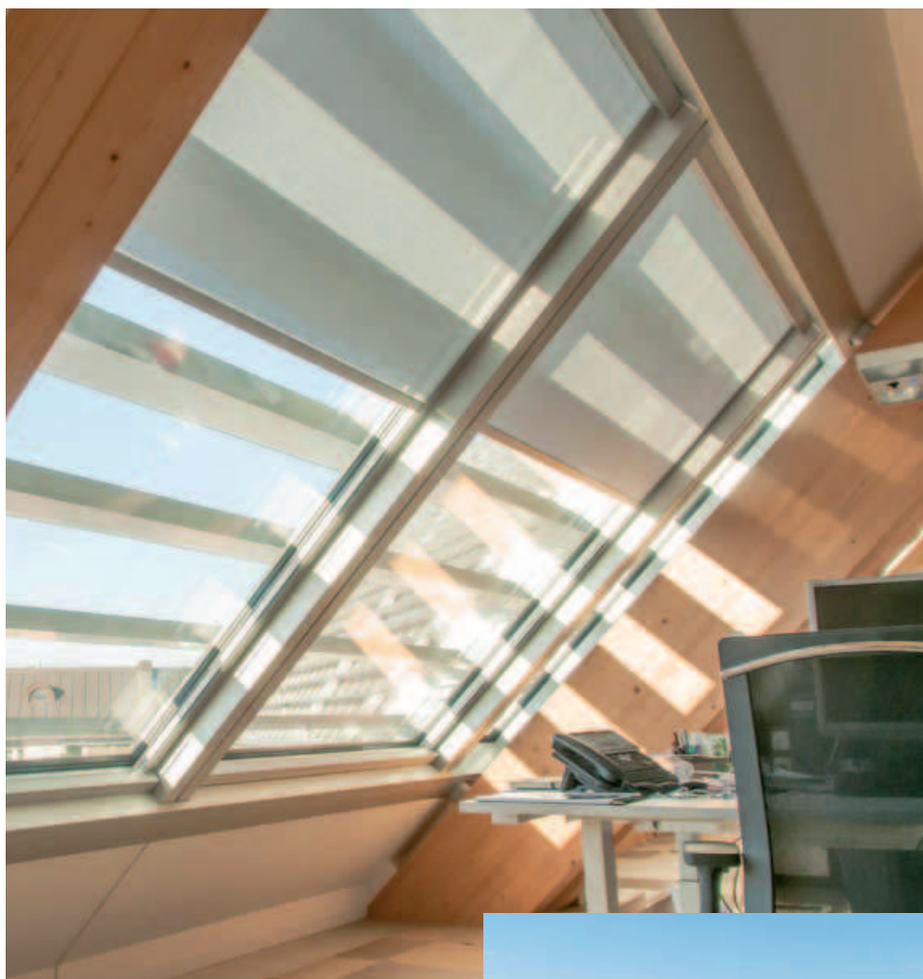


Büroneubau Tamedia AG, Zürich:

Blendschutz für ein Medienunternehmen

Die Tragkonstruktion aus Holz und die großzügige Glasfassade fallen beim Anblick des Bürogebäudes der Tamedia AG in Zürich sofort ins Auge. Das große Schweizer Medienunternehmen, das verschiedene Zeitungen, Zeitschriften und Online-Medien publiziert, hat mit dem Büroneubau direkt am Ufer der Sihl qualitativ hochwertige Arbeitsbedingungen für seine Mitarbeiter geschaffen.



Multifilm (2) geschlossenen Räumen großzügige Loun- ges entstehen.

Für die Büros im Dachgeschoss suchte das Unternehmen nach einer innenliegenden Beschattung für die schrägen Glasflächen und einen zuverlässigen Blendschutz. Hier bot sich die Multifilm-Gegenzugtechnik als ideale Lösung an: Ein federgepanntes Rollo und ein elektrischer Gegenzug befinden sich jeweils gegenüber und sind durch Zugbänder miteinander verbunden. Durch den Federzug bleiben die Rollos stets gespannt, so dass schräge und sogar horizontale Einbaulagen kein Problem darstellen. Die elektrischen Gegenzuganlagen in einer Größe von 2,00 x 2,50 Metern wurden von Sunreflex, dem Multifilm-Vertriebspartner in der Schweiz, montiert. Als Behangmaterial kam ein dezent grauer Screen-Stoff zum Einsatz, die Bedienung der Anlagen erfolgt bequem per Funksteuerung.

Die Tamedia-Mitarbeiter sind von der Wirkung ihres neuen Sonnenschutzes überzeugt. Aus diesem Grund hat das Unternehmen bereits weitere Multifilm-Gegenzuganlagen und -Rollos bestellt.

www.multifilm.de

Die Gegenzuganlagen eignen sich ideal zur Beschattung schräger Glasflächen.

Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und eine außergewöhnliche Optik charakterisieren das vom japanischen Stararchitekten Shigeru Ban entworfene Gebäude. Die Tragkonstruktion besteht aus 2000 Kubikmetern Fichtenholz ohne zusätzliche Stahlverstärkung. Heizung und Kühlung erfolgen mittels Grundwasser und kommen somit ohne fossile Brennstoffe aus. Darüber hinaus wird das Gebäude CO₂-neutral und ohne Atomstrom betrieben. Eine doppelte Glasfassade wirkt als Klimapuffer und natürliches Ventilationssystem. Besonders reizvoll dabei: Die Glasfassade lässt sich zum Fluss hin öffnen, so dass aus



Paradebeispiel für energieeffizientes und nachhaltiges Bauen: das Bürogebäude des Schweizer Medienunternehmens Tamedia AG.