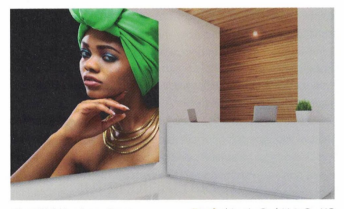
Nachhaltigkeit und Planungskompetenz im Fokus: objectiv Raumakustik



Deckenpaneele in einem Unterrichtsraum

Foto] objectiv GmbH & Co. KG

Das Kölner Unternehmen objectiv Raumakustik hat sich auf die akustische Optimierung von Innenräumen spezialisiert. Im Mittelpunkt stehen Konzepte zur Reduktion von Lärm und zur Verbesserung der Sprachverständlichkeit. Dabei begleitet objectiv Projekte in ganz Deutschland – von der akustischen Planung bis zur Umsetzung vor Ort. Zielgruppen sind Bauherrinnen und Bauherren, Architekturbüros sowie Büro- und Objekteinrichter:innen.



Akustikbild in einem Foyer

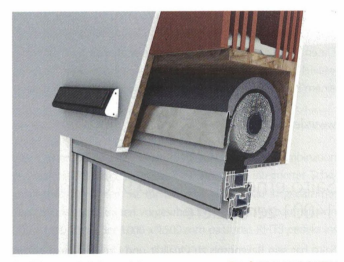
Foto] objectiv GmbH & Co. KG

Gefertigt werden die Produkte ausschließlich in Deutschland. Der Herstellungsprozess ist auf Nachhaltigkeit ausgelegt: Verwendet werden recycelbare Materialien mit hohem Rückführungsanteil, verarbeitet zu sortenreinen Komponenten. Die Konstruktion der Elemente ist auf eine einfache Trennung der Werkstoffe ausgerichtet. Laut Unternehmensangaben bleibt das Preisniveau trotz dieser Standards wettbewerbsfähig.

www.objectiv.de

Energieeffizient sanieren RESA-Renovierungskasten

Mit dem RESA-Renovierungskasten des Rollladenspezialisten GROWE/ROLTEX werden Rollladenkästen ohne aufwendige Bauarbeiten modernisiert – für mehr Wohnkomfort, weniger Energieverbrauch und Werterhalt der Immobilie. Alte Rollladenkästen sind energetische Schwachstellen in der Gebäudehülle. Eine nachträgliche Sanierung aber ist meist mit großem Aufwand, hohen Kosten und erheblichem Schmutz verbunden. Genau hier setzt der RESA-Renovierungskasten an: eine durchdachte Systemlösung, die direkt und passgenau in dem bestehenden Rollladenkasten eingesetzt wird – ganz ohne Stemmarbeiten. Die Hausfassade bleibt dabei völlig unberührt. Der Renovierungskasten lässt sich millimetergenau an individuelle Fenstermaße und jede Fassadenoptik anpassen.



Ausführung mit Solarmodul

Foto] GROWE/ROLTEX

Für eine ästhetische Integration stehen über 40 RAL-Farbtöne sowie verschiedene Oberflächenvarianten für die hochwertigen Aluminiumprofile zur Auswahl. Optional kann er werkseitig mit modernen Komfortfunktionen ausgestattet werden: darunter elektrische Antriebe und Funksteuerungen. Zusätzlich lässt er sich mit dem SOLAR-POWER-Modul von GROWE/ROLTEX ausführen. Die Montage des Moduls erfolgt direkt an der Außenfassade, wodurch eine autarke Energieversorgung des Antriebs ermöglicht wird. Die energetische Aufwertung durch den RESA-Renovierungskasten wirkt sich positiv auf den Immobilienwert aus. Zudem ist er förderbar im Rahmen der BAFA-Programme. Die Investition in eine durchdachte Sanierungslösung spart nicht nur dauerhaft Energie, sondern reduziert auch den baulichen Aufwand – effizient, wirtschaftlich und nachhaltig.

www.rollladen-growe.de