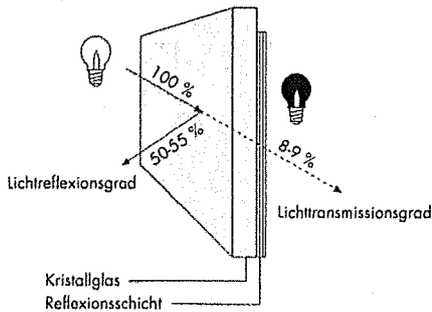


Spionspiegel

Anwendung:

FLABEG-Spionspiegel sind transparente Kristallglas-Spiegel, die ihre Verwendung als Verglasung zwischen einem dunklen und einem hellen Raum finden. Man kann vom dunklen Raum durch den Spiegel hindurch den hell beleuchteten Raum beobachten, während umgekehrt keine Durchsicht möglich ist. Die Wirkung ist also nur bei stark unterschiedlichen Helligkeitsgraden gegeben. Prüfen Sie bitte vor der Bestellung, ob die gewünschte Wirkung mit Spionspiegeln zu erzielen ist. Muster stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Es sind 2 Spionspiegelversionen lieferbar.

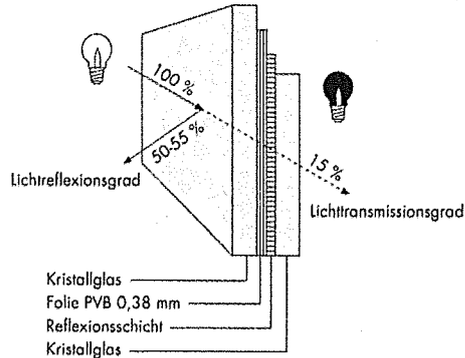
Spionspiegel als Einscheiben-Spiegel



Einscheiben-Spionspiegel sind einseitig bedampfte Gläser. Die Reflexionsschicht ist so dünn, daß der Spiegel eine Rest-Lichtdurchlässigkeit aufweist, die bei ca. 8-9 % liegt.

321 x 200 cm 3 + 6 mm

Spionspiegel auf Verbundglas



Hierbei werden 2 Kristallglas-Scheiben mittels transparenter Klebefolie miteinander verbunden. Die Spezialbeschichtung wird dadurch beidseitig geschützt. Die Spionspiegelversion entspricht hinsichtlich der Sicherheit einem Sicherheitspiegel SAFEMIR VS. Der Lichttransmissionsgrad beim Verbundspiegel liegt bei ca. 10-15 %.

bis 07/2002	321 x 200 cm	6 mm
Maßänderung ab 07/2002 auf	321 x 225 cm	6 mm

Andere Verbund-Kombinationen können auf Wunsch gefertigt werden.

Qualitätsmerkmale:

FLABEG-Spionspiegel zeichnen sich durch gleichmäßige Reflexion in der Fläche – auch bei Nachlieferungen – aus.

Pin-holes sind kleine Löcher im Belag. Sie sind produktionsbedingt und stellen keinen Grund für eine Beanstandung dar.