



Kasetony / Lightbox / Tablice
podświetlane



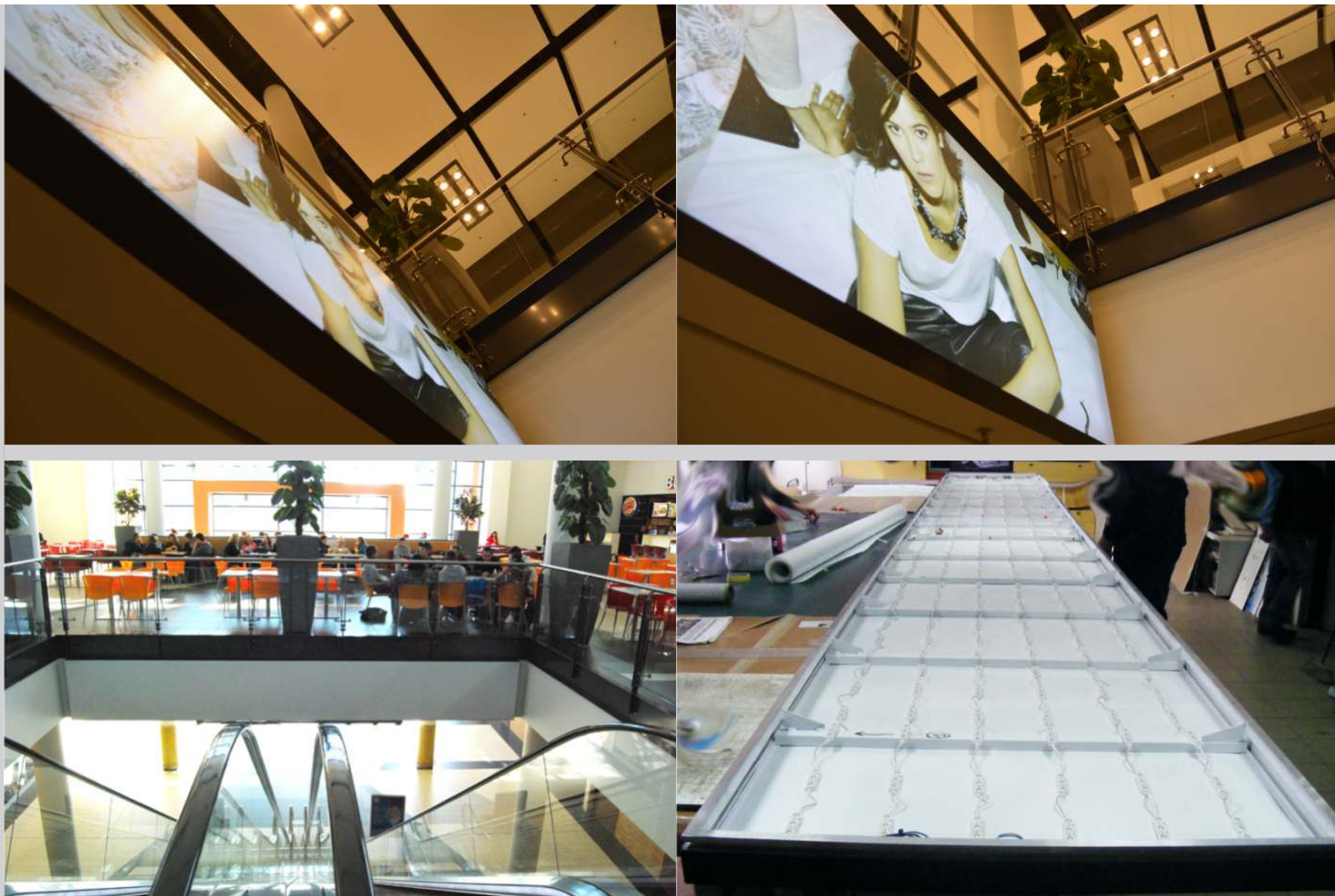
© VDS OZNAKOWANIE
www.vds.com.pl



Opis: Kasetony z pełnego aluminium, dzielone wg projektu. Powierzchnia malowana proszkowo wg RAL. Znaki wycięte laserem. Otwory liter wypełnione plexi białe/kolor. Możliwość zainstalowania liter przestrzennych podświetlanych na powierzchni kasetonu. Podświetlenie wewnętrzne LED. Zasilacze z zabezpieczeniem IP67.



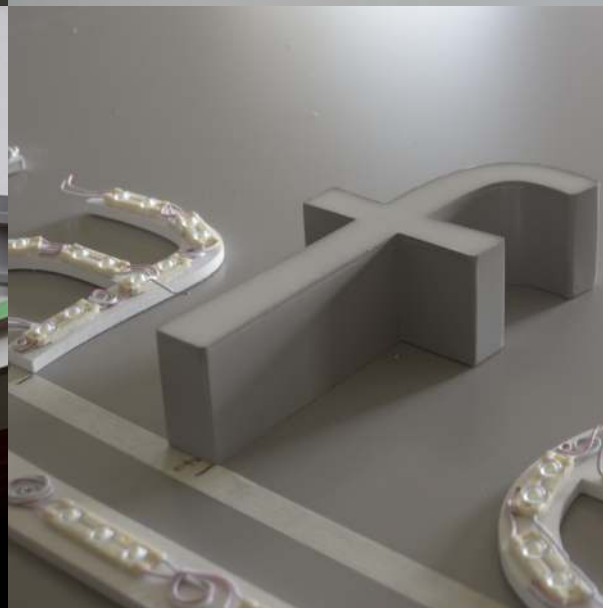
Opis: Kaseton aluminiowy - lico elastyczne. Podświetlenie modułowe LED. Stosowany przy reklamie wielkogabarytowej. Na zewnątrz i wewnątrz budynków. Głębokość od 135mm! Zasilacze z zabezpieczeniem IP67. Montaż na kotwach stalowych.



Opis: Kaseton aluminiowy - lico elastyczne. Podświetlenie modułowe LED. Stosowany przy reklamie wielkogabarytowej. Na zewnątrz i wewnątrz budynków. Głębokość od 135mm! Zasilacze z zabezpieczeniem IP67. Montaż na kotwach stalowych.



Opis: Kasetony z typowych profili aluminiowych. Głębokość: 100/140/180mm. Powierzchnia malowana proszkowo lub natryskowo wg RAL. Lico sztywne z plexi - grafika wektorowa lub foto drukowane. Alternatywnie lico z płyty typu Dibond (Znaki wycięte ploterowo). Wielkość maksymalna jednego z boków (plexi) 300cm, Dibond 400cm. Podświetlenie wewnętrzne LED. Zasilacze z zabezpieczeniem IP67.



Opis: Kasetony zaginane z aluminium. Głębokość: 100/140/180mm. Powierzchnia fabryczna lub malowana proszkowo lub natryskowo wg RAL. Lico sztywne, grafika cięta laserem / ploterem. Alternatywnie lico z płyt warstwowych typu Dibond (Znaki wycięte ploterowo). Wielkość maksymalna jednego z boków (plexi) 300cm, Dibond 400cm. Podświetlenie wewnętrzne LED. Zasilacze z zabezpieczeniem IP67/68.



Opis: Lightbox - Rama otwierana od frontu, malowana proszkowo wg RAL. Łatwa wymiana grafiki typu backlit. Podświetlenie wewnętrzne LED. Wielkość zew. ramy: 1480x2080. Pobór prądu: tylko 98W



Opis: Tablica mosiężna podświetlana LED. Zasilacze z zabezpieczeniem IP67.

Uwaga: znaki lub litery powinny mieć rozmiar odpowiedni do podświetleń. Montaż na kotwach dystansowych



www.vds.com.pl