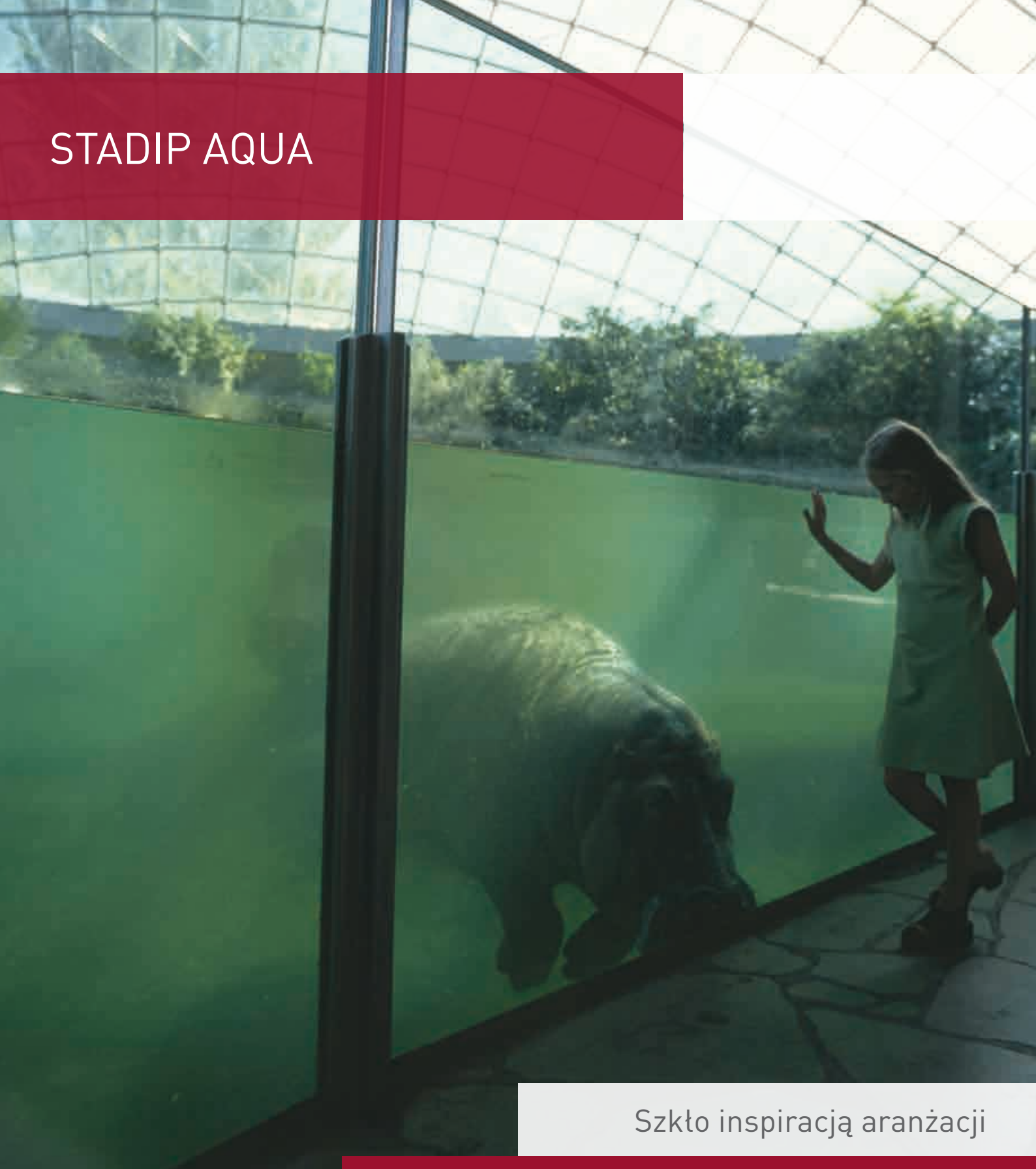


STADIP AQUA



Szkoło inspiracją aranżacji

STADIP AQUA

OPIS

Przy realizacji przeszkleń, które mają bezpośrednią styczność z wodą, takich jak akwaria czy baseny, niezbędne jest wykorzystanie szkła laminowanego ze względów bezpieczeństwa.

STADIP AQUA to zmodyfikowana folia PVB, która minimalizuje szkody związane z delaminacją formatki szklanych. Redukcja hydrofilności uzyskuje się dzięki modyfikacji konfiguracji chemicznej folii.

MAKSYMALNE WYMIARY

Max: 2400 x 5500mm

Min: 400 x 400mm

Max grubość laminowanej formatki szklanej: 140 mm

Max. ciężar: 1000kg

GRUBOŚĆ

Szko laminowane:

2x(10mm, 12mm, 15mm, 19mm)

(4mm, 5mm, 6mm, 8mm)

folia STADIP AQUA:

0,6mm (lub wielokrotność)

WŁAŚCIWOŚCI FOLI

Wytrzymałość na rozciąganie:

>30 N/mm²

Wytrzymałość na przerwanie:

160% tradycyjnej folii PVB

ZALETY

STADIP AQUA pozytywnie zaliczyła test ciepłno-wilgotnościowy wg ISO12543-4, podczas którego szyby przetrzymuje się przez okres 10 tygodni w temperaturze 500C i wilgotności względnej 100%.

Na formatkach laminowanych STADIP AQUA nie stwierdzono delaminacji oraz innych zniszczeń spowodowanych działalnością wody lub ciepła.



Glassolutions Saint-Gobain

ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków

www.glassolutions.pl

pl.glassolutions@saint-gobain.pl

