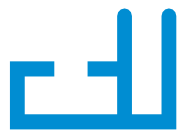


PROFILE ELTEX

KATALOG 2020

PROFILE ELTEX

KATALOG 2020



eltex 16 str.6



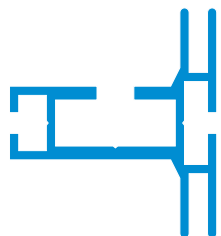
eltex 30 str.8



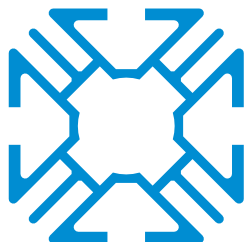
eltex 40s str.10



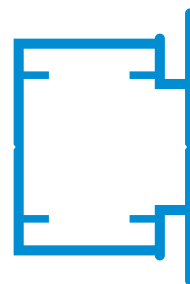
eltex 40 str.12



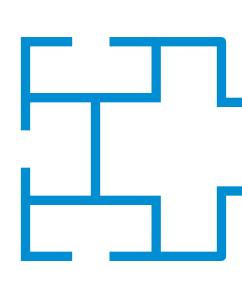
eltex 50 str.14



eltex cube str.16



eltex 55EF str.18



eltex magnetic str.20



eltex 60S str.22



eltex 80S str.24



eltex 80EF str.26



eltex 82 str.28



eltex 100S str.30



eltex 100D str.32



eltex 122 str.34



eltex 150S str.36



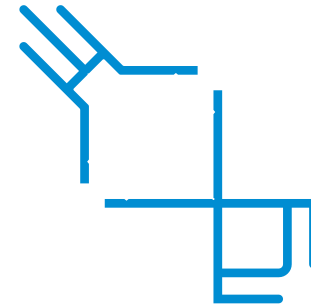
eltex 150D str.38



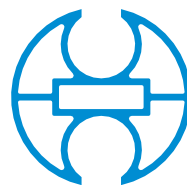
eltex 200 str.40



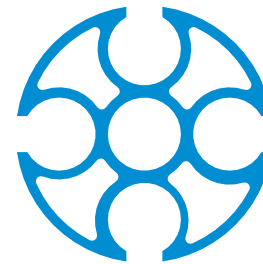
eltex cover str.42 edge & corner str.44



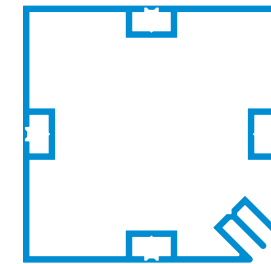
keder 38/16 str.46



keder Ø32 str.48



keder Ø50 str.49



MX 80 Edge str.50



ELTEX 16

Ten jednostronny profil znajduje szerokie zastosowanie w sektorze sprzedażowym oraz targowym. Ramy mogą w łatwy sposób zostać przytwierdzone do ściany a ich wymiary zostaną mogą być dostosowane do potrzeb klienta.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,35 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.001



tkanina





ELTEX 30

Ten jednostronny profil jest bardzo popularny oraz może być przytwierdzony do ściany bądź podwieszony z sufitu. Jest dostępny w wersji anodowanej oraz w każdym dowolnym kolorze według palety RAL.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,66 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.002



material





ELTEX 40S

Ten jednostronny profil może być przytwierdzony do ściany lub podwieszony z sufitu.

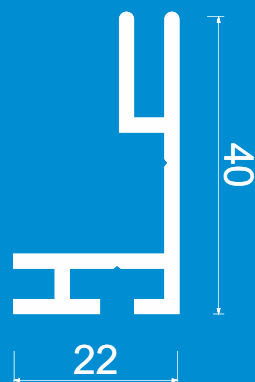
Jednostronne ramy z zadrukowaną tkaniną oraz podświetleniem LED znajdują zastosowanie jako kasetony w sektorze sprzedażowym, biurach, hotelach, restauracjach itp.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,53 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.003



podświetlany



materiał





ELTEX 40

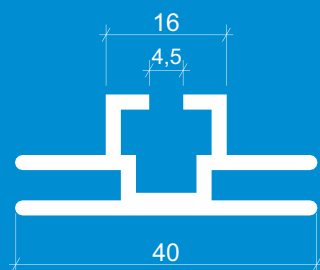
Ten dwustronny profil może być wygięty w okręgi, elipsy, łuki itd. Dostępny w dowolnym kolorze z palety RAL. Znajduje szerokie zastosowanie w sektorze sprzedażowym, lub może być zaimplementowany w biurach lub domach.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,58 KG/MB

NR.KATALOGOWY:
04.004



materiał





ELTEX 50

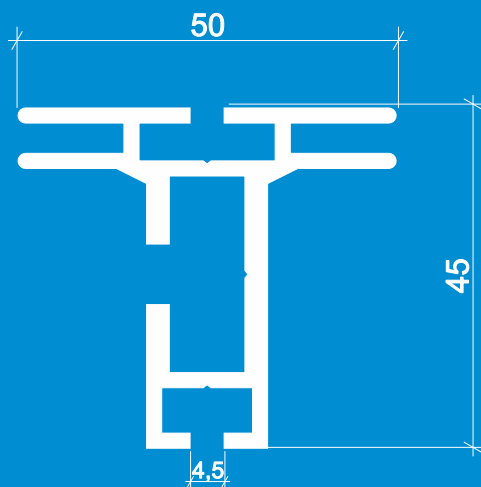
Ten dwustronny profil idealnie nadaje się do budowania ogromnych podwieszanych, lecz stabilnych konstrukcji. Eltex 50 pozwala na konstruowanie dużych prostych jak i giętych ram. Profil ten jest często wykorzystywany do tworzenia unikalnych podwieszanych banerów ponad stoiskami targowymi lub w przestrzeni sklepowej.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

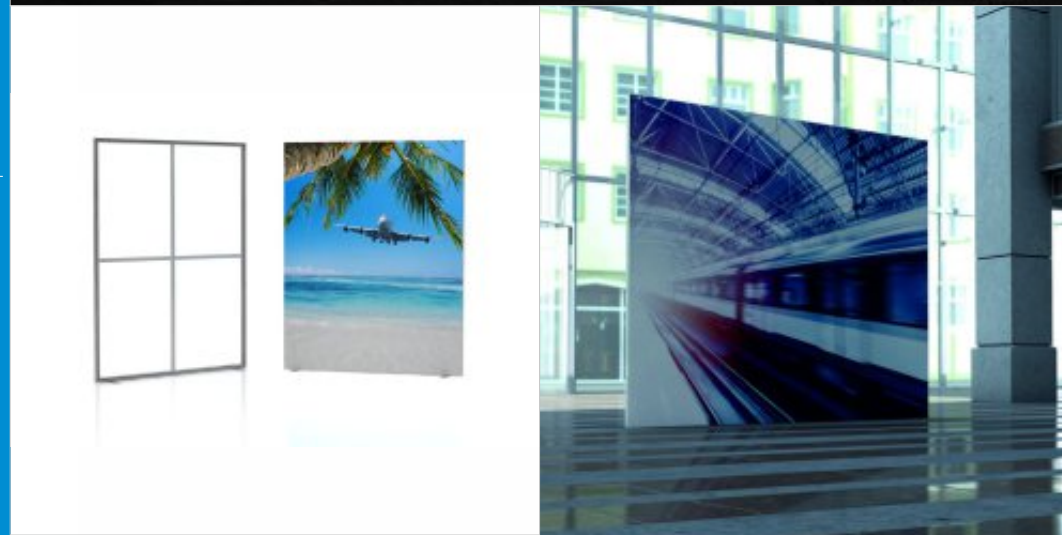
KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

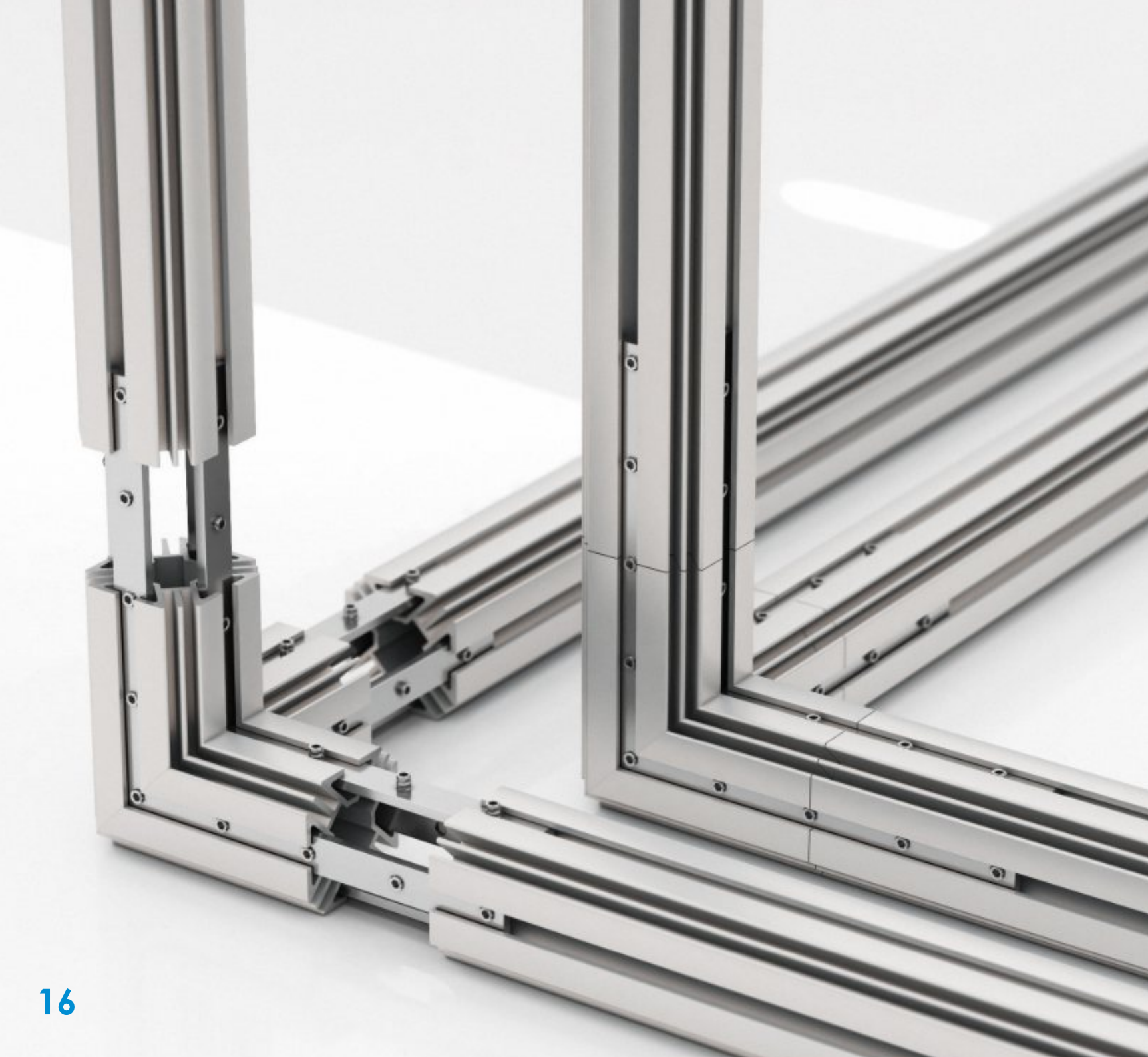
WAGA:
1,14 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.005



materiał





ELTEX CUBE

Ze względu na specjalnie zaprojektowany kształt przekroju profil ten charakteryzuje się wyjątkową stabilnością. Dzięki temu może być bezpiecznie użyty do budowy ogromnych stoisk targowych oraz podwieszanych konstrukcji. Jego zaletą jest możliwość wpięcia tkaniny z każdej strony konstrukcji, co pozwala na tworzenie kostek lub kolumn.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

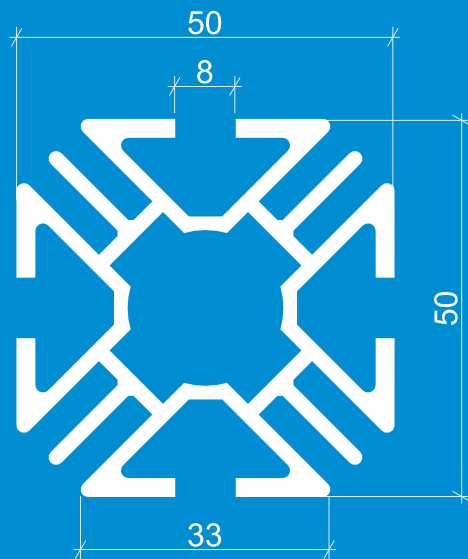
KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
2,01 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.006



materiał





ELTEX 55EF

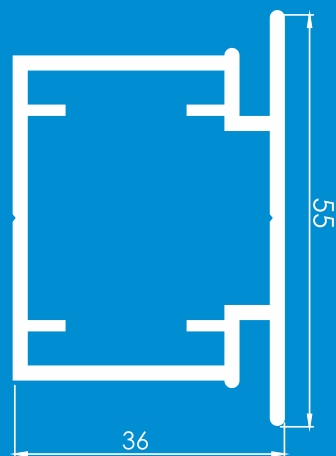
Dwustronny profil z otworami pod system modułowy Easy Frames stworzony na potrzeby branży targowej. Rama ma 55mm grubości i można w niej zamontować zarówno materiał jak i panel z PCV lub kompozytu (dibond). Do tego systemu dostępny jest szeroki wachlarz akcesoriów.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
1,05 KG/MB.

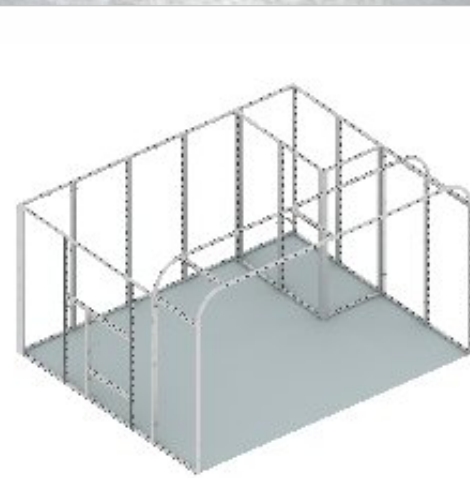
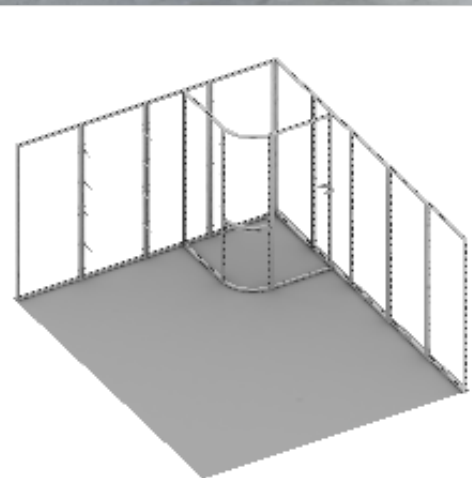
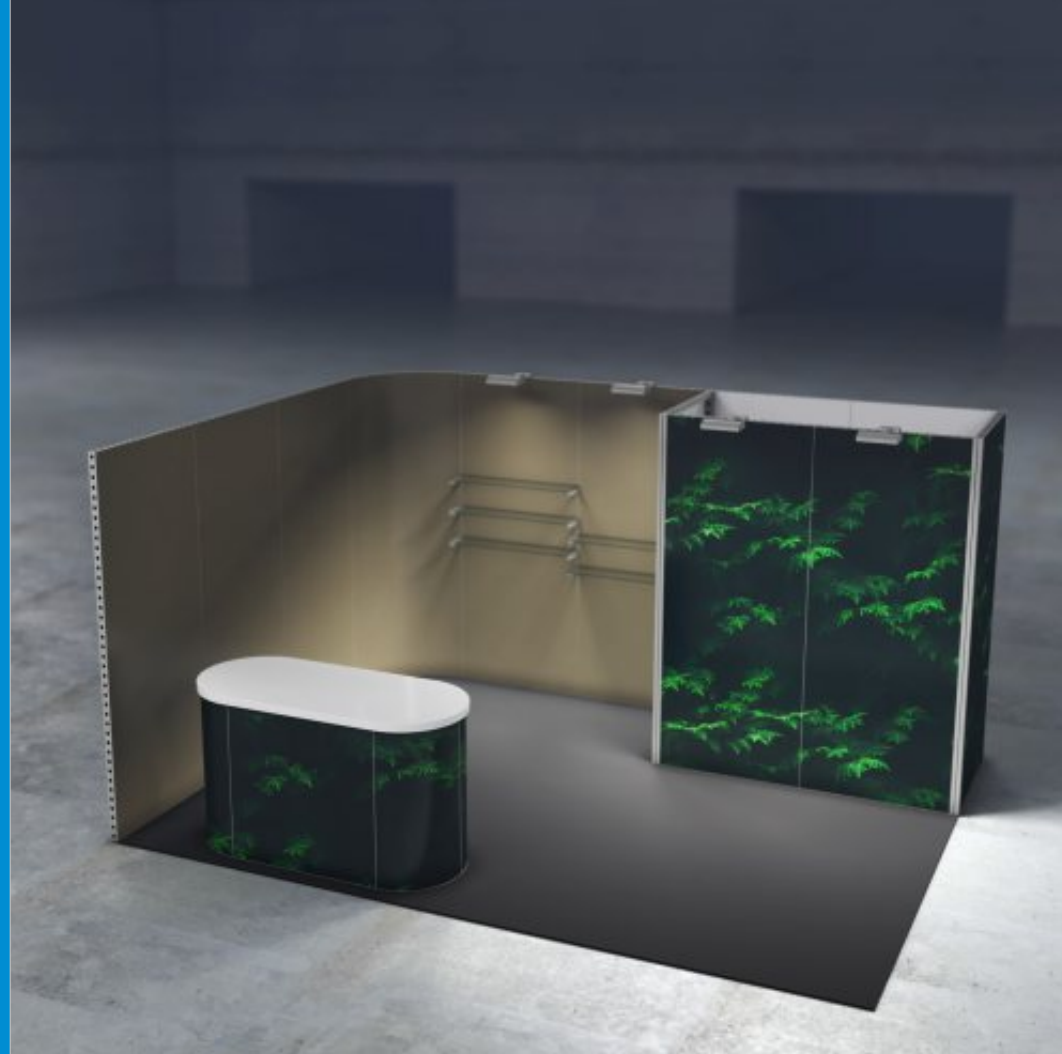
NR. KATALOGOWY:
04.007

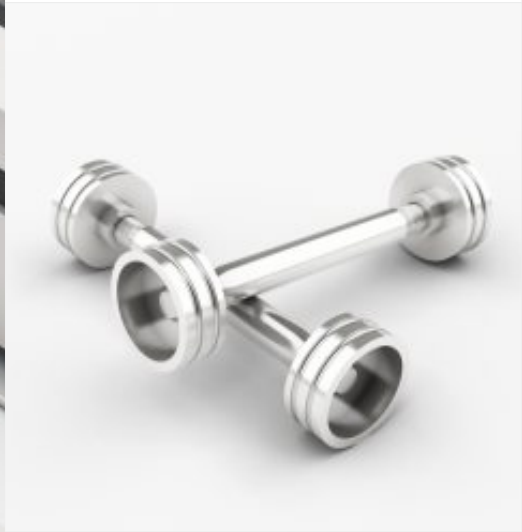


materiał



PCV/Dibond





ELTEX MAGNETIC

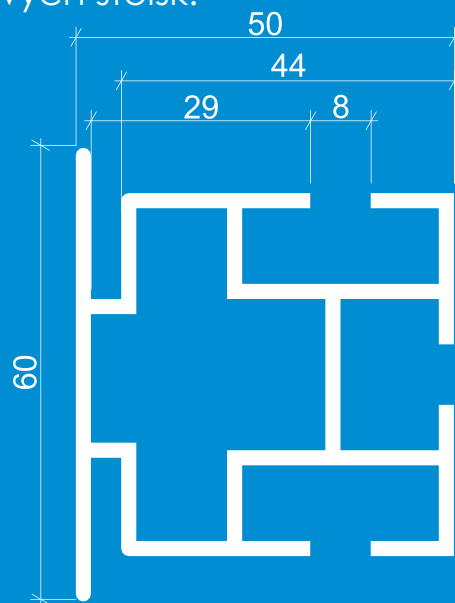
Ten dwustronny profil znajduje zastosowanie w konstruowaniu stoisk targowych oraz ścianek ekspozycyjnych. System ten jest wszechstronny - pozwala na zastosowanie wydruków zarówno na tkaninie jak i panelach PCV lub dibond. Jest to bezpieczny i niezawodny profil do budowy modułowych stoisk.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
1,61 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.008



materiał



PCV/Dibond





ELTEX 60S

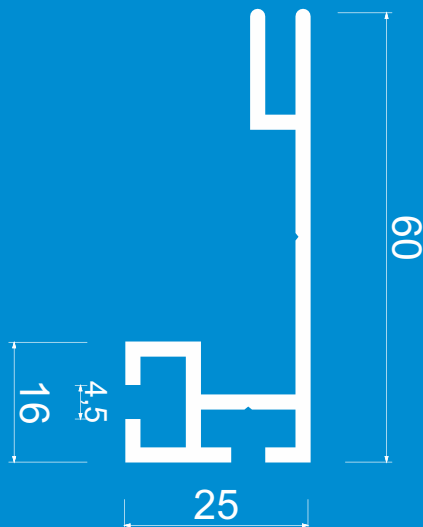
Jednostronny profil, który może być z powodzeniem użyty do tworzenia przestrzeni targowych oraz sklepowych. Ramy z wydrukami na tkaninie znakomicie nadają się jako elementy wystroju wnętrz w hotelach, biurach, sklepach czy restauracjach. Panele podświetlane są modułami LED i mają grubość zaledwie 60 mm.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,75 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.009

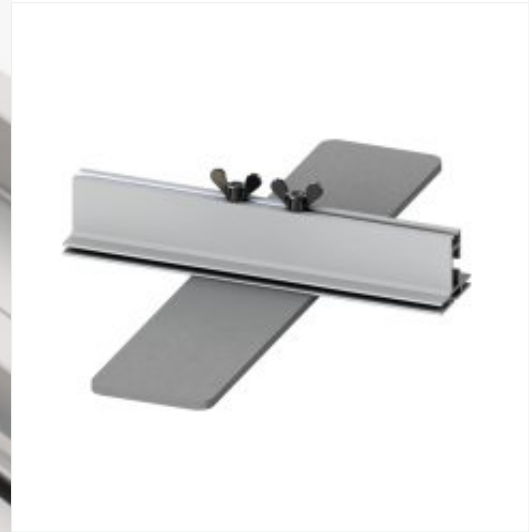


podświetlany



materiał





ELTEX 80S

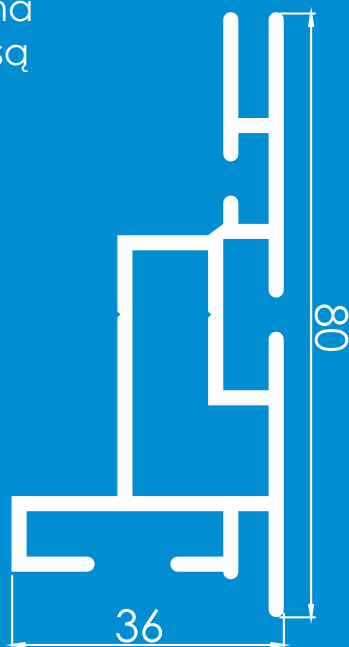
Jednostronny profil, który z powodzeniem może zostać użyty do konstruowania przestrzeni targowych oraz sklepowych. Jest on ponadto kompatybilny z naszymi systemami MX oraz Easy Frames, co sprawia, że stoiska oparte na podstawie tych systemów są wyjątkowo nowoczesne.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
1,34 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.010



podświetlany



materiał



ELTEX 80EF

Dwustronny profil z otworami pod system modułowy Easy Frames stworzony na potrzeby branży targowej. Jest kompatybilny z profilem Eltex 55 EF. Rama ma 80 mm grubości i można w niej zamontować zarówno materiał jak i panel z PCV lub kompozytu (dibond). Do tego systemu dostępny jest szeroki wachlarz akcesoriów.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
1,34 KG/MB

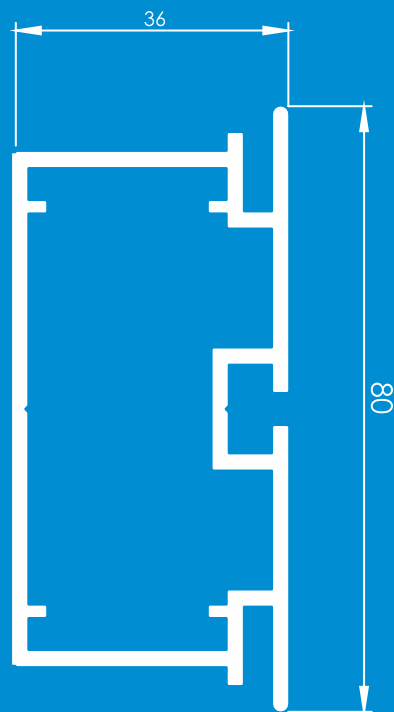
NR. KATALOGOWY:
04.011



materiał



PCV/Dibond





ELTEX 82

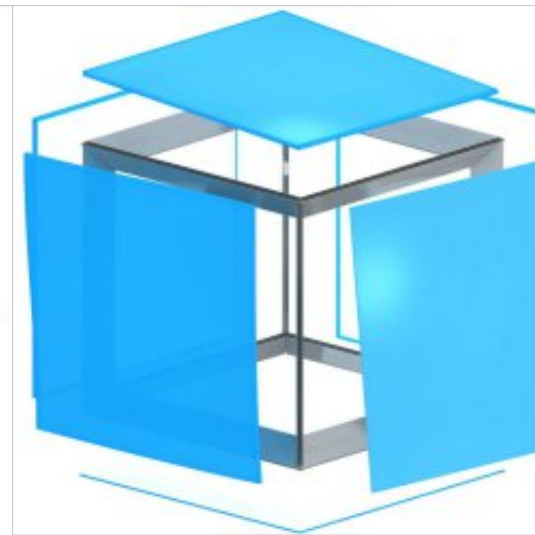
Przy użyciu tego dwustronnego profilu można zbudować mocne, aluminiowe ramy. Przestrzenne kostki stworzone z Eltex 82 będą bardzo imponującym elementem każdego stoiska czy przestrzeni promocyjnej. Ponadto podświetlenie konstrukcji czyni ją bardzo wyróżniającą

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
1,26 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.012



podświetlany



materiał



ELTEX 100S

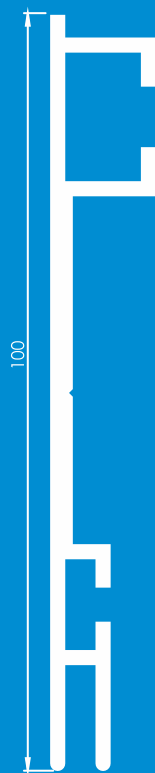
Ten jednostronny profil może być z powodzeniem zastosowany do budowy podświetlanych ram montowanych na ścianie lub wolnostojących. Profil ten jest często używany w przestrzeni targowej jak i sklepowej.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LIB RAL

WEIGHT:
1,02 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.014

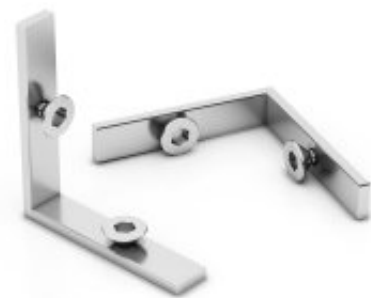


podświetlany



materiał





ELTEX 100D

Ten dwustronny profil został specjalnie zaprojektowany do wolnostojących lub podwieszanych, podświetlanych ram. Wykorzystanie podświetlenia LED wzmacnia wartości estetyczne każdej grafiki, co przetrada się na perfekcyjną prezentację przedstawianej reklamy.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
1,3 KG/MB

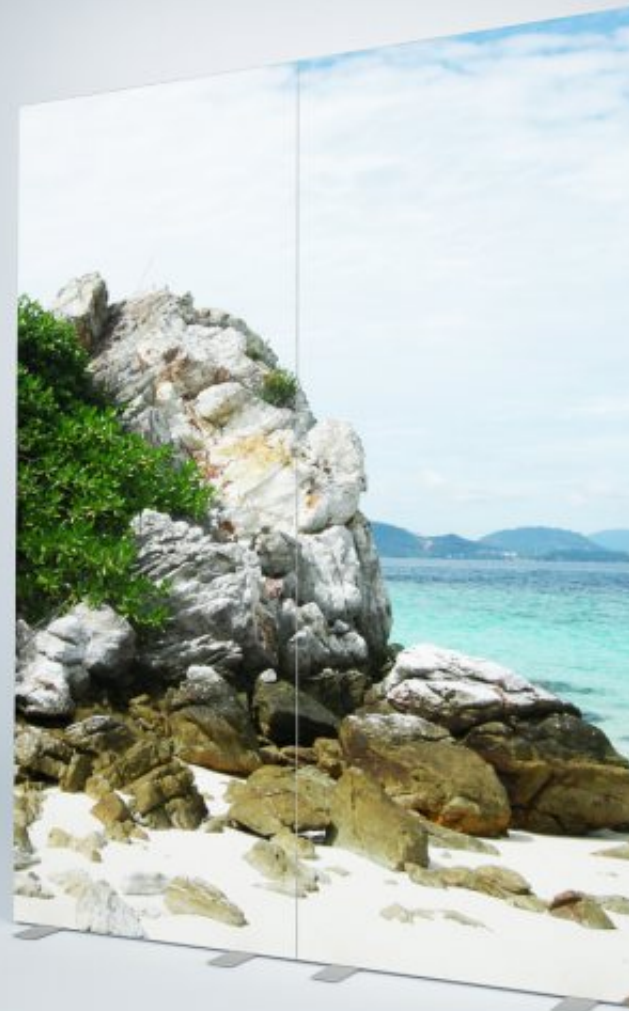
NR. KATALOGOWY:
04.015



podświetlany



materiał





ELTEX 122

Ten innowacyjny dwustronny profil jest kompatybilny z systemem MX i pozwala na budowę stoisk na wielką skalę. Idealny do wolnostojących ścianek ekspozycyjnych oraz podwieszanych banerów o ekstremalnych rozmiarach. Podświetlane ściany znacząco zwiększają wizualne aspekty każdego stoiska.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
1,8 KG/MB

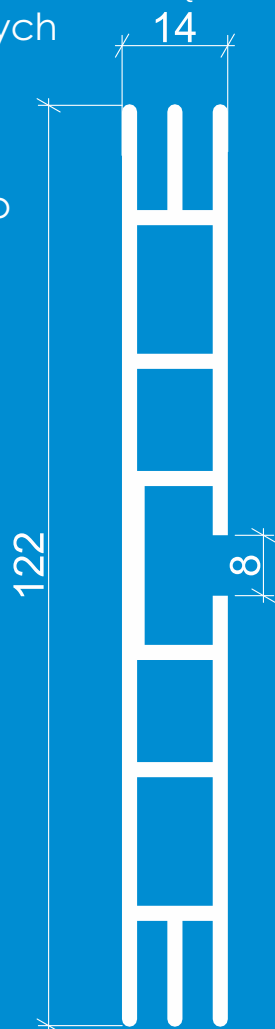
NR. KATALOGOWY:
04.016



podświetlany



materiał





ELTEX 150S



backlit



fabric

Ten jednostronny profil zapewnia stabilność wolnostojącym konstrukcjom. Może zostać również użyty do stworzenia wolnostojących lub podwieszanych ram z podświetleniem.

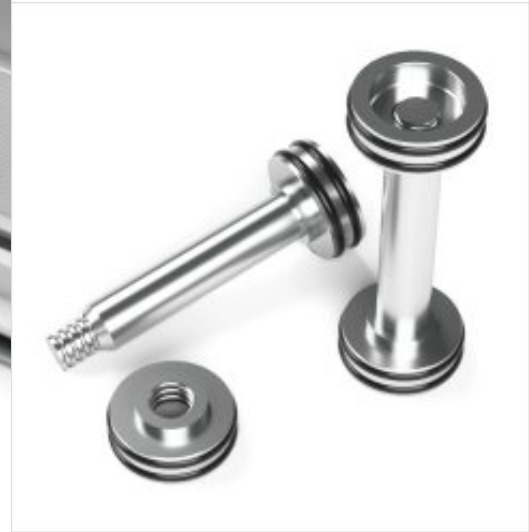
MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

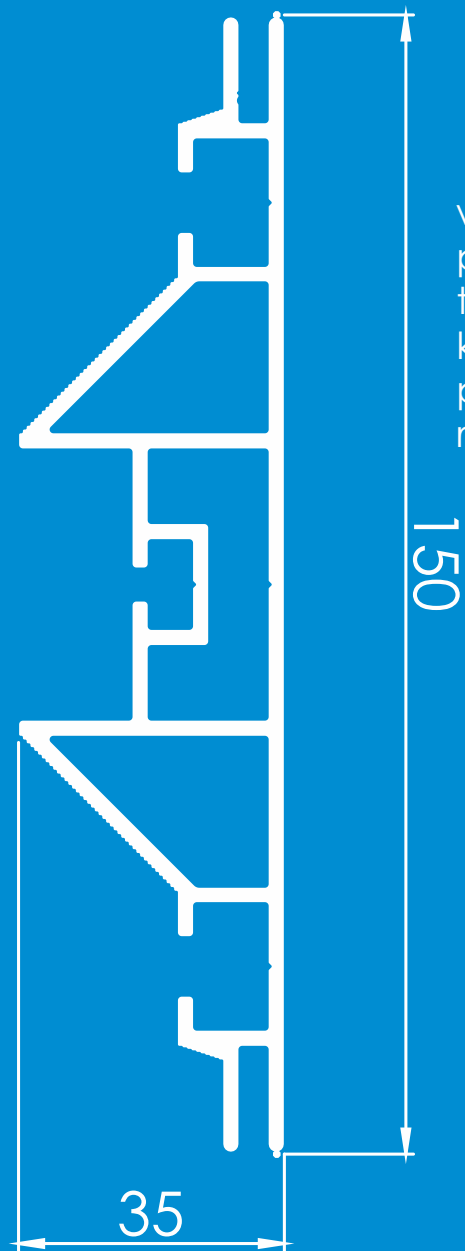
WAGA:
2,2 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.017





ELTEX 150D



Dwustronne ramy z profilu Eltex 150D są używane jako wolnostojące lub podwieszane elementy stoisk targowych. Pozwala na konstruowanie ogromnych, podświetlanych ram.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
2,35 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.018



podświetlany



materiał





ELTEX 200

Najbardziej stabilny, dwustronny profil, który został specjalnie zaprojektowany do budowy ogromnych, imponujących kasetonów. Po obu stronach znajduje się grafika podświetlona modułami LED. Konstrukcje wykonane z tego profilu przyciągają uwagę.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
3,35 KG/MB

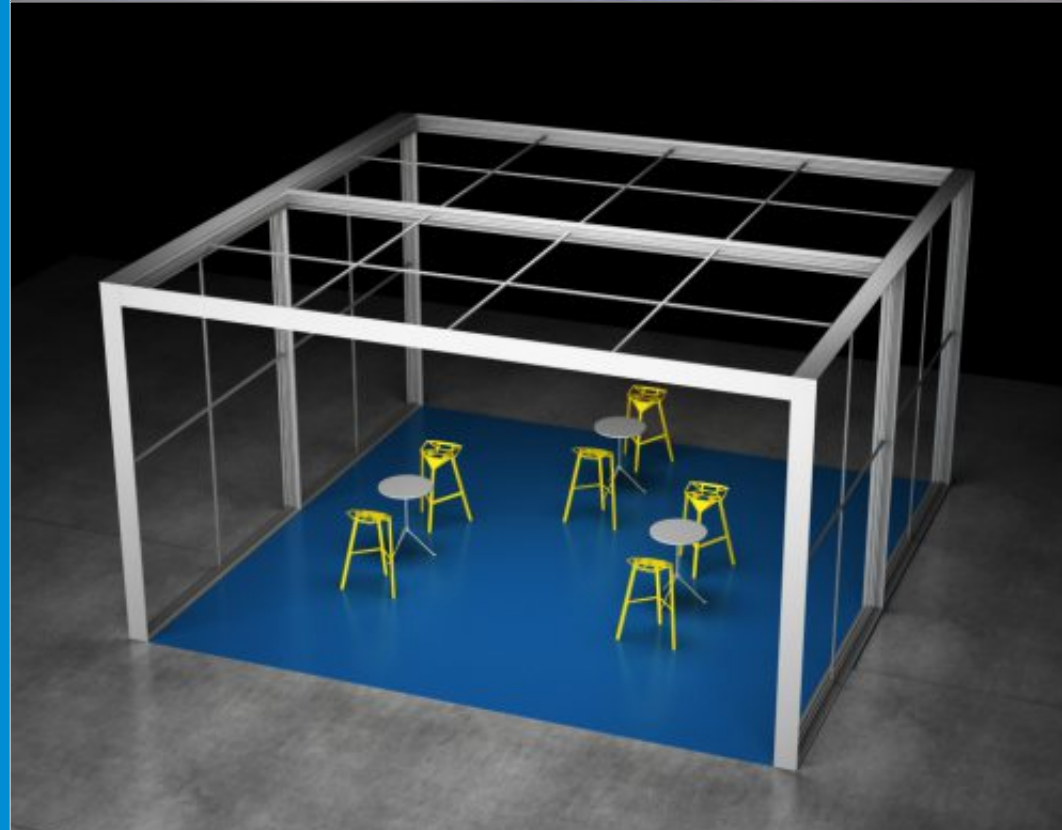
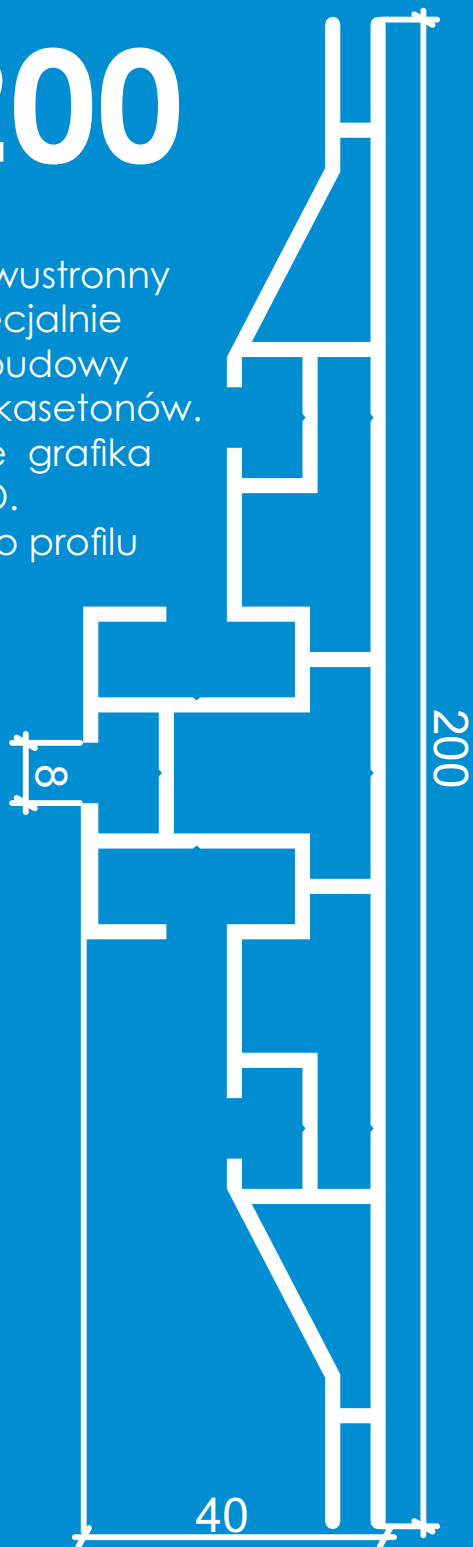
NR. KATALOGOWY:
04.019

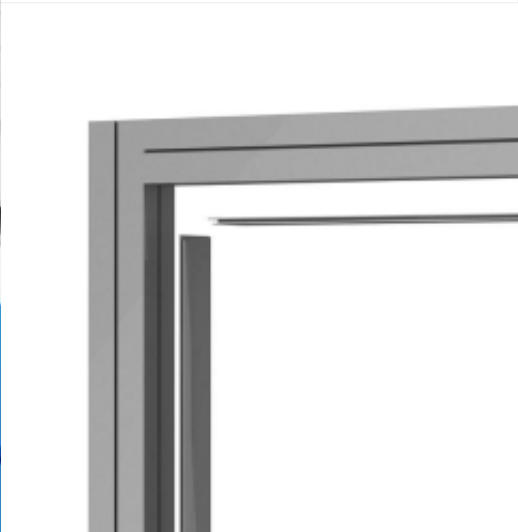


podświetlany



materiał





ELTEX COVER

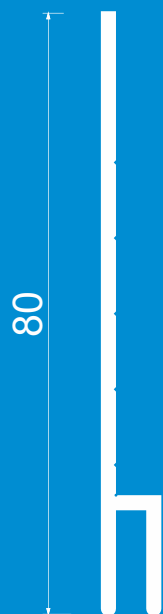
Profil ten daje możliwość zastosowania wydruków tekstylnych w konstrukcjach opartych na klasycznym systemie MX. Dodatkowo materiał taki może zostać później podświetlony.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,53 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.020



materiał



ELTEX EDGE

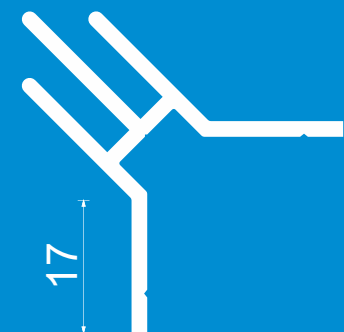
Profil ten znajduje zastosowanie gdy zachodzi potrzeba ukrycia konstrukcji. Profil Eltex EDGE przytwierdzamy do zewnętrznych narożników stoiska opartego na systemie MX, co umożliwia wpięcie tkanin

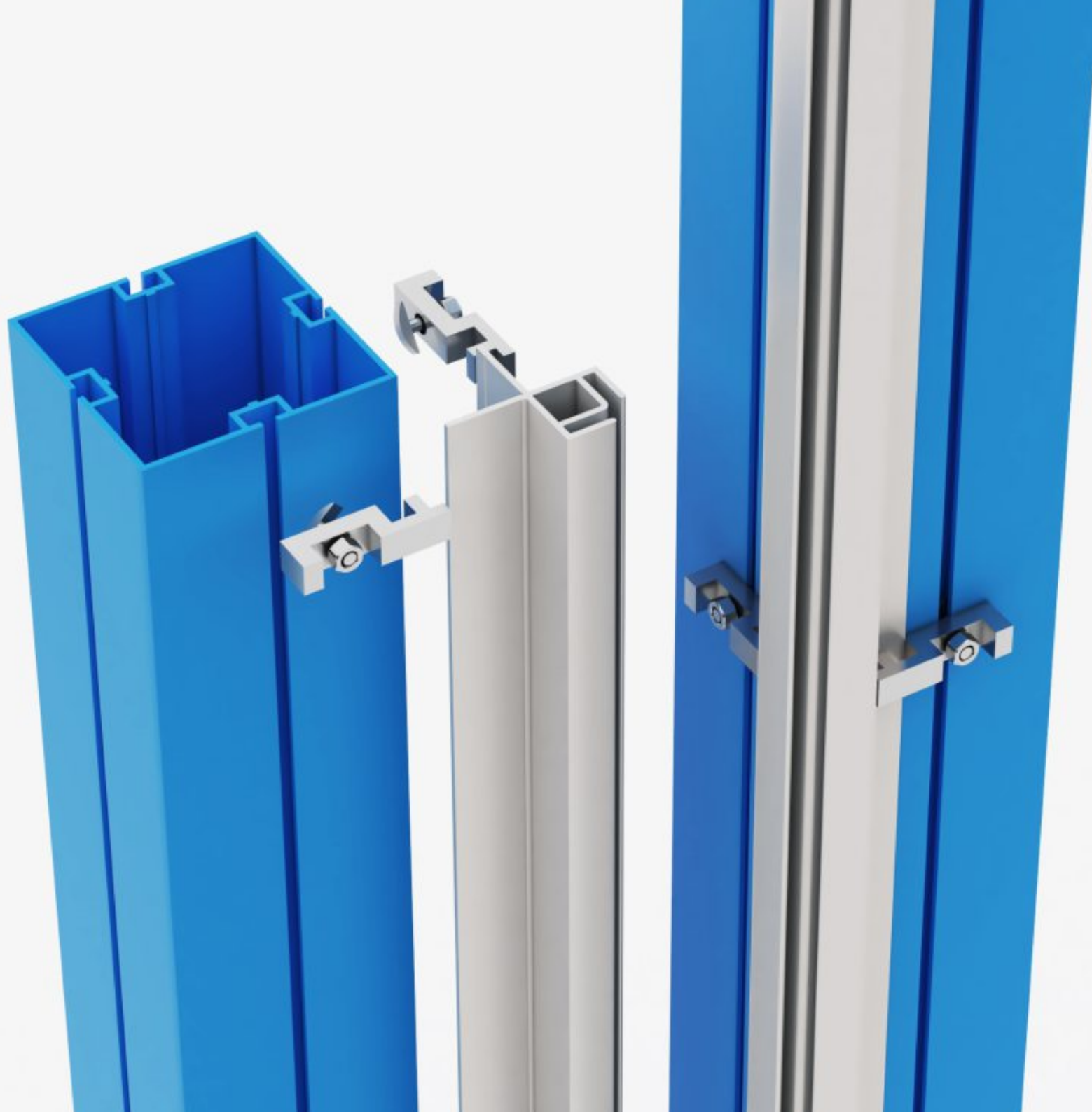
MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGAT:
0,57 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.021





ELTEX CORNER

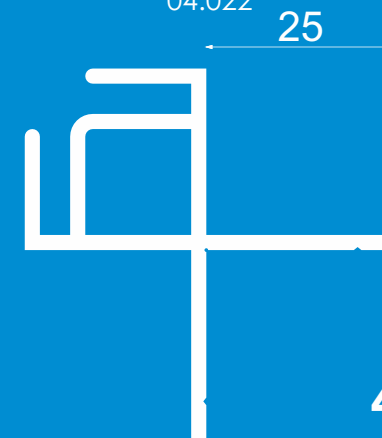
Głównym zastosowaniem tego profilu jest możliwość połączenia stoiska opartego na systemie MX z profilami Eltex, co skutkuje możliwością wpięcia zadrukowanych tkanin

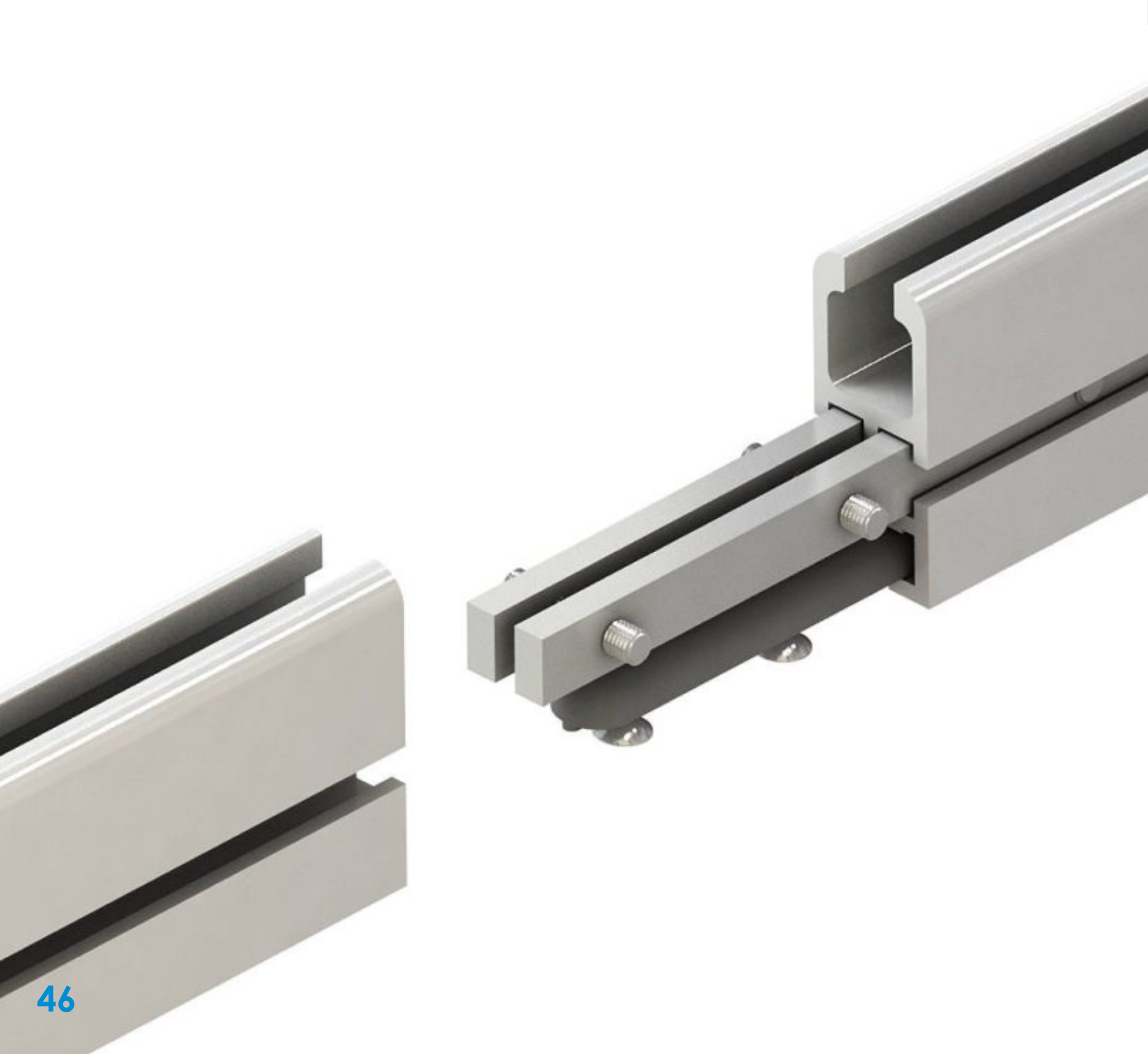
MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,82 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.022





ELTEX

KEDER 38/16

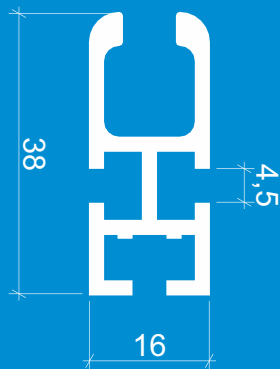
Profil ten służy do tworzenia prostych oraz giętych konstrukcji. Grafika wydrukowana na materiale rozciąga się pomiędzy profilami z systemem wsporników zapewniającym idealnie napięcie materiału.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,7 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.023



podświetlany



materiał

ELTEX KEDER Ø32

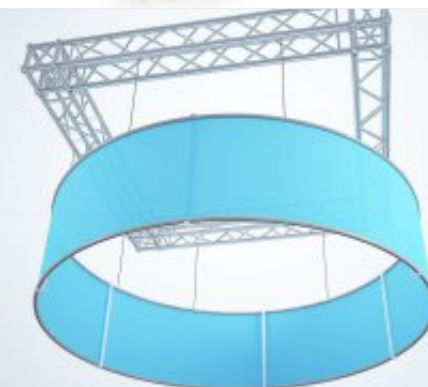
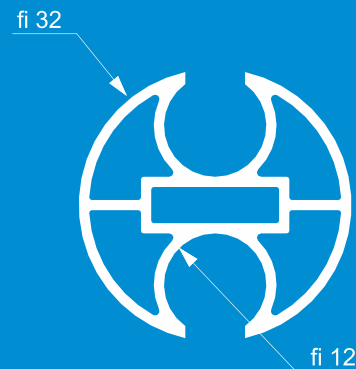
Profil ten doskonale nadaje się do tworzenia wiszących konstrukcji. Pozwala na podwieszenie na kratownicach bądź pod sufitem. Dzięki systemowi rozpór konstrukcja wygląda bardzo schludnie.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,62 KG/R.M.

NR. KATALOGOWY:
04.024



ELTEX KEDER Ø50

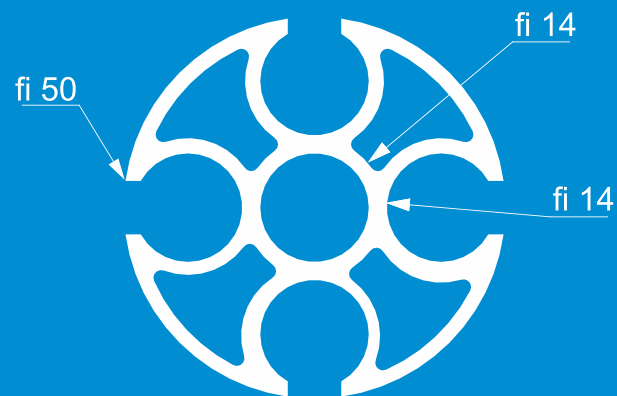
Profil ten używany jest zarówno do prostych jak i giętych konstrukcji podwieszanych. Banery te znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie konstrukcja musi być lekka.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
1,71 KG/MB

NR. KATALOGOWY:
04.025



MX 80 EDGE

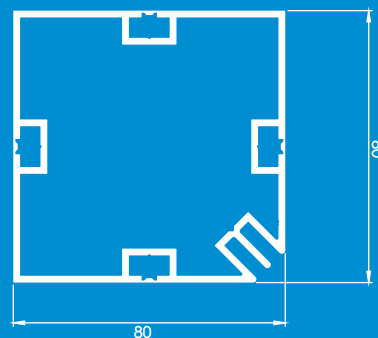
Profil zaprojektowany aby zakryć aluminiowe konstrukcje. Materiał łączy się w narożnikach w jednolitą grafikę. Razem z profilami Eltex 80 EF oraz systemem MX 80 daje nieograniczone możliwości w tworzeniu stoisk targowych.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
2,43 KG/R.M.

NR. KATALOGOWY:
02.012





PROFIL H

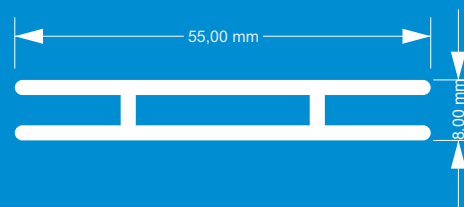
Profil ten daje możliwość montażu pótek w stoiskach, ściankach ekspozycyjnych, bez użycia narzędzi oraz bez uszkodzenia grafik na tekstyliach czy PCV.

MATERIAŁ:
ALUMINIUM ANODOWANE

KOLOR:
NATURALNY LUB RAL

WAGA:
0,45 KG/R.M.

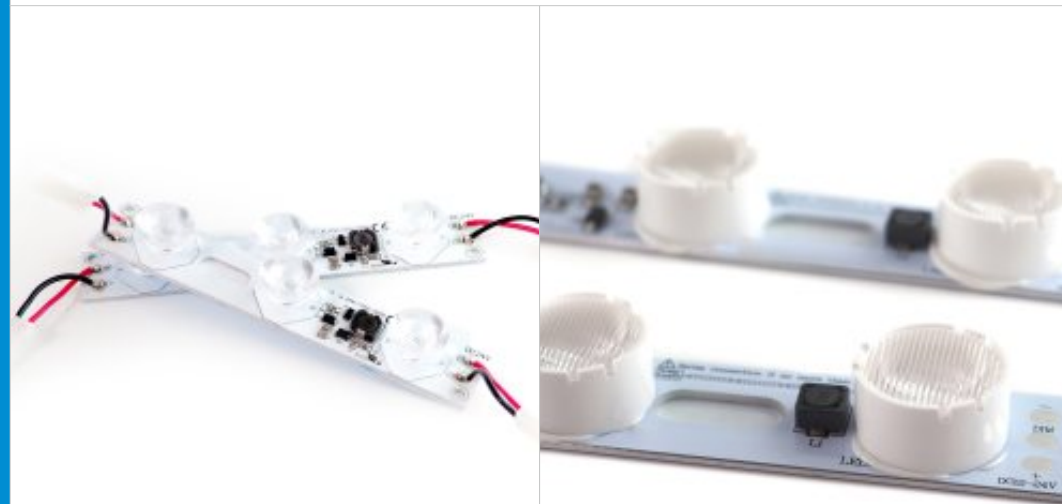
NR. KATALOGOWY:
04.026





OŚWIETLENIE KRAWĘDZIOWE

Moduły LED są przytwierdzone dookoła ram w ich wnętrzu, więc światło rozchodzi się od krawędzi do środka. Ilość i moc dobrane są na podstawie wielkości ramy oraz szerokości profilu, z którego jest zrobiona.





OŚWIETLENIE PŁASZCZYZNOWE

Moduły LED przytwierdzone są do płyty na plecach ramy i świecą bezpośrednio za grafiką. Ilość i moc dobrane są na podstawie wielkości ramy oraz szerokości profilu, z którego jest zrobiona.



 ELSTAR[®]

ul. Skórzewska 32
62-081 Wysogotowo
Poland

Tel: +48 61 826 82 93

Tel: +48 61 826 83 18

Tel: +48 61 826 13 89