

SCHOTT MIRONA® – eine Welt im Spiegel

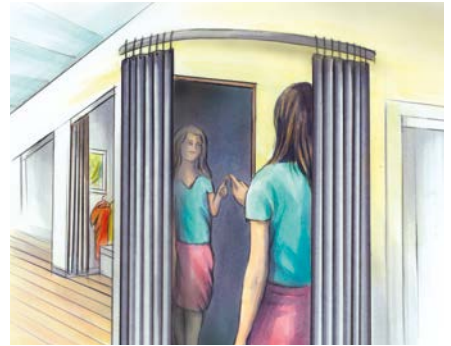
Für smarte Lösungen im Retail-Bereich

Interaktive Displays sind heutzutage im öffentlichen Raum weit verbreitet. Überall dort, wo schneller und bequemer Zugang zu digitalen Informationen gefragt ist, haben sich Touchdisplays etabliert. Mit innovativem Glas von SCHOTT können die Einsatzmöglichkeiten von Displays weitergedacht werden. So eröffnet SCHOTT MIRONA® im Retail-Bereich attraktive Möglichkeiten, digitale und analoge Welten zusammenzuführen.

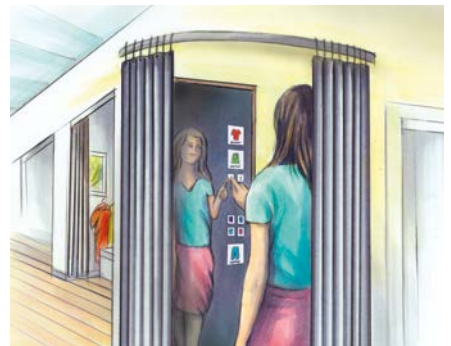
Funktionsweise SCHOTT MIRONA®

Mit den Gläsern der Produktfamilie MIRONA® gelingt es uns, zwei Funktionen zu vereinen, die sich normalerweise ausschließen: Spiegelung und klare Durchsicht. Die aufgebrauchte Beschichtung ermöglicht den verblüffenden Effekt – Durchsicht, wenn hinter der Scheibe Licht herrscht, z. B. durch ein eingeschaltetes Display, Spiegelung bei Dunkelheit hinter dem Glas. Dieses Prinzip unterscheidet SCHOTT MIRONA® grundlegend von schaltbaren Gläsern.

Allein die Lichtstärke bzw. das Verhältnis zwischen den Lichtquellen vor und hinter der Scheibe entscheidet über die Funktion des Glases.

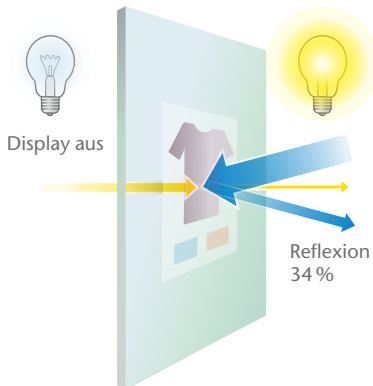


Starkes Licht in der Umkleidekabine: SCHOTT MIRONA® ist ein silbern schimmernder Spiegel – trotz eines Reflexionsgrads von nur 34 %.

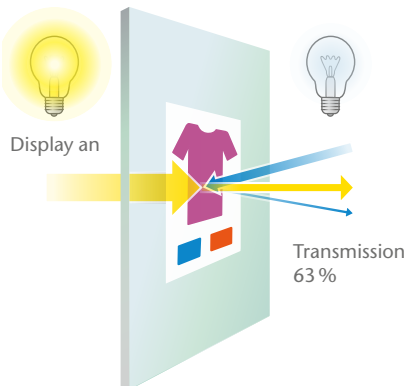


Helle Umgebung hinter der Scheibe: Das Display wird sichtbar und nutzbar.

MIRONA®



MIRONA®



Daraus eröffnen sich zahlreiche attraktive Einsatzmöglichkeiten.

Ist die Hose in einer kleineren Größe vorrätig? Gibt es das Oberteil auch in einer anderen Farbe? Mit welcher Jacke lässt sich die gerade anprobierete Bluse gut kombinieren? Der digitale Verkaufsassistent beantwortet diese Fragen. Und was nicht auf Lager ist, kann via Touchdisplay gleich bestellt werden und in den Shop oder nach Hause geliefert werden. So verbinden sich die Stärken des Einzelhandels mit dem Komfort des Online-Shoppings.

Vorteile

- Hohe mechanische Beständigkeit gegen unsachgemäße Behandlungen (etwa mit harten, spitzen Gegenständen)
- Hohe chemische Beständigkeit bei regelmäßiger Reinigung von Fingerabdrücken und Schmutz
- Getestetes „hard-coating“ mit standardisiertem Pencil-Hardness-Test (ISO15184) mit Testergebnis 9H

Advanced Optics
SCHOTT AG
Hattenbergstraße 10
55122 Mainz
Germany
Telefon +49 (0)6131/66-2678
Telefax +49 (0)6131/66-2525
info.architecture@schott.com

www.schott.com/architecture

SCHOTT
glass made of ideas