



Von links: Pascal Eggimann, Geschäftsführer Real AG, Manfred Schwarz, Teamleiter Verkauf Glas Trösch und Patrick Thomann, Inhaber Thomann Holzbau AG bei der Planung des neuen Glasoblichts.

NACHHALTIG AUF MASS PRODUZIERT

Die Real AG aus Thun hat gemeinsam mit regionalen Partnern ein nachhaltiges Glasoblicht für Flachdächer entwickelt. Dieses punktet mit einem edlen Design, regionalen Bestandteilen und wird als komplett vormontiertes Element ausgeliefert, was besonders geschätzt wird.

In über zweijähriger Entwicklungszeit konstruierte die Real AG gemeinsam mit der Glas Trösch AG und der Thomann Holzbau AG das Real Glasoblicht HM. Das Dachfenster ist für den Einsatz im Flachdachbau gedacht und eignet sich vor allem für den Wohnungsbau – auch dort, wo etwas Spezielles gefragt ist, erklärt der Geschäftsführer der Real AG Pascal Eggimann: «Das Glasoblicht hat eine sehr gute Standardisierung, kann jedoch auch in massgeschneiderter Ausführung in Auftrag gegeben werden. Wer also ein Dachfenster ausserhalb der Norm, mit einem

guten Preis-Leistungs-Verhältnis sucht, ist beim Glasoblicht HM genau richtig.» Das Oblicht wird aktuell in 13 Standardgrößen angeboten, spezielle Ausführungen und Grössen können dank den regionalen Partnern unkompliziert und schnell umgesetzt werden: «Damit können wir noch besser auf Kundenwünsche eingehen und sind sehr flexibel», so Eggimann.

Edles Design und gute Wärmedämmung

Das Dachfenster ist dreifach verglast, vereint einen eleganten Öffnungsmechanismus mit einem unsichtbaren

230-V-Kettenmotor und ist ebenfalls mit Aussenbeschattung erhältlich. Besonders gern wird das Flachdachfenster für Neubauten verwendet, zum Beispiel bei Attikawohnungen, und überall dort, wo ein guter Isolationswert verlangt wird. Durch die Verwendung von Holz erzielt das Oblicht eine bessere Wärmedämmung und zeichnet sich durch hohe Stabilität aus. Das Holz stammt aus den Wäldern der Region Thun – eine nachhaltige Produktion und kurze Transportwege sind den Verantwortlichen besonders wichtig.



Das Glasoblicht ist auch mit Aussenbeschattung erhältlich.

TECHNISCHE DETAILS

Durchbruchsicherheit

Das Glasoblicht HM entspricht mit seiner dreifach-Isolierverglasung den aktuellen Normen in Sachen Durchbruchsicherheit.

U-Wert für das Gesamtelement

0,87 W/m² K

U-Wert Verglasung

0,5 W/m² K

Neigungswinkel vom Aufsatzkranz

5°

G-Wert

53% als Standard

Rahmenaufbau

Rahmen aus Fichtenholz
Fertiganstrich RAL 9016 (Verkehrsweiss).
Rahmenabdeckung Metall aussen RAL 7035 (Lichtgrau).

WWW.REAL-AG.CH



Das Glasoblicht HM in vier unterschiedlichen Grössen.



Der elegante Öffnungsmechanismus versteckt einen unsichtbaren 230-V-Kettenmotor.

Erstes Grossprojekt erfolgreich realisiert

Das neue Glasoblicht ist seit etwas mehr als einem Jahr auf dem Markt und die Resonanz sei schon jetzt sehr gut, erklärt Eggimann: «Wir durften bereits über 30 Projekte mit dem neuen Oblicht umsetzen, besonders geschätzt wird von den Flachdachfirmen der Umstand, dass es als komplett vormontiertes Element ausgeliefert wird und so viel schneller zu montieren ist.» Ein erfolgreich realisiertes Projekt findet sich im Kanton Freiburg in Villars-sur-Glâne. Es handelt sich um das

Projekt eines Architekten, der sein Eigenheim eigenständig geplant und gebaut hat. Das Resultat sind zwei moderne Einfamilienhäuser, auf deren Dächern die neuen Glasoblichter HM in vier unterschiedlichen Grössen zu finden sind. Dass die Wahl des Architekten auf das neue Produkt fiel, hat mehrere Gründe, erklärt Eggimann: «Der Architekt wollte bewusst kein Standardprodukt einsetzen und etwas Neues ausprobieren. Zudem musste das Produkt aus Echtglas sein und gute Isolationswerte vorweisen.» Der sportliche Liefertermin und die speziell mass-

geschneiderten Oblichter erforderten von allen Beteiligten hohe Flexibilität, schlussendlich konnte das erste Grossprojekt mit dem neuen Glasoblicht HM zu aller Zufriedenheit abgeschlossen werden.

WWW.REAL-AG.CH

Real AG Bausysteme

3603 Thun

T 033 224 01 01

Marktpartner

Gebäudehülle Schweiz