

Sommerlicher Wärmeschutz für Wohnbauten

- Komfort während des ganzen Jahres
- Bei guter Planung und angepasstem Nutzerverhalten lassen sich Überhitzungen vermeiden
- Die wichtigsten Massnahmen in Kürze



Sieben Massnahmen

Sonnenschutz: Ein wirksamer Sonnenschutz sollte aussenliegend und deshalb windfest sein, eine einfache Bedienbarkeit sowie einen geringen Energiedurchlassgrad aufweisen. Innere Schutzelemente lassen dreimal mehr Energie passieren als äussere Sonnenschutzsysteme. Gut geeignet sind Rafflamellenstoren; wirksame Systeme erreichen, in Kombination mit einem Wärmeschutzfenster, Energiedurchlassraten von 0,07. Ein Sonnenschutz muss darüberhinaus auch in gesenkter Stellung Windkräfte von bis zu 60 km/h aushalten. Feste Beschattungen mindern den Solargewinn; Markisen und Stoffstoren sind vielfach zuwenig windfest.

Bedienung des Sonnenschutzes: Die Wirksamkeit eines Sonnenschutzsystems ist naturgemäss von dessen Bedienung abhängig. Wenn motorisch betriebene Storen montiert werden, sind diese fassadenweise zu steuern. Eine automatische Steuerung erhöht den Komfort markant und ist daher auch bei Wohnbauten zu empfehlen.

Verglasungsanteil: Bei einem wirksamen Sonnenschutz (Energiedurchlassgrad maximal 0,1) ist ein Glasanteil bezogen auf die Fassadenfläche von weniger als 40 % unkritisch. Bei höheren Glasanteilen gewinnen thermische Speicherfähigkeit, Geometrie (z.B. Eckraum) und Steuerung des Sonnenschutzes an Bedeutung. Die Tabelle 1 zeigt den maximal zulässigen Glasanteil einer Fassade in Abhängigkeit von Rahmenbedingungen und Massnahmen. Generell regelt die Norm SIA 382/1 den Zusammenhang von Glasanteil und Energiedurchlass des Sonnenschutzes, also auch für alle Nicht-Wohnbauten.

Die wichtigsten Punkte

- Äusserer, beweglicher Sonnenschutz
- Konseguente Bedienung des Sonnenschutzes
- Verglasungsanteil
- Speichermasse
- Nachtauskühlung über Fenster
- Lufterdregister als Teil einer Komfortlüftung*
- Sommer-Bypass im Lüftungsaggregat*
- * Wenn eine Nachtauskühlung über eine Fensterlüftung nicht erwünscht oder nicht möglich und zudem keine Kühlung über eine Bodenheizung oder Tabs vorhanden ist.

Speichermasse: Sehr wirksam sind freie Betondecken. Sind diese in einem Raum zu 80 % ohne Abdeckung, gilt die Wärmespeicherfähigkeit als ausreichend. Wenn keine solche Betondecke vorhanden ist, gilt in Wohnbauten die Speichermasse als ausreichend, wenn Zementunterlagsböden mit mindestens 6 cm Bauhöhe oder Anhydrit-Estrichbeläge von mindestens 5 cm vorhanden sind. Voraussetzung ist allerdings, dass der Bodenbelag nur einen geringen Wärmedurchgangswiderstand aufweist (R-Wert höchstens 0,1 K m²/W). Bei der Auswahl von Bodenbelägen muss der R-Wert beim Lieferanten angefragt werden (gleicher Wert wie bei Fussbodenheizungen). Wenn weder freie Betondecken noch die genannten Bodenkonstruktionen vorhanden sind, muss gemäss SIA 382/1 nachgewiesen werden, dass eine Wärmekapazität von 30 Wh/m²K vorhanden ist.

Nachtauskühlung: Um mit einer nächtlichen Fensterlüftung einen substanziellen Beitrag zum sommerlichen Wärmeschutz zu leisten, sind öffenbare Flächen (meist Fenster) bei einseitiger Lüftung im Ausmass von 2% bis 3%, bei Querlüftung von 1% bis 2% der Bodenfläche notwendig. Bei einseitiger Lüftung reichen Kippfenster in der Regel nicht.

Freie Kühlung über Fussbodenheizung oder

Tabs: Bei Erdsonden-Wärmepumpen kann das Erdreich entlang der Sonde zur Kühlung eingesetzt werden. Dabei wird Wärme dem Raum über die Register der Fussbodenheizung oder der Tabs entzogen und über einen Wärmetauscher an das Erdreich abgegeben. Weil lediglich Elektrizität für die Umwälzpumpen notwendig ist, und nicht für einen Kompressor, ist diese Lösung sehr energieeffizient.

Komfortlüftung: Grosse Beiträge zur Kühlung von Räumen sind von einer Komfortlüftung in der Regel nicht zu erwarten. Der Nutzen einer Nachtauskühlung über Fenster ist um ein Vielfaches grösser. Falls aber eine Fensterlüftung nicht möglich oder nicht erwünscht ist, beispielsweise aufgrund von Lärm oder Allergie-Risiko und zudem keine freie Kühlung über Bodenheizung oder Tabs verfügbar ist, dann sollte die Komfortlüftung so konzipiert werden, dass deren Kühlwirkung maximal ist. Das bedingt:

- Aussenluft-Fassung auf der Nordseite
- Sommer-Bypass zur Überbrückung der Wärmerückgewinnung
- Vorkühlung durch einen Erdreich-Wärmeübertrager (Lufterdregister oder Sole-Kreislauf)
- Allenfalls eine Erhöhung des Luftvolumenstroms um 30 % im Vergleich zur Auslegung gemäss Merkblatt SIA 2023 zur Nachtauskühlung. Dies stellt allerdings wegen der Schallentwicklung grosse Anforderungen an die Dimensionierung. Denn die Anforderungen an den regulären Dauerbetrieb sind trotzdem zu erfüllen. In Verbindung mit diesen Lösungen sind Umluftgeräte für die Küchenabluft nicht zu empfehlen, weil Wärme und Feuchte möglichst direkt abzuführen sind.

Vereinfachter Nachweis

Sofern vier Bedingungen erfüllt sind, ist ein vereinfachter Nachweis für Wohnbauten aufgrund von Standardfällen zulässig:

- Keine Oblichter mit mehr als 0,5 m² Glasfläche
- Äusserer, beweglicher Sonnenschutz mit Rollläden oder Rafflamellenstoren
- Nachtauskühlung mit Fensterlüftung ist möglich.
- Die internen Wärmelasten liegen nicht über den Standardwerten gemäss Merkblatt SIA 2024. Für Wohnbauten und Einzelbüros beträgt dieser Standardwert 80 Wh/m²d.

Für den vereinfachten Nachweis stehen Standardfälle zur Auswahl, die sich durch die Nutzung (Gebäudekategorie), die bauliche Beschaffenheit der Decke und des Fussbodens, den Glasanteil in der Fassade sowie die Exposition des Raumes unterscheiden. Neben dem vereinfachten Verfahren sind Nachweise gemäss Norm SIA 382/1 und Berechnungen mit dem Tool SIA Klimatisierung zulässig. Zulässig ist der vereinfachte Nachweis nur für Wohnbauten, Einzelbüros und Lager.

Minergie-Modul für Sonnenschutzsysteme

Viele Anbieter von Sonnenschutzsystemen liefern Produkte von besonderer Qualität: das Minergie-Modul Sonnenschutzsystem. Das zertifizierte Bauteil garantiert nicht nur Windfestigkeit und eine robuste Konstruktion, auch der Energiedurchlass ist limitiert. Mehr Infos auf www.minergie.ch



Tabelle 1:

Anforderungen für Wohnbauten an den sommerlichen Wärmeschutz (Glasanteil, Bedienung des Sonnenschutzes, Orientierung der Fenster und Speicherfähigkeit). Rahmenbedingungen:

- vollständig geschlossene Rollläden oder Rafflamellenstoren
- Windwiderstandsklasse Sonnenschutz:4 (entspricht 60 km/h)
- Wärmeabfuhr: Nachtauskühlung mit Fensterlüftung oder freie Kühlung über Fussbodenheizung
- Raumtiefe: mindestens 4 m, bei Eckräumen zudem mindestens 4 m Raumbreite

Maximaler Glasanteil für Räume mit Fenstern ohne feste Beschattung										
	Handbedienung		automatische Steuerung mit Sonnenwächter		Minergie-Modul Sonnenschutz und Minergie-Modul Fenster					
thermisch wirksame Speichermasse ¹⁾	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel				
nur eine Fassade mit Fenstern	70 %	60%	90 %	70 %	100 %	80 %				
Eckzimmer mit Fenstern an beiden Fassaden	50 %	40 %	70 %	60 %	80 %	70 %				

Maximaler Glasanteil von Räumen mit Fenstern, die durch eine Balkonplatte von mindestens 1m Tiefe beschattet sind										
	Handbedienung		automatische Steuerung mit Sonnenwächter		Minergie-Modul Sonnenschutz und Minergie-Modul Fenster					
thermisch wirksame Speichermasse ¹⁾	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel				
der Raum hat nur ein fest beschattetes Südfenster	100 %	80 %	100 %	100 %	100 %	100 %				
bei Eckzimmern: maximaler Glasanteil des fest beschatteten Südfensters	80 %	70 %	100 %	80 %	100 %	100 %				
bei Eckzimmern: max. Glasanteil des Fensters Richung Ost respektive West	50 %	40 %	70 %	60 %	80 %	70 %				

1)Speichermasse

hoch: Betondecke, die mindestens 80 % frei ist

mittel: keine Betondecke, aber Zementunterlagsboden mindestens 6 cm oder Anhydrit mindestens 5 cm

Häufige Fragen

Liefert die Komfortlüftung auch im Sommer einen Beitrag zur Behaglichkeit?

Die Lufterneuerung über eine Komfortlüftung ermöglicht eine Auskühlung, wenn es draussen kühler ist als in den Wohnräumen, beispielsweise nachts. Voraussetzung ist allerdings, dass ein Sommer-Bypass in Funktion ist. Ein Lufterdregister wirkt sich ebenfalls positiv aus.

Welche Massnahmen sind angezeigt, wenn eine Nachtauskühlung nicht möglich ist?

Falls eine Nachtauskühlung über die Fenster nicht möglich ist, beispielsweise aus Gründen der Sicherheit oder der Lärmbelastung, dann sind andere Massnahmen wie Glasanteil, Sonnenschutz (auch automatische Steuerung!), Speichermasse, Sommer-Bypass und Lufterdregister umso wichtiger.

Darf ein Minergie-Haus gekühlt werden?

Ja, wenn dadurch die Anforderung an die gewichtete Energiekennzahl nicht missachtet wird.

Wieso sind feste Einrichtungen zur Beschattung für ein Wohnhaus wenig hilfreich?

Feste Beschattungseinrichtungen sind auch wirksam, wenn dies gar nicht erwünscht ist: In der Übergangszeit und während der Heizperiode decken solare Wärmebeiträge einen erheblichen Teil der Wärmeverluste. Nur bei Fassaden mit exakter Südausrichtung ist eine feste Beschattung akzeptabel. Während der Heizperiode muss die direkte Solarstrahlung die Fassade indessen erreichen. Selbst bei fester Beschattung ist ein beweglicher Sonnenschutz vorzusehen, sonst bestehen Risiken der Überhitzung, beispielsweise an einem sonnigen Oktobertag.

Was sollten sich Bewohner merken, um das Gebäude vor Überhitzung zu schützen?

Die grösste Wirkung haben der Glasanteil in der Fassade und die Qualität sowie die Anwendung des Sonnenschutzes.

Weiterführende Informationen

- Norm SIA 382/1(2007): Lüftungs- und Klimaanlagen. Allgemeine Grundlagen und Anforderungen. Bezug: www.sia.ch
- Anwendungshilfe. Bezug: www.minergie.ch
- Wegleitung zum Nachweis-Formular Minergie,
 Version 11, basierend auf der
 Norm SIA 380/1: 2009. Bezug: www.minergie.ch
- Skripts zu den Kursen für Fachpartner Minergie.
 Wird Teilnehmern abgegeben.
 Anmeldung: www.minergie.ch
- Minergie-Modul Sonnenschutz: www.minergie.ch



HKS Hunziker Kalksandstein AG Aarauerstrasse 75 CH-5200 Brugg T +41 56 460 54 66 F +41 56 460 54 54 www.ks-quadro.ch

