

ilustrační zobrazení



specifikace

Školní ergonomická židle stohovatelná, se samostatným (děleným) sedákem a opěrákem, vysokou mechanickou odolností a snadnou údržbou

rozměry (*):

šířka:	470 mm
hloubka:	490 mm
výška:	760 mm
výška sedáku:	450 mm

(*) rozměry jsou uvedeny s tolerancí $\pm 30\text{mm}$

materiál a konstrukce:

- _ nečalouněná židle s nízkým opěrákem, bez područek
- _ kovové stabilní podnoží čtyřnohé, svařovaný rám z vysoce kvalitní oceli, s precizním detailem svaru, profil kruhový o průměru max 22mm, nohy židle opatřeny kluzáky
- _ samostatný sedák a opěrák, z ergonomicky tvarované překližky z přírodní břízy s povrchovou úpravou vysoce odolným PUR lakem proti poškození
- _ spojení sedáku s kovovou konstrukcí bez viditelných spojovacích prvků
- _ opěrák kotven do konstrukce max 2 spoji
- _ hmotnost max. 5 kg pro snadnou manipulaci
- _ stohování bez doteku sedáku s kovovou konstrukcí židle, ochrana rámu proti oděru při stohování gumovými podložkami
- _ minimální stohovatelnost 8 ks židlí
- _ nosnost min. 120kg

materiálové provedení:

- _ sedák a opěrák - březová překližka
- _ kovová konstrukce - prášková barva černá RAL 9005

sedák a opěrák: přírodní bříza podnož: černá



certifikace

- _ EN 12720 (nábytek, odolnost vůči kapalinám)
- _ EN 15373 stabilita sedacího nábytku a jeho pevnost
- _ EN ISO 105-E04 - světlostálost barev plastu
- _ EN 1021-1&2 nehořlavost

poznámka:

_ jakékoli odchylky vyvolané konkrétní situací na stavbě je třeba konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace