

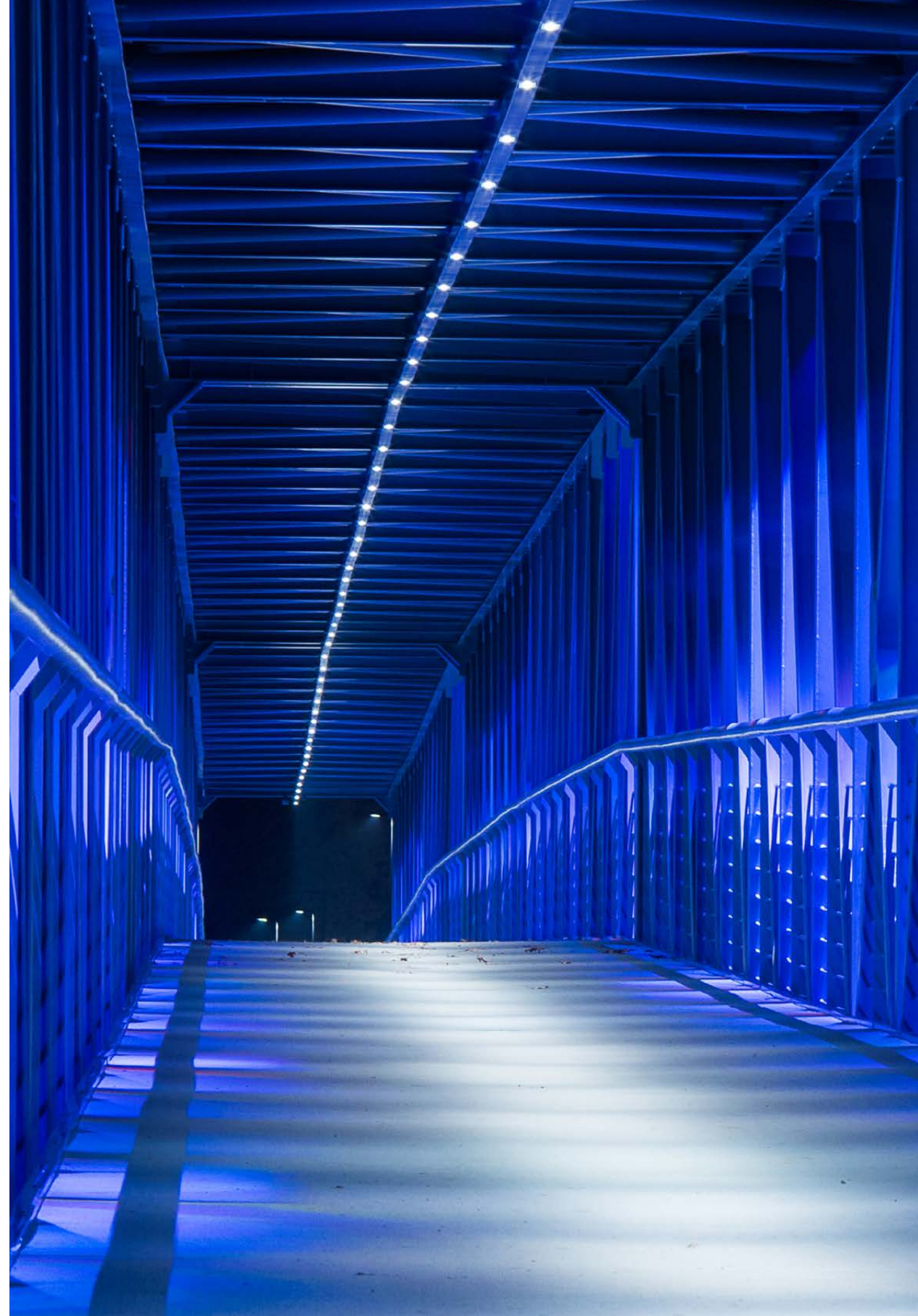
Ponte Żerańskiej

Platek®

Ponte Żerańskiej

Ästhetik trifft auf soziale Funktionalität

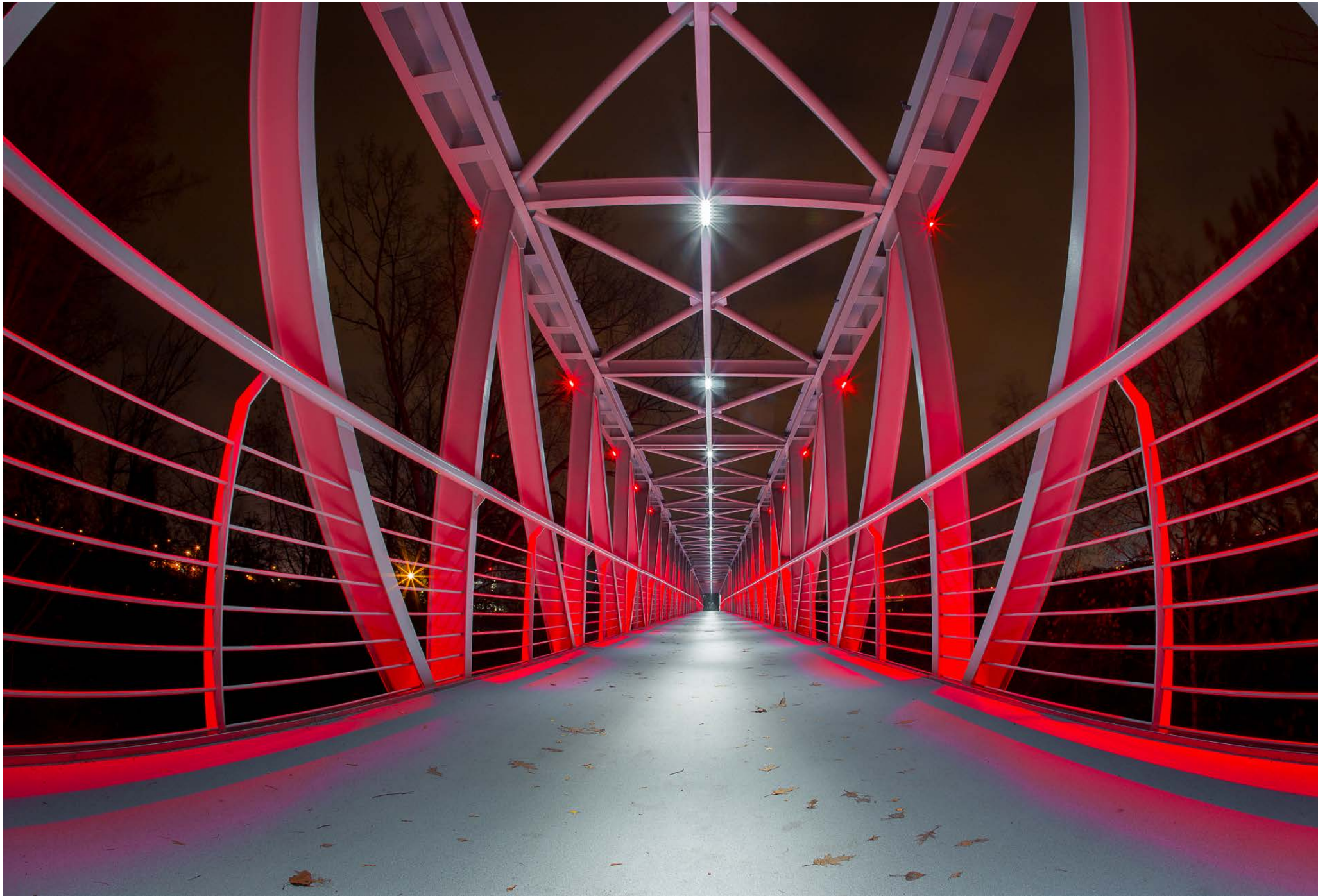
ORT: Warschau, Polen
JAHR: 2018
LIGHTING DESIGNER: EL-IT

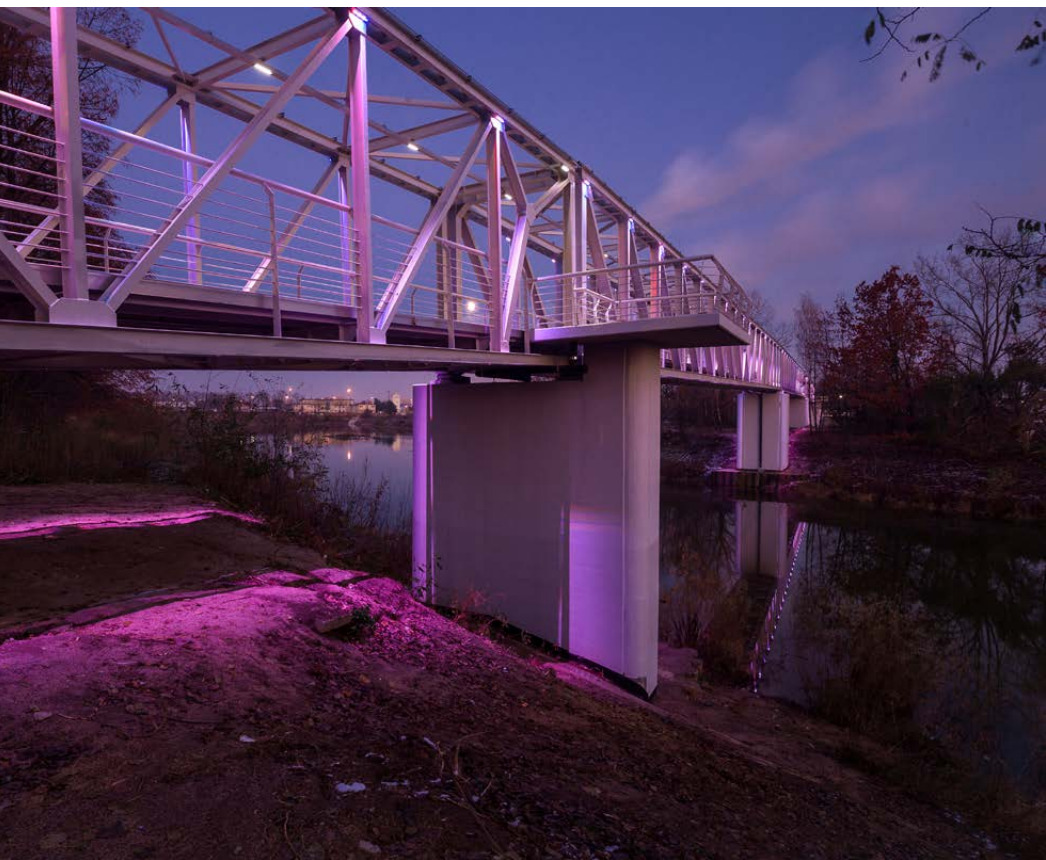




Ein klares Design, das sich durch einfache und essentielle Linien auszeichnet und Raum für eine hohe Lichtleistung lässt: Die Brücke Żerańska

in Warschau, Polen, ist eine hochmoderne Ingenieurleistung, die strenge Ästhetik mit sozialer Funktionalität verbindet.

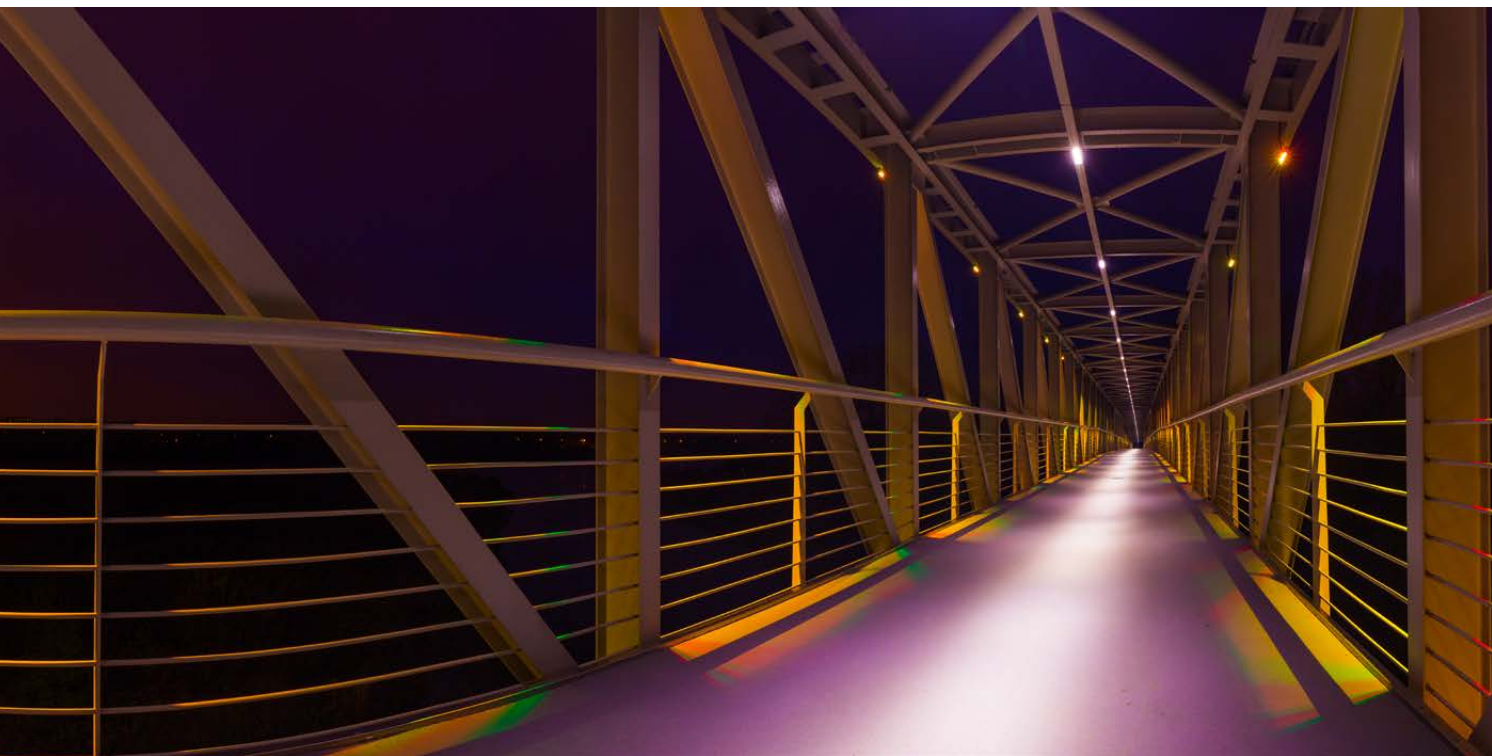




Der über 300 Meter lange Rad- und Fußgängerweg wurde dazu gebaut, um eine degradierte Fläche zu sanieren. Die Installation beinhaltet den Einsatz von linearen RGB-Produkten mit elliptischer Optik an der Außenseite der Struktur, die - über eine von Platek entwickelte Steuerung - ferngesteuert werden, um die Programmierung spektakulärer Lichteffekte

anlässlich wichtiger Stadtjubiläen zu ermöglichen. Im Inneren der Struktur wurden dagegen die gleichen elliptischen linearen Produkte mit weißem Licht verwendet und dienen als Betriebslicht. Diese Beleuchtungen schalten sich beim Durchgehen von Passanten automatisch ein und ermöglichen so eine entsprechende Einsparung von Energie.







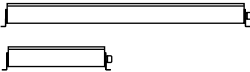


Dank des EL-IT-Vertriebs in Warschau konnte Platek eine innovative Ingenieursarbeit mit Fernbedienung

realisieren, die eine Beleuchtungsleistung mit einer Dynamik auf höchstem Niveau ermöglicht.

TECHNICAL SHEET

TETRA CORNICHE wall effect

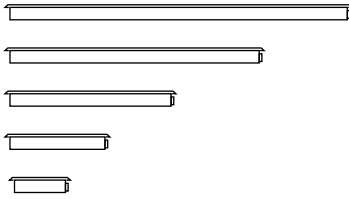


indoor/outdoor

available sizes
H 900 mm
H 360 mm

- available colours
- .01 black
 - .02 white
 - .06 grey
 - .07 corten
 - .08 anthracite
 - .09 bronze

MINI CORNICHE walk over



indoor/outdoor

available sizes
1200 mm
900 mm
600 mm
300 mm
100 mm

- available colours
- .06 gray

Platek Srl
Registered Office: Via Paderno,19
Head Office: Via Marrocco, 4
25050 Rodengo Saiano (Bs) Italy

T +39 030 68 18 201
marketing@platek.eu
www.platek.eu

