

FRIGATE

Év / Year
2019

HU Falás szék
EN Chair

Tervező / Designer
Kerégyártó András / András Kerégyártó



PLYDESIGN

HU

A székpálást két részből áll: a háttámlát 3D–furnér technológiával készítik, míg az ülésrészt hagyományos rétegeletlemez eljárással állítják elő. A háttámla, mely minden irányban ívelt, ideális támogatást nyújt a deréknek, annak felső részével és az ülőfelülettel együtt, ahol az élek a testtel ellentétes irányban kihajlanak, hogy ne vágják a hátat és a combot.

A régi és az új technológiák ötvözte lehetővé teszi számunkra, hogy ugyanolyan optimális ülési kényelmet kínáljunk, mint más, teljes egészében 3D–furnérral készült székek, miközben sokkal szélesebb közönség számára elérhetővé tudjuk tenni. Az elegáns vonalak ellensúlyozzák a FRIGATE robosztus karakterét, amely az idő múlásának tökéletesen ellenáll.

Méretetek:

524 × 510 × 793 mm (H × Sz × M)

Ülésmagasság: 440 mm

Ülésszélesség: 413 mm

Ülésmélység: 435 mm

Súly: 4,5 kg

EN

The chair's shell consists of two components: the backrest is made with the aid of 3D–Veneer technology, while the seat pan is produced through conventional moulded plywood process. The backrest, curved in all dimensions, provides an ideal support for the waist, along with its upper part and seat pan where the edges are bent in the opposite direction of the body in order to avoid cutting into the back and the thighs. The combination of old and new technologies enables us to offer an optimal seating comfort as other seats made entirely with 3D–Veneer, while making it available for a much wider audience. The sublime silhouettes counterbalance the sturdy character of FRIGATE which is designed to withstand the course of time.

Dimensions:

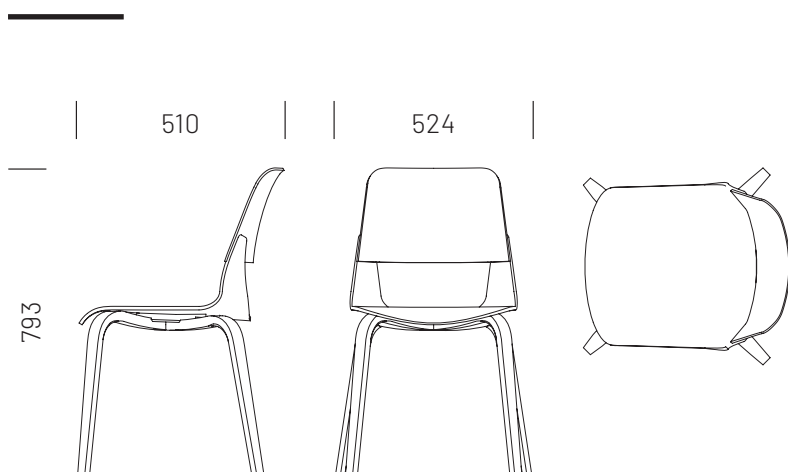
524 × 510 × 793 mm (L×W×H)

Seat height: 440 mm

Seat width: 413 mm

Seat depth: 435 mm

Weight: 4,5 kg



Tanúsítványok / Certificates:

Stabilitás és biztonság / Stability and safety:
MSZ EN 12520:2016
MSZ EN 16139:2013

Felületi ellenállás / Surface resistance:
EN 12720:2009+A1:2013
SIS 83 91 17 2) or EN 15186 3)
EN 12722:2009+A1:2013
EN 12721:2009+A1:2013
NS 8061
EN ISO 105-E04:2013

ANYAGOK ÉS SZÍNOPCIÓK / MATERIALS & COLOUR OPTIONS

Palást és lábak / Shell and legs



Forgós székvázak / Base of swivel chairs



Szánkótalpas székvázak / Sled base of chairs



Kárpitozás – Szövetek A / Upholstery – Fabrics A



Kárpitozás – Szövetek B / Upholstery – Fabrics B



Dönthető asztalvázak / Base of tilting table



Központi asztalvázak / Base of tables



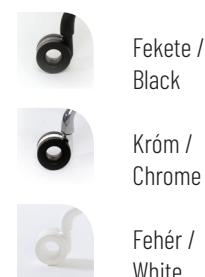
Kárpitozás – Szövetek C / Upholstery – Fabrics C



Kárpitozás – Bőrök / Upholstery – Leathers



Görgők / Castors



Bárszék lábtartó / Footrest of barstools: Krómozott / Chrome plated

Ezek az anyagok és a színek sztenderd választéka, testreszabott opciók kérésre elérhetők.
These are the standard range of materials and colours, customized options are available upon request.

Szövetek A / Fabrics A: 35.000 Martindale; 100% Polyamide
Szövetek B / Fabrics B: 100.000 Martindale; 100% Polyamide
Szövetek C / Fabrics C: 100.000 Martindale; 100% Trevira CS; OEKO-TEX®; EU Ecolabel