

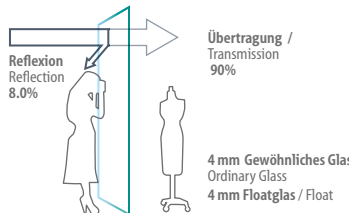
## CRISUNID® Nichtreflektierend / Non-reflect

## Definition

Umstände wie Blendung, Reflexion, Lichtdurchlässigkeit und allgemeine ästhetische Qualität sind entscheidende Faktoren für die Wahl der richtigen Glasart. Herkömmliches Verbundglas reflektiert das Licht sowohl auf der vorderen als auch auf der hinteren Sichtfläche um insgesamt etwa 8% (etwa 4% von jeder Oberfläche), bei Doppelverglasung sogar bis zu 15%. Crisunid® Nichtreflektierend reduziert im Gegensatz zu gewöhnlichem Glas drastisch Verzerrungen, Reflexionen und Blendungen und sorgt so für eine klare und scharfe Sicht, die Materialien und Objekte zum Leben erweckt.

Nichtreflektierend - Crisunid® bietet eine weiche Neutralblau-Restreflexion von weniger als 1% und ein nahezu verzerrungsfreies Sichterlebnis durch das Glas. Es muss darauf hingewiesen werden, dass unter bestimmten Betrachtungswinkel und natürlichen oder künstlichen Lichtverhältnissen mit dem bloßen Auge eine leichte Reflexion erkennbar ist. Es ist ratsam, dass an der gewünschten Stelle eine Probe betrachtet wird, um zu analysieren, welche dieser Faktoren in der jeweiligen Anwendung vorhanden sein können.

## REFLEKTIEREND / REFLECT

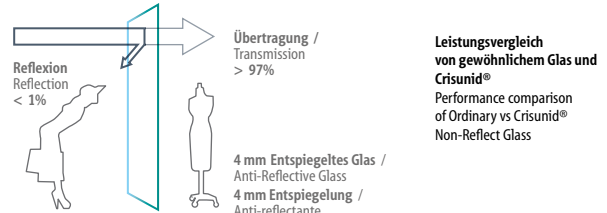


## Definition

Circumstances such as glare, reflection, light transmission and overall aesthetic quality are key factors in choosing the right type of glass. Conventional laminated glass will reflect light on both, the front and back viewing surfaces, by around 8% in total (around 4% from each surface), this figure rising up to 15% in the case of double glazing. Crisunid® Non-reflect, unlike ordinary glass, drastically reduces distortion, reflection and glare, providing a clear and sharp view bringing materials and objects to life.

Crisunid® Non-reflect provides a soft neutral blue residual reflection of less than 1% and a viewing experience through the glass that is virtually distortion free. Important to point out that, under specific viewing angles and natural or artificial lighting conditions, a slight reflection may be seen by the naked eye. It is advisable that a sample is viewed in the desired location to analyse which of these factors may be present in each particular application.

## NICHTREFLEKTIEREND / NON-REFLECT



## Nichtreflektierend / Non-reflect

**Doppelseitig entspiegeltes Glas**  
Double-sided anti-reflective glass

