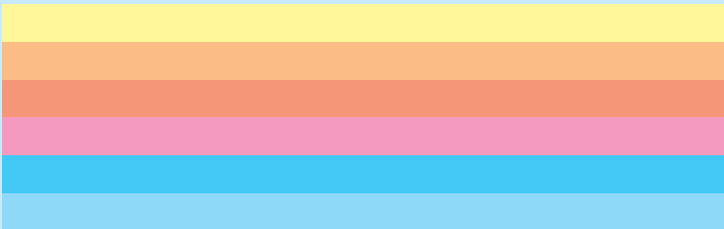




www.dachschiebefenster.com



Patentiertes System, Hub-Schiebe-Element 4-teilig

T Y P

Hubelement · Schiebeelement · Gleitelement

B A U F O R M

Jede Größe bis 150 m² pro Element · flächenbündig

E I N S A T Z

Neubau · vorhandene Bausubstanz · privat · gewerblich

O P T I O N

Licht · Luft · Leben · wohlfühlen



L I C H T

Helles Wohnen mit Licht und Luft

B L I C K E

Neue Aussichten – neue Freiheit

Das Fenster.

Revolutionäre architektonische Möglichkeiten:

Darum geht's:

Das Fenstersystem für optimierte Lichtausbeute und optimale Be- und Entlüftung. Einfach »das Dach öffnen« und atmen, Licht, Luft und Freiheit fühlen, Raum genießen. Nachts träumen unter freiem Sternenhimmel, tagsüber einfach luftvoll wohnen.

Die Plus-Punkte:

- Innen Holz, außen Alu
- Größe und Ausführung variabel, Farben nach Wahl
- Optimale Be- und Entlüftung
- Automatischer Antrieb
- Flächenbündig mit First und Ziegeln
- Systembauweise

Die Entscheidung

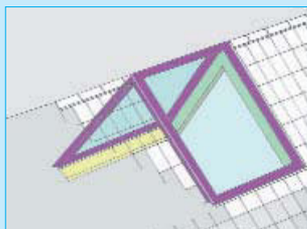
für genussvolles und zeitgemäß individuelles Wohnen. Neuer attraktiver Wohnraum entsteht unter dem Dach. Raum zum Leben, Arbeiten und Entspannen oder als Wellnessbereich auf oberster Ebene. Das Gefühl von Offenheit und Verbindung zur Natur. Neue Lichtblicke. Das Haus wird zum Wintergarten.



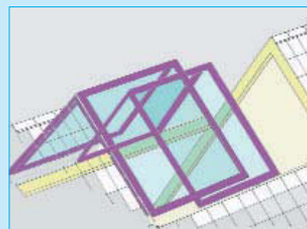
D I E

Ü B E R S I C H T

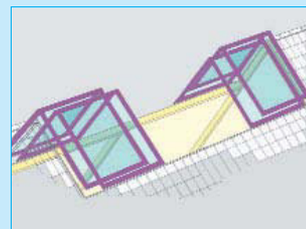
Lösungen mit System.



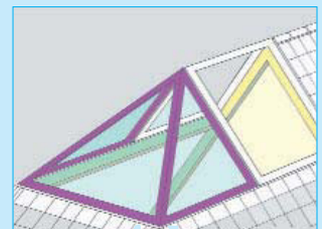
Hub-Element Typ L



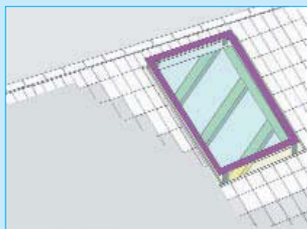
Hub-Schiebe-Element Typ A



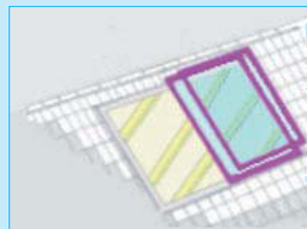
Hub-Schiebe-Element Typ C



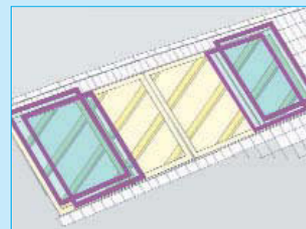
Fest-Element Typ G



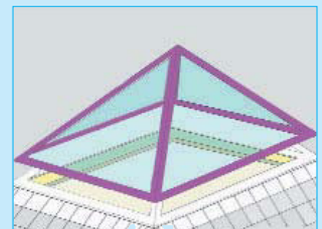
Hub-Element Typ M



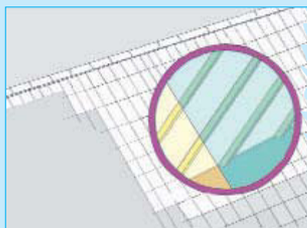
Hub-Schiebe-Element Typ B



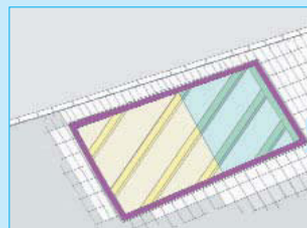
Hub-Schiebe-Element Typ D



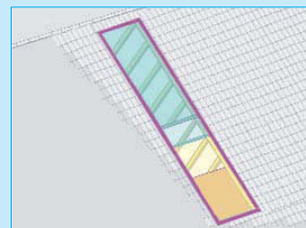
Hub-Pyramide Typ H



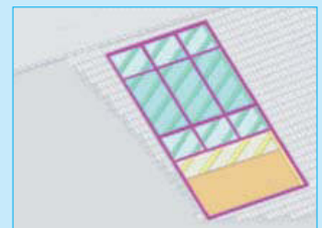
Schiebe-Element Typ E



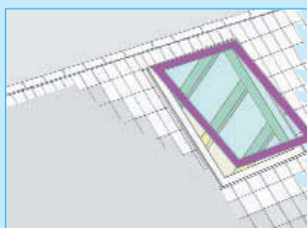
Schiebe-Element Typ F



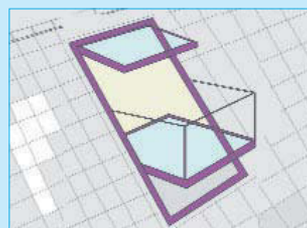
Gleit-Element Typ I



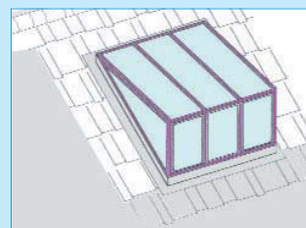
Gleit-Element Typ J



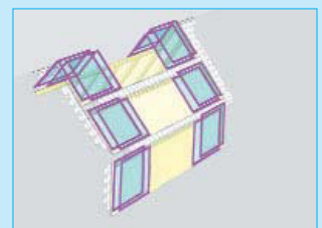
Klapp-Element Typ K



Automatik-Balkon Typ Z



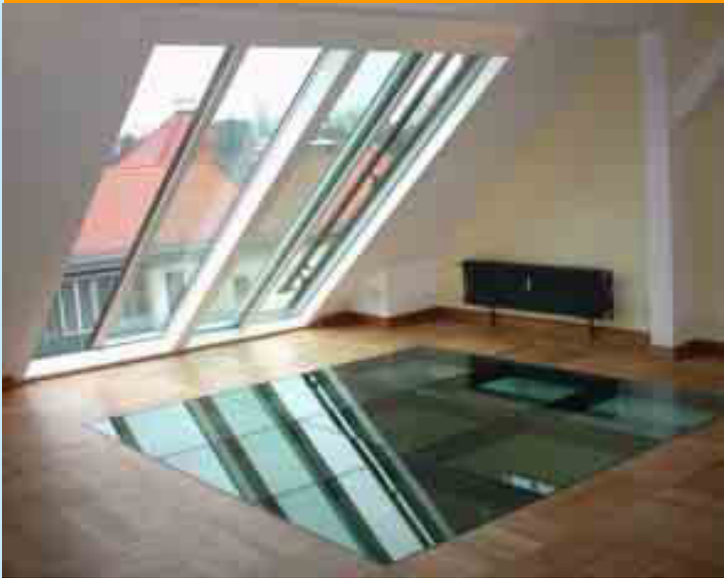
Gaube Typ G



Kombination

Das komplette Angebot für die individuelle Lösung aller Anforderungen – einmalig in Europa!

Vielfalt und Qualität, die überzeugt.



Höchste Ansprüche an Architektur und Design
durch Flächenbündigkeit mit den Dachziegeln

T Y P F 3

Schiebeelement

E i n s a t z m ö g l i c h k e i t

als Dachschiebefenster
als Dachschiebetür

Ö f f n u n g s r i c h t u n g e n

nach recht oder links
Öffnungsflügel schiebt über eine Festverglasung

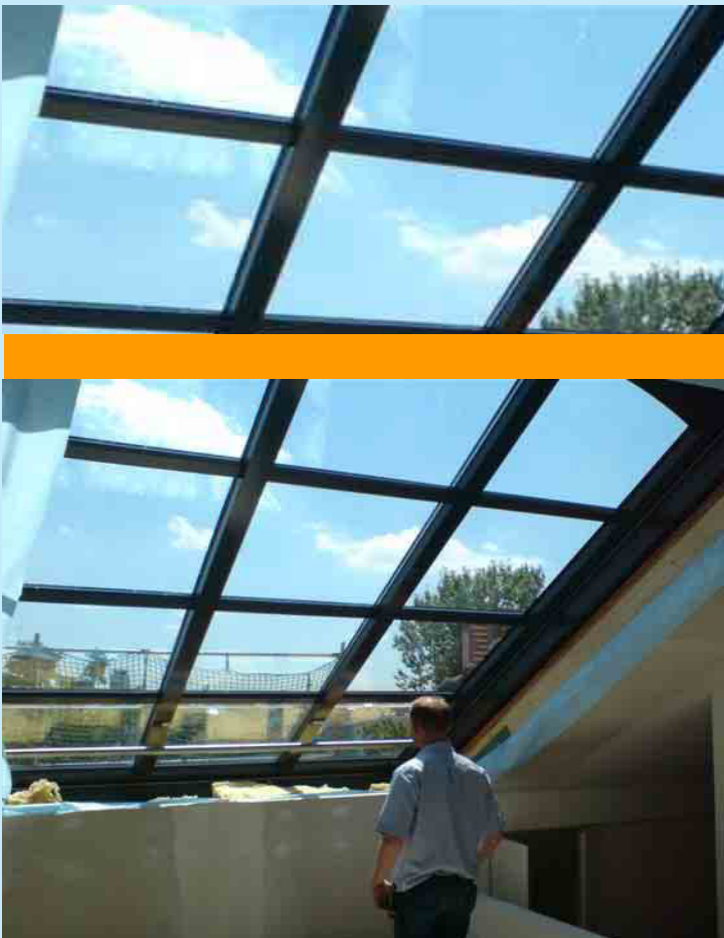
F e n s t e r ö f f n u n g

elektrisch oder manuell
Öffnungsfläche: 50%

G r ö ß e n

bis zu einer Größe von 5 m Breite x 4 m Höhe





Die neue Dachfenster - Generation im XXL Format



www.dachschiebefenster.com

T Y P F 3 s

Schiebeelement

E i n s a t z m ö g l i c h k e i t

als Dachschiebefenster
als Dachschiebetür

Ö f f n u n g s r i c h t u n g e n

nach recht, links, rechts und links
Flügel schiebt auf Schienen über die Dachziegel

F e n s t e r ö f f n u n g

elektrisch oder manuell
Öffnungsfläche: 100%

G r ö ß e n

bis zu einer Größe von 3 m Breite x 4,5 m Höhe



Einsatz auch in denkmalgeschützten Bauten



T Y P F 6

Schiebeelement

E i n s a t z m ö g l i c h k e i t

als Dachschiebefenster
als Dachschiebetür

Ö f f n u n g s r i c h t u n g e n

nach recht und links
Öffnungsflügel schieben unter die Dachziegel

F e n s t e r ö f f n u n g

elektrisch oder manuell
Öffnungsfläche: 100%

G r ö ß e n

bis zu einer Größe von 5 m Breite x 4,5 m Höhe



unterschiedliche Öffnungsrichtungen,
vielfache Kombinationsmöglichkeiten

T Y P F 3 vierteilig

Schiebeelement

E i n s a t z m ö g l i c h k e i t

als Dachschiebefenster
als Dachschiebetür

Ö f f n u n g s r i c h t u n g e n

nach recht und/oder links
Öffnungsflügel schiebt über eine Festverglasung

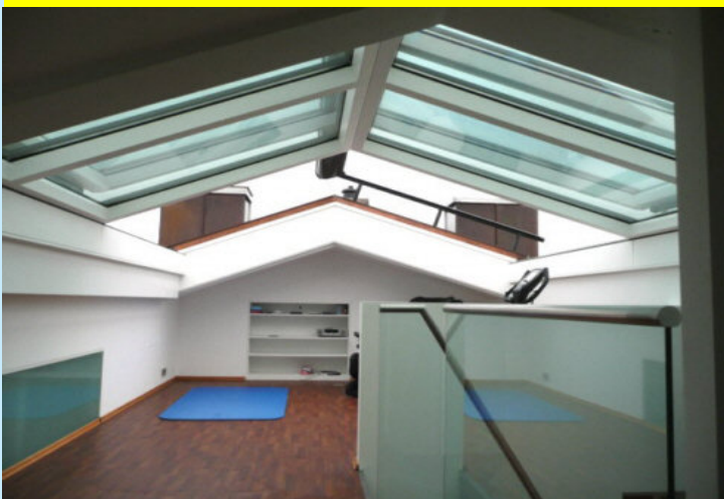
F e n s t e r ö f f n u n g

elektrisch oder manuell
Öffnungsfläche: bis zu 100%

G r ö ß e n

bis zu einer Größe von 5 m Breite x 4,5 m Höhe





Mit der Hub-Schiebetechnik bekommen Fenster eine geradezu revolutionäre Öffnungsmöglichkeit.

T Y P A

Hub - Schiebeelement

E i n s a t z m ö g l i c h k e i t

Hub-Schiebeelement über First gehend als Dachschiebefenster

Ö f f n u n g s r i c h t u n g e n

Hubflügel hebt sich,
Schiebeflügel fährt unter den Hubflügel

F e n s t e r ö f f n u n g

elektrisch
Öffnungsfläche: 50%

G r ö ß e n

bis zu einer Größe von 7 m Breite x 3,5 m Höhe





Überfirstverglasungen bieten einen grenzenlosen Himmelsblick.



T Y P C

Hub - Schiebeelement

E i n s a t z m ö g l i c h k e i t

Hub-Schiebeelement über First gehend
als Dachschiebefenster

Ö f f n u n g s r i c h t u n g e n

äußeren 2 Hubflügel heben sich
mittleren Schiebeflügel fahren links u. rechts
unter die Hubflügel

F e n s t e r ö f f n u n g

elektrisch
Öffnungsfläche: 50%

G r ö ß e n

bis zu einer Größe von 9 m Breite x 3,5 m Höhe



www.dachschiebefenster.com