

KRZESŁO KONFERENCYJNE / STACJONARNE

Kolor – ciemny szary lub podobny



Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników

Wymiary krzesła :

- Wysokość krzesła 835 mm
- Szerokość krzesła 510 mm
- głębokość krzesła 520 mm
- Szerokość siedziska 395 mm
- Szerokość oparcia 390 mm
- Wysokość siedziska 455 mm
- Wysokość oparcia 405 mm
- Głębokość siedziska 435 mm

Krzesło musi posiadać:

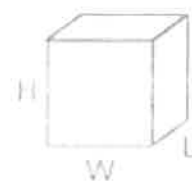
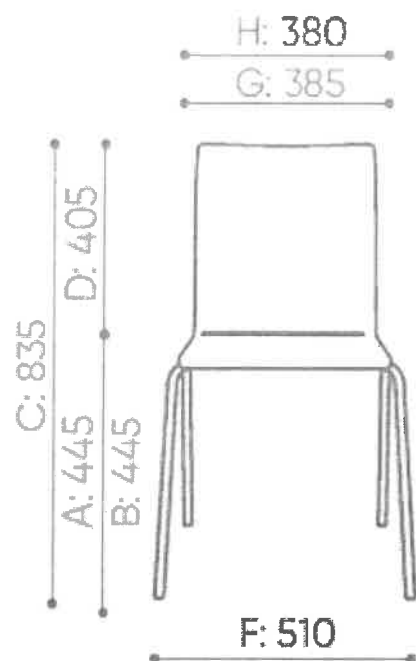
- Funkcja sztaplowania 10 sztuk (nie mniej niż 6 szt)
- Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm.
- Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element .
- Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL.
- Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe.
- Kubełek siedziska ze sklejki o właściwościach trudno – palnych i nietoksycznych
- Stelaż wykonany ze stalowej , malowanej proszkowo rury o średnicy 18x2 mm.
- Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepięone plastikowymi stopkami
- Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem .
- Nogi wystają poza obrys siedziska
- Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek

siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.

- Pod siedziskiem panel dystansowy zapobiegający uszkodzeniom krzesła poniżej podczas sztaplowania

Wymagane dokumenty, które należy załączyć do dokumentacji powykonawczej:

- Sprawozdanie z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2019-03, , PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 w zakresie wymiarów , wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
- Sprawozdanie wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) lub inne jednostki akredytujące działające na terenie UE wskazane na skutek Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej NR 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.
- Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2014 oraz PN-EN 1021-2:2014
- Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-B-02855:1988
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



H: 880	1 szt.
W: 580	St.
L: 660	pc.

H: 950	2 szt.
W: 650	St.
L: 600	pc.

H: 1070	3 szt.
W: 660	St.
L: 610	pc.



netto 5,5
brutto 9