

ENERGY SEAT®

ENERGY SEAT® - siedziska standardowe

Siedziska przeznaczone dla obiektów sportowych składane automatycznie z zastosowaniem zawiasu sprężynowego. Elementy plastikowe siedziska i oparcia wykonane z kopolimeru polipropylenu w technologii wtrysku z dotryskiem gazu pozwalającej na istotne wzmocnienie krawędzi detalu na całym jego obwodzie. Elementy metalowe siedziska stalowe, z materiału o grubości co najmniej 4mm, ocynkowane ogniowo, zaokrąglone bez ostrych krawędzi. Siedzisko i oparcie profilowane. Konstrukcja krzesła pozwala na modelowanie ergonomii według wytycznych użytkownika.

Siedziska cechują się dbałością o ograniczenie zużycia zasobów podczas procesu produkcyjnego, a tym samym pozytywne oddziaływanie na środowisko naturalne. Siedziska mocowane są indywidualnie do pionowej płaszczyzny betonowej trybuny bez konieczności stosowania dodatkowych ciężkich stelaży lub belek, co pozwala na ograniczenie masy jednego krzesła do 6kg. Konstrukcja krzesła bez widocznych spawów, zaleca się aby maksymalnie ograniczyć proces spawania co istotnie wpływa na aspekt wizualny jak również zmniejszenie śladu węglowego.

Numeracja miejsc i rzędów aluminiowa, nitowana w widocznych i odpowiednio do tego przeznaczonych miejscach na siedzisku.

Wymiary siedziska:

Głębokość po złożeniu 23cm

Wysokość mierzona od podłogi 83cm

Szerokość siedziska 46cm

Rekomendowany rozstaw osiowy 50cm

Siedziska spełniają wymagania norm:

- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości zgodnie z EN-12727 na poziomie 4 intensywnym - atest akredytowanej jednostki badawczej
- Zapalność materiałów poddawanych bezpośredniemu oddziaływaniu płomienia zgodnie z EN-11925-2 - raport z badań akredytowanej jednostki badawczej
- Badanie wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiału zgodnie z PN-B-02855 - raport z badań akredytowanej jednostki badawczej
- Badanie zapalności według EN-1021-1 i EN-1021-2 - raport z badań akredytowanej jednostki badawczej
- Atest Higieniczny

