, kubisches DesignSturmfest
Contra	<ul style="list-style-type: none">Bei heißen Temperaturen und ohne Aussenbeschattung sehr warmSchmutz durchs Glas sichtbar	<ul style="list-style-type: none">Geschlossene Lamellen verursachen Lichtverlust im angrenzenden Raum





Abklärungen vor der Planung

Bauvorhaben auf Machbarkeit prüfen

Haben Sie sich für ein Glas- oder Lamellendachvariante entschieden, geht es im nächsten Schritt darum, Ihr Projekt auf die Machbarkeit zu prüfen. Folgende Punkte sollten geklärt werden:

Eigenschaften	Glasdach	Lamellendach
Baugesuch	ja	ja, unterschiedlich je nach Gemeinde
Baubewilligung	Gemeindeverwaltung gibt Auskunft über bauliche Vorschriften für Glasdächer (z.B. Grenzabstände, Bestimmungen zu der Baumassen- und Ausnutzungsziffer, falls relevant).	Gemeindeverwaltung gibt Auskunft über bauliche Vorschriften für Lamellendächer. Vereinfachtes Verfahren möglich (z.B. Bestimmungen zu der Baumassen- und Ausnutzungsziffer, falls relevant).
Grenzabstände Näherbaurecht	In der Gemeindeordnung sind die zulässigen, minimalen Grenzabstände festgehalten. Ist der Grenzabstand unterschritten, muss Näherbaurecht beim Nachbarn eingeholt werden.	In der Gemeindeordnung sind die zulässigen, minimalen Grenzabstände festgehalten.

Technische Angaben

Konstruktion, Material: Was ist möglich?

Wünschen Sie eine moderne oder eine bodenständige Architektur? Nachfolgend unsere Varianten:

Eigenschaften	Glasdach	Lamellendach
Überdachung von Balkon, Gartensitzplatz	ja	ja
Frostsicheres Fundament	notwendig	notwendig
Profile Empfehlung: Glas- und Lamellendach mit Aluminiumprofilen	<p>Aluminium: rostfrei, korrosionsfest, pflegeleicht, langlebig</p> <p>Stahl: höhere Tragfähigkeit ermöglicht Spannweiten mit kleineren Profilquerschnitten, rostet bei beschädigter Oberfläche</p> <p>Holz: warme Optik, hoher Pflegebedarf</p> <p>Kunststoff: mit Stahlkernen verstärkt, pflegeleicht, Sonne zersetzt mit den Jahren Kunststoff, Knackgeräusche</p>	<p>Aluminium: rostfrei, korrosionsfest, pflegeleicht, langlebig</p> <p>Stahl: höhere Tragfähigkeit ermöglicht Spannweiten mit kleineren Profilquerschnitten, rostet bei beschädigter Oberfläche</p>
Dach	<p>Verbundsicherheitsglas, begehbar</p> <p>Erhältlich mit Panorama-Glasfelder und mit selbstreinigendem Glas</p>	<p>Erhältlich mit und ohne schallgedämmte Lamellen</p> <p>Lamellen aus Aluminium</p>
Konstruktion	angebaut	angebaut, freistehend
Stützenabstand	bis zu sieben Meter	bis zu sieben Meter
Massgeschneidert	ja, passen sich individuell jedem Haus an	ja, passen sich jedem Haus an, modularer Aufbau
Schneelasten	je nach Dachgrösse bis zu 480 kg/m ²	je nach Dachvariante bis zu 400 kg/m ²
Wettereinflüsse	hagelfest, integriertes Wasserablaufsystem	hagelfest, regensicher, integriertes Wasserablaufsystem





Optionen und Unterhalt

Ihre Wahlmöglichkeiten

Moderne Glas- und Lamellendächer können nachträglich mit Verglasungen, Beschattungen oder Beleuchtungen ausgebaut werden. Ganz nach Ihren Wünschen.



Eigenschaften	Glasdach	Lamellendach
Verglasungen	Standardmässig für den weiteren Ausbau zum Wintergarten vorbereitet (Glas-Schiebeanlage und Festverglasung).	Jederzeit mit einer Festverglasung oder Glas-Schiebeanlage ausbaubar.
Beschattungen	Dachbeschattung Ober- oder Unter-glas Senkrechtmarkisen (Sicht, Wind- und Wetterschutz) Empfehlung: Dachbeschattung oberhalb des Glases. Diese wird mit Abstand zum Glasdach montiert, damit die Luft zirkulieren kann. Hitzestau wird dadurch vermieden.	Senkrechtmarkisen, dienen dem Sicht, Wind- und Wetterschutz. Mit Screenstoff Sicht nach aus-sen.
Beleuchtung	LED Spotbeleuchtung, dimmbar, Abstrahlwinkel 35°, auch nachrüstbar	LED Streifen direkt oder indirekt, dimmbar, RGB-Farben, warmes/ kaltes Weisslicht.
Steuerung	Manuelle oder automatische Steuerung (mit Sensorik) der Beschattung. Mit App oder Fernbedienung.	Mit Sensorik zur automatischen Steuerung der Lamellen, Senkrechtmarkisen und Beleuchtung. Fernzugriff via App möglich.
Infrarot Heizstrahler	Anschluss möglich	Anschluss möglich
Reinigung	1 - 2 Mal pro Jahr	nach Bedarf

Thermogreen schafft Freiräume

Als Familienunternehmen bringen wir seit über 25 Jahren Freiraum nach drinnen und Wohnraum nach draussen. Unsere Freiräume schaffen die Verbindung zwischen Interieur und Garten. Unsere Wintergärten, Glas- und Lamellendächer sind von hochwertiger Qualität und aus modernen Materialien. Damit schaffen wir eine stilvolle Freiluftbühne für das Spiel von Licht und Schatten.

Ob gross oder klein, komplex oder einfach, jedem Projekt schenken wir unsere volle Aufmerksamkeit. Deshalb kümmern sich unsere Mitarbeitenden in der Beratung, Planung und Montage um jedes Detail und einen reibungslosen Projektablauf.

Unsere Dienstleistungen sind individuell auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet. Sie entscheiden, welche sie nutzen möchten. Wünschen Sie ein Komplettangebot für den Anbau, vermitteln wir gerne einen Bauleiter. Er koordiniert und organisiert Bauarbeiten wie zum Beispiel Elektroinstallationen, Maurer-/Gipserarbeiten, Bodenbeläge anpassen. Als Bauherr können Sie die Bauplanung auch in Eigenregie führen und damit Kosten sparen. Die Auswahl, Koordination und Organisation der Handwerker liegt in Ihrer Verantwortung.

Wir sind gerne für Sie da. Rufen Sie uns an. Ihr Thermogreen-Team.





Besuchen Sie unsere Ausstellung

Thermogreen Aussenaustellung in Oberglatt rund um die Uhr geöffnet

Thermogreen verfügt in Oberglatt über eine der grössten Aussenausstellungen in der Schweiz. Gezeigt werden unter realen Wetterbedingungen verschiedene Wintergärten, Glas- und Lamellendächer sowie Textildächer. Schauen Sie rein und lassen Sie sich von den hochwertigen und filigranen Produkten inspirieren. Individuellen Möglichkeiten sind fast keine Grenzen gesetzt.

Wir sind persönlich für Sie da:

Montag bis Freitag von 8.00 – 12.00 und 13.00 – 17.00 Uhr

Oder besuchen Sie unsere Ausstellung wann immer Sie Zeit haben.

Sie ist das ganze Jahr hindurch rund um die Uhr (24/7) geöffnet.

[Thermogreen AG](#)

Kaiserstuhlstrasse 2
8154 Oberglatt

Terminvereinbarung

T + 41 44 575 60 60
info@thermogreen.ch

Klicken Sie [hier](#) für weitere
Infos zu unserer Ausstellung.



thermogreen®



Thermogreen AG | Kaiserstuhlstrasse 2 | 8154 Oberglatt ZH
T +41 44 850 67 69 | F +41 44 850 67 79
info@thermogreen.ch | www.thermogreen.ch