



Spezialgläser für Museen

Ganzleistungen für Projekte in Museen und Galerien
durch den Einsatz von Pilkington-Glasprodukten

Kunst und Kultur zum Anfassen nah – die Produkte aus der Pilkington-Produktpalette lassen Ihnen die gestalterische Freiheit, die Sie sich für Ihre wertvollen Exponate wünschen.

Durch spezielle Beschichtungen lassen sich Reflexionen reduzieren und die Lichttransmission erhöhen, sodass störende Spiegelungen im Glas der Vergangenheit angehören. Für den Betrachter wird der Besuch im Museum oder in der Galerie zu einem völlig neuen Erlebnis.

Außerdem ergeben sich innovative Möglichkeiten: Objekte, Bilder und Exponate können mit Pilkington-Spezialgläsern extravagant in Szene gesetzt werden. Modernes Design, Sicherheit und Funktionalität ermöglichen eine optimale Darstellung von Kunst- und Kulturobjekten.



Spiegel oder Bildschirm?

Pilkington **MirroView™**

Pilkington **MirroView™** ist die clevere Lösung, um Flachbildschirme, Displays oder interaktive Touch-Anwendungen diskret zu verbergen: die Gläser fungieren auf Grund ihrer hochreflektierenden Beschichtung wie normale Spiegel, solange der dahinterliegende Bildschirm ausgeschaltet ist. Wird das Gerät eingeschaltet, scheint das Bild klar und deutlich durch das Glas hindurch.

Mit Pilkington **MirroView™** können Sie digitale Geräte anspruchsvoll und individuell in Ihre Galerie oder Ihr Museum integrieren, denn die Beschichtung von Pilkington **MirroView™** ist mit Touchscreen-Technologien kompatibel. Dabei überzeugt das Produkt durch eine besonders widerstandsfähige, farbneutrale und reflektierende Beschichtung und lässt sich nach spezifischen Bedürfnissen vielfach weiterverarbeiten.



Pilkington **OptiView™** ist ideal für große Flächen bei denen ein Minimum an Reflexion gefordert ist.

Hervorragende Durchsicht dank minimaler Reflexion

Pilkington **OptiView™**

Die Pilkington **OptiView™** Familie ist umfangreich und bietet Anwendungsmöglichkeiten für nahezu alle Ansprüche und Umgebungen. Das Produkt reduziert die Reflexion auf ein Minimum und erlaubt gleichzeitig eine größtmögliche Lichttransmission.

Um besonders wertvolle Exponate optimal zu schützen, ohne die Sicht zu verfälschen, kann Pilkington **OptiView™** auch zu Sicherheitsglas weiterverarbeitet werden.

Pilkington **OptiView™** ist ideal geeignet für Panoramascheiben und Vitrinen und für alle weiteren Anwendungen, bei denen das unmittelbare Sehen und Erleben von Kunst wesentlich ist.



Eine 30 m² Scheibe Pilkington **OptiView™** OW – Die Schule von Athen (Raphael), Mailand, Italien

Pilkington **OptiView™** Protect OW
- Ausstellung Tiziano Richter im Palazzo Te, Italien





Pilkington **OptiView™** Ultra Protect – Flach'scher Riss, Deutsches Bergbaumuseum, Bochum



Darstellung „Abpumpen des Grubenwassers im Ruhrgebiet als Unendlichkeitsaufgabe“ mit Pilkington **Mirropane™** Chrome Spy – Pumpenkabinett, Deutsches Bergbaumuseum, Bochum



Vitrine mit dem extraklaren Pilkington **Optiwhite™**, Deutsches Bergbaumuseum, Bochum

Transparenz der Extraklasse

Pilkington **Optiwhite™**

Brillante Farbwiedergabe bei gleichzeitig höchstmöglicher Transparenz – das ist Pilkington **Optiwhite™**. Durch seine Eigenschaften ist Pilkington **Optiwhite™** die beste Wahl für exklusive Inneneinrichtungen: eine neutrale Glaskante sowie exzellente Durchsicht auch bei dickeren Gläsern sind neben den vielfachen Weiterverarbeitungsmöglichkeiten die besonderen Funktionen des Produkts.

Pilkington **Optiwhite™** vereint modernste ästhetische Ansprüche mit größtmöglicher Funktionalität und kann nach individuellen Wünschen auch mit anderen Pilkington-Produkten kombiniert werden.

Vitrine mit Pilkington **Optiwhite™**, Deutsches Bergbaumuseum, Bochum

Eine ästhetische Glanzleistung

Pilkington **Mirropane™** Chrome

Pilkington **Mirropane™** Chrome überzeugt als dekoratives Stilelement durch hohe Sicherheitseigenschaften und Korrosionsbeständigkeit. Es ist das perfekte Glas für den Interieur- und Dekorbereich und liefert auch in Museen einen glänzenden Auftritt.

Pilkington **Mirropane™** Chrome kann problemlos zu Verbundsicherheitsglas und Einscheibensicherheitsglas weiterverarbeitet werden und ist durch Sandstrahlen individuell gestaltbar und sogar biegsam. So lassen sich besondere Akzente setzen und Ihr Spiegel wird zum Blickfang, der jedem Raum Einzigartigkeit verleiht.

Zur Familie der Pilkington-Chromspiegel gehören weiterhin Pilkington **Mirropane™** Chrome Plus und Pilkington **Mirropane™** Chrome Spy. Pilkington **Mirropane™** Chrome Plus zeichnet sich unter anderem durch eine höhere Blickdichtigkeit aus. Pilkington **Mirropane™** Chrome Spy, ein Spionspiegel, bietet bei einer entsprechenden Beleuchtungssituation eine ungehinderte Durchsicht von der einen und einen Spiegeleffekt von der anderen Seite.



Diese Veröffentlichung bietet lediglich eine generelle Beschreibung der Produkte. Weitere und detailliertere Informationen können Sie unter der unten angegebenen Adresse anfordern. Es obliegt dem Produktnutzer sicherzustellen, dass die Produkte für ein spezifisches Vorhaben geeignet sind und die jeweilige Nutzung mit allen gesetzlichen Anforderungen, den einschlägigen Normen sowie dem Stand der Technik und etwaigen weiteren Anforderungen in Einklang steht. Nippon Sheet Glass Co., Ltd. und deren Konzerngesellschaften haften nicht für etwaige Fehler oder Auslassungen in dieser Veröffentlichung sowie ggf. daraus entstehende Schäden. Pilkington, „MirroView“, „OptiView“, „Optiwhite“ und „Mirropane“ sind Marken der Nippon Sheet Glass Co., Ltd. oder deren Konzerngesellschaften.



Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass Produkte gemäß den jeweils relevanten harmonisierten europäischen Normen gefertigt wurden. Das CE-Kennzeichen für jedes Produkt, inklusive technischer Daten, ist im Internet unter www.pilkington.com/CE hinterlegt.



Pilkington Deutschland AG

Hegestraße 45966 Gladbeck

Telefon +49 (0)2043 4 05 56 52 Telefax +49 (0)2043 4 05 56 66

E-Mail: marketingDE@nsg.com

www.pilkington.de