



# Prinses Máxima Centrum

Utrecht, Niederlande | Utrecht, Netherlands

Für ein außergewöhnliches Farbspiel im niederländischen Utrecht sorgt seit 2017 eine bunte Glasbrücke. Mit einer Länge von 160 Meter verbindet sie das Wilhelmina Kinderkrankenhaus mit dem Prinses Máxima Centrum. Insgesamt 1.258 m<sup>2</sup> Glas mit 15 unterschiedlichen Vanceva<sup>®</sup> Farbfolien Kombinationen lassen die kühle Krankenhausatmosphäre verschwinden. Auch deshalb konnte das Projekt 2018 den Vanceva<sup>®</sup> World of Color Award<sup>™</sup> im Bereich Exterieur gewinnen. Die 650 Glascheiben TG-THERM<sup>®</sup>*sun* aus TG-PROTECT<sup>®</sup>*color* und TG-ESG<sup>®</sup> besitzen zusätzlich eine Cool-Lite Xtreme Beschichtung für den optimalen Schutz vor Sonneneinstrahlung und vor extremer Erwärmung des Gebäudes. Die Glascheiben weisen dabei eine maximale Größe von 2.800 x 2.150 mm. ■

Since 2017, a colorful glass bridge in Utrecht, Netherlands, ensures an extraordinary color play. It connects the Wilhelmina childrens hospital and the Prinses Maxima Centrum with a length of 160 meters. A total of 1,258 m<sup>2</sup> of glass with 15 different combinations of Vanceva<sup>®</sup> colored interlayers let the cold hospital atmosphere disappear. Hence this project won the Vanceva<sup>®</sup> World of Color Award<sup>™</sup> 2018 in the exterior category. The 650 glass panes TG-THERM<sup>®</sup>*sun* made of TG-PROTECT<sup>®</sup>*color* and TG-ESG<sup>®</sup> additionally have a Cool-Lite Xtreme coating for optimal protection against sunlight and in case of temperature rise of the building. The glass panes have a maximum size of 2,800 x 2,150 mm. ■

# Prinses Máxima Centrum



Bildmotive | photo credits: © Christiaan de Bruijne

## Technische Daten | Technical Data

Objektbezeichnung   <b>title of object</b>	Princess Máxima center for pediatric oncology
Objektart   <b>object type</b>	Gesundheitswesen   <b>healthcare</b>
Art der Baumaßnahme   <b>building project</b>	Neubau   <b>new construction</b>
Bauzeit   <b>construction period</b>	2017 – 2018
Bauherr   <b>principal</b>	MedicomZes
Architekt   <b>architect</b>	LIAG architecten en bouwadviseurs, Niederlande   <b>Netherlands</b>
Ausführendes Unternehmen   <b>executing company</b>	Vorselmans, Belgien   <b>Belgium</b>
Thiele Glas Partner	Saint-Gobain Glas Gevelbouw Arnhem
Glastypen   <b>glass types</b>	TG-THERM® <b>sun</b> , TG-PROTECT® <b>color</b> , TG-ESG®
Glasmenge   <b>glass volume</b>	1.258 m <sup>2</sup>   <b>1,258 m<sup>2</sup></b>
Anzahl Glasscheiben   <b>glass quantity</b>	650 Stück   <b>650 panes</b>
Abmessungen   <b>dimensions</b>	bis 2.800 x 2.150 mm   <b>up to 2,800 x 2,150 mm</b>
Internet   <b>website</b>	<a href="http://www.liag.nl">www.liag.nl</a>   <a href="http://www.medicomzes.nl">www.medicomzes.nl</a>   <a href="http://www.vorselmans.be">www.vorselmans.be</a>   <a href="http://www.glassolutions.nl">www.glassolutions.nl</a>