



Raumhohe Transparenz, mehr Licht: Mokka Beauty Lounge



Komplett verglaste Behandlungsräume bringen ein Optimum an Tageslicht in ein Beauty- und Spa-Center in Bruneck. Für die nötige Privatsphäre sorgen mit farbigen Folien beklebte Glaswände und -türen, die je nach Beleuchtungssituation eine andere Raumwirkung erzeugen.

Die Mokka Beauty Lounge im Zentrum von Bruneck ist ein Wellness-Center mit einem umfassenden Beauty- und Spa-Angebot. Das Interieur wird geprägt von modernen Materialien wie Glas, geräuchertem Eichenholz, Aluminium und einem weissen Kunstharzboden. Grosse Teile der Beauty Lounge sind unterirdisch angelegt – Tageslicht dringt lediglich über eine einzige Fensterfront ins Innere. Der Südtiroler Architekt Christian Moser fand maximale Lichtdurchlässigkeit, indem er die hinter der Fensterfront liegenden Solarien und den Empfangsbereich voneinander mit einer durchgehenden Wand aus Floatglas trennte und die Schiebetürelemente integriert sind. Um trotz der Transparenz die nötige Intimität zu gewährleisten, versah er die Glaswand und -schiebetüren mit transluzenten, farbigen Folien. Die grossen Glasflächen erzeugen je nach Beleuchtungssituation interessante Lichtspiele und verändern die Raumwirkung.

Das passende Beschlagsystem fand der Architekt im puristischen Schiebebeschlag HAWA-Puro 100–150. Dieser erfüllt die hohen Ansprüche an Ästhetik und Funktionalität auch bei raumhohen, rahmenlosen Ganzglasschiebetüren und Festelementen.

Architekt

brida moser architekten
Weisslahnstrasse 9
39042 Brixen, Italien
bridamoser.it

Realisator

Seyr Glasbau GmbH
Stegener Strasse 20
39031 Bruneck, Italien
seyr-glas.com

Bauherr

Mokka GmbH

Standort

Romstrasse 5,
Bruneck, Italien

Planung/Realisierung

01.– 02. 2008/02.–04. 2008

HAWA-Puro 100–150

Beschlag für Ganzglasschiebetüren mit verdeckter Aufhängung, dessen Ästhetik fasziniert und beispielhafte Montagefreundlichkeit überzeugt.

Türgewicht bis 100, 150 kg

Glasdicke Schiebetüren
ESG: 8/10/12/12,7 mm
VSG: 8–13 mm

Glasdicke Festverglasung
ESG/VSG: 10–12 mm
(mit Silikon bis 13 mm)