

# EASTMAN

## Conheça os vencedores do prêmio Vanceva® World of Color Awards™ 2018

*Arquitetos são reconhecidos pelo uso criativo de cores e vidro em projetos de design*



**São Paulo, 15 de outubro de 2018** - A Eastman, fabricante do Vanceva® Color System para vidros laminados, anuncia os vencedores do prêmio World of Color Awards (WOCA) deste ano. A competição bienal de design internacional homenageia arquitetos, designers de interiores, fabricantes de vidro, artistas, e outros profissionais por uso inovador e significativo de vidros de segurança laminados coloridos no design de edifícios em espaços externos e internos. Além disso, outros quatro projetos receberam menções honrosas.

"Tivemos mais de 50 inscrições de todos os cantos do mundo este ano. Ficamos sempre impressionados com as maneiras criativas pelas quais os arquitetos usam as películas coloridas de Vanceva para criar edifícios de referência, efeitos especiais e dar mais alegria a espaços interiores, e até mesmo nas passagens", diz Doug Marren, Gerente Global de Comunicações de Marketing de Interlayers Avançados para o Sistema de Cores Vanceva.

Um júri internacional de cinco celebrados profissionais da indústria analisou as submissões e os seguintes prêmios foram apresentados:

**Categoria exterior:** Ponte de Conexão da Clínica Infantil de Oncologia Princesa Maxima, Utrecht, Holanda.

**Arquiteto (s) /Firma (s):** [www.liag.nl](http://www.liag.nl)

**Laminador de vidro:** <https://www.thiele-glas.com>

O escritório LIAG Architecten en Bouwadviseurs enfrentou o desafio de conectar o hospital infantil Wilhelmina à clínica de oncologia pediátrica no recém-construído Princess Maxima Center com uma impressionante ponte para pedestres de vidro colorido. A Thiele Glas Werk GmbH forneceu aproximadamente 650 peças de vidro colorido em várias combinações de 15 filmes coloridos de Vanceva diferentes para uso na superfície de vidro da ponte.

“Este projeto consegue uma maravilhosa fusão de cor e luz para impactar positivamente a vida de crianças e famílias que estão passando pelo mais difícil dos desafios”, avalia Rafael Viñoly-Menendez, jurado do WOCA.

**Categoria interior:** Escola para Surdos e Cegos de Utah, Salt Lake City, Utah, Estados Unidos

**Arquiteto (s) / Firma (s):** [www.jacobyarchitects.com](http://www.jacobyarchitects.com)

**Laminador de vidro:** [www.nwiglass.com](http://www.nwiglass.com)

A Jacoby Architects usou contrastantes pontos-chave de navegação com vidros laminados vermelhos para ajudar as crianças com deficiência visual e o público em geral a encontrar o caminho no centro de educação. O objetivo era criar um espaço que fosse tão visualmente atraente quanto funcional. O vidro laminado Vanceva fez exatamente isso.

**Menção Honrosa, América do Norte:** Vapor Trail Experience, Cabo Canaveral, Flórida, Estados Unidos

**Arquiteto (s) / Firma (s):** [www.gtri.gatech.edu](http://www.gtri.gatech.edu) em colaboração com [www.formations-studio.com](http://www.formations-studio.com)

**Laminador de vidro:** [www.glassflooringsystems.com](http://www.glassflooringsystems.com)

Para esta trilha interativa ao ar livre, iluminada, auto-alimentada e com mais de 3 mil metros quadrados, arquitetos e pesquisadores do Instituto de Pesquisa Tecnológica da Geórgia (GTRI) em colaboração com o Formations Studio, combinaram ladrilhos de concreto de alto desempenho com eletrônica personalizada e aproximadamente 600 suportes de vidro Vanceva. Quando energizado, o sistema permite que os visitantes vejam visualizações de exploração espacial, energia e sustentabilidade.

**Menção Honrosa, América Latina:** A.J. Fitness, Tegucigalpa, Honduras

**Arquiteto (s) / Firma (s):** Carlos Enamorado e Hector Larios

**Laminador de vidro:** [www.extralum.com](http://www.extralum.com)

O arquiteto Carlos Enamorado usou vidro de cores vibrantes como vermelho, laranja, amarelo e azul para energizar o espaço de musculação na academia A.J. Fitness. O instalador de vidros Vitroaluminio Honduras forneceu 86,8m<sup>2</sup> para a fachada, 71,39m<sup>2</sup> de vidro para a balaustrada da varanda ao redor da pista externa ao nível do telhado e outros 139,74m<sup>2</sup> para o cubo colorido que cobre a escada.

**Menção Honrosa, Asia-Pacífico:** Ponte Rainbow Glass Cliff, East Lake Harbor Canyon, Beijing, China

**Arquiteto (s) / Firma (s):** Beijing Xinmei

**Laminador de vidro:** Beijing Guanhua East

A empresa de arquitetura Beijing Xinmei projetou, inspirados em uma das mais belas criações da natureza - o arco-íris –, usando as películas de Vanceva para construir uma varanda de vidro sobre um penhasco no East Lake Harbor Canyon, em Pequim. Não importa a hora do dia, tipo de clima ou local de visualização, a iluminação natural que passa pelas vidraças coloridas faz do Rainbow Glass Cliff uma visão magnífica para se ver.

**Menção Honrosa, Europa, Oriente Médio e África:** Edifício de Ciência da Computação da Queen's University, Belfast, Irlanda do Norte

**Arquiteto (s) / Firma (s):** [www.kennedyfitzgerald.com](http://www.kennedyfitzgerald.com)

**Laminador de vidro:** [www.glasseal.co.uk](http://www.glasseal.co.uk)

O revestimento de concreto original de 1970 do Edifício Bernard Crossland foi retirado para dar lugar a uma ponte que conecta os edifícios dos números 14 e 16 Malone Road. Os arquitetos da Kennedy Fitzgerald utilizaram o Vanceva laminam para criar visualmente código digital na fachada e continuar a temática no interior do prédio, com balaustradas em tons brilhantes para varandas e escadas.

Os jurados deste ano foram:

- **Sebastiano Baldan**, Arquiteto Líder, X-Architects, Dubai, Emirados Árabes Unidos
- **Nicholas Leahy**, AIA, LEED, AP e Diretor Executivo da Perkins Eastman Architects
- **Joakim Lyth**, Principal Arquiteto e Gerente da Wingårdh Arkitekter AB, Malmö, Suécia
- **Rafael Viñoly-Menendez**, AIA, Design Partner, LMN Architects, Seattle, Washington, Estados Unidos
- **Carlo Santambrogio**, proprietário e arquiteto do SANTAMBROGIOMILANO, Milão, Itália

O Vanceva Color System oferece aos arquitetos e designers uma liberdade criativa inigualável para incorporar a cor nos sistemas de vidro, utilizando películas coloridas, que são laminadas entre duas peças de vidro. A combinação de 16 laminados em até quatro camadas pode produzir mais de 17.000 cores transparentes, translúcidas e sólidas. As películas de cores Vanceva também oferecem todos os benefícios dos interlayers de polivinil butiral (PVB) para vidro de segurança laminado, incluindo segurança, controle solar, isolamento acústico e proteção UV.

Os interlayers PVB das marcas Saflex® e Vanceva® são os nomes mais confiáveis na tecnologia de películas PVB para envidraçamento laminado, proporcionando excelente desempenho e durabilidade, apoiados por um serviço confiável e experiente. Como resultado, eles são encontrados em quase 40% dos vidros arquitetônicos e automotivos laminados em todo o mundo.

As fotografias dos projetos vencedores e os prêmios serão exibidos no estande de exposição da Eastman na Glasstec de 2018, a maior feira internacional de vidro do

mundo, que acontece de 23 a 26 de outubro em Düsseldorf, na Alemanha. Os vencedores também receberão seus prêmios durante o evento.

Todas as inscrições da WOCA de 2018 podem ser vistas online em:

[www.vanceva.com/woca/winners](http://www.vanceva.com/woca/winners).

**Vanceva®, Saflex® e World of Color Awards™:**

Vanceva®, Saflex® e World of Color Awards™ são marcas registradas da Eastman e/ ou de suas afiliadas. A Eastman é uma empresa global de materiais avançados e aditivos especiais que produz uma ampla gama de produtos encontrados em itens que as pessoas usam todos os dias. Com um portfólio de negócios especializados, a Eastman trabalha com seus clientes para oferecer produtos e soluções inovadoras, mantendo um compromisso com a segurança e com a sustentabilidade. Suas abordagens orientadas pelo mercado são favorecidas por plataforma de tecnologia de classe mundial e de suas posições de liderança em atrativos mercados finais, tais como transporte, construção civil e produtos de consumo. A Eastman se concentra em criar valor consistente e superior para todos os interessados. Como uma empresa globalmente diversificada, a Eastman atende clientes em mais de 100 países e, em 2016, obteve receitas de aproximadamente US \$ 9,0 bilhões. A empresa está sediada em Kingsport, Tennessee, EUA e, emprega, aproximadamente, 14.000 pessoas em todo o mundo. Para obter mais informações, visite [www.eastman.com](http://www.eastman.com)

**Informações à imprensa:**

Luciana Menezes

Ketchum Brasil

11 5090-8900 ramal: 6542

[luciana.menezes@ketchum.com.br](mailto:luciana.menezes@ketchum.com.br)

Liliana Ciardi

Ketchum Brasil

11 5090-8956

[liliana@ketchum.com.br](mailto:liliana@ketchum.com.br)

Christiano Bianco

Ketchum Brasil

11 5090-8902

[christiano.bianco@ketchum.com.br](mailto:christiano.bianco@ketchum.com.br)