

Set bancă și scaun (reglabile pe înălțime)

(fișa tehnică)

Caracteristici de bază:

Set școlar compus din pupitru și scaun (reglabile).

Informații produs:

Scaun

Șezut: Lemn stratificat (placaj curbat)

Spătar: Lemn stratificat (placaj curbat)

Cadru: Structură sudată, din profil și țevă de oțel rotundă.
Vopsit în câmp electrostatic.
Secțiunile terminale sunt acoperite cu dopuri de plastic.
(pt. protejarea pardoselii și a utilizatorilor).

Finisaje: Cadru culoare gri, vopsit electrostatic.
Elemente lemn: natur.

Greutate portantă: 80 kg

Ajustarea înălțimii: sistem telescopic pe trei nivele: 380-420-460mm

Pupitru

Top: PAL melaminat, grosime 18 mm, cant ABS 2mm.
Dimensiune: 700 x 500 mm.
Colțuri rotunjite.

Poliță/șertar: PAL melaminat, grosime 18 mm, cant ABS 2mm.

Cadru: Structură sudată, din profil și țevă de oțel rotundă.
Vopsit în câmp electrostatic.
Secțiunile terminale sunt acoperite cu dopuri de plastic

Finisaje: Cadru culoare gri, vopsit electrostatic.
Elemente pal: natur.

Suport de rechizite, cuier rucsac.

Ajustarea înălțimii: sistem telescopic pe trei nivele: 640-700-760mm



Dimensiuni scaun:

Înălțime scaun: 780-820-860 mm

Înălțime șezut: 380-420-460 mm

Adâncime șezut: 380 mm

Lățime șezut: 350 mm

Lățime spătar: 350 mm

Lățime scaun: 350 mm

Dimensiuni Pupitru:

Înălțime: 640-700-760mm

Lățime: 700 mm

Dimensiuni Top: 700 x 500 mm

Produs conform:

SR EN 1728:2012/AC:2013

SR EN 1729-1:2007

SR EN 1729-2:2012

SR EN 1730:2013

Acest produs se livrează neasamblat!

Pagina 1/3

SR EN 1728:2012/AC:2013

SR EN 1728:2012/AC:2013 este o normă românească care stabilește cerințele de siguranță și performanță pentru mobilierul de birou. Această normă este o adaptare a standardului european EN 1728:2012 și include și un amendament, AC:2013, care conține unele clarificări și modificări.

Norma definește termenii și simbolurile relevante pentru mobilierul de birou și stabilește cerințe generale pentru performanța, stabilitatea, durabilitatea și siguranța mobilierului de birou. De asemenea, norma include cerințe pentru caracteristicile ergonomice ale mobilierului de birou, cum ar fi poziția corectă a scaunului și a mesei de lucru.

Printre cerințele specifice ale normei se numără: rezistența la încovoiere și la sarcini statice și dinamice, rezistența la uzură, stabilitatea și siguranța structurii mobilierului, precum și dimensiunile și toleranțele pentru mobilierul de birou.

Această normă este importantă pentru producătorii și comercianții de mobilier de birou, precum și pentru utilizatorii finali, deoarece asigură că mobilierul de birou respectă standardele de siguranță și performanță

SR EN 1729-1:2007

SR EN 1729-1:2007 este o normă românească care stabilește cerințele dimensionale și ergonomice pentru mobilierul de școlarizare și pentru alte utilizări similare. Această normă se bazează pe standardul european EN 1729-1:2006 și îl adaptează la condițiile specifice ale pieței românești.

Norma definește termenii relevanți pentru mobilierul de școlarizare și stabilește cerințe pentru dimensiunile și toleranțele acestuia. De asemenea, norma include cerințe pentru caracteristicile ergonomice ale mobilierului de școlarizare, cum ar fi înălțimea și adâncimea scaunelor și mesei de lucru, pentru a se asigura că mobilierul este adecvat pentru utilizarea de către copii.

Printre cerințele specifice ale normei se numără: înălțimea recomandată a scaunului și a mesei de lucru pentru diferite grupe de vârstă, dimensiunile și toleranțele pentru mesele de lucru și scaunele utilizate în diferite tipuri de săli de clasă, precum și cerințele pentru stabilitatea și durabilitatea mobilierului.

Această normă este importantă pentru producătorii și comercianții de mobilier de școlarizare, precum și pentru utilizatorii finali, deoarece asigură că mobilierul de școlarizare respectă standardele de siguranță și performanță necesare și poate fi utilizat în condiții de siguranță și confort pentru copii.



SR EN 1729-2:2012

SR EN 1729-2:2012 este o normă românească care stabilește cerințele pentru rezistența și durabilitatea mobilierului de școlarizare și pentru alte utilizări similare. Această normă este o adaptare a standardului european EN 1729-2:2012 și include cerințe suplimentare care țin cont de specificul pieței românești.

Norma definește termenii relevanți pentru mobilierul de școlarizare și stabilește cerințe pentru rezistența și durabilitatea acestuia în timpul utilizării. De asemenea, norma include cerințe pentru caracteristicile de stabilitate ale mobilierului de școlarizare și pentru testarea mobilierului de școlarizare înainte de utilizare.

Printre cerințele specifice ale normei se numără: cerințele pentru rezistența și durabilitatea scaunelor și a meselor de lucru în timpul utilizării, cerințele pentru caracteristicile de stabilitate ale mobilierului de școlarizare, cum ar fi rezistența la răsturnare și la forțe laterale, și cerințele pentru testarea mobilierului de școlarizare înainte de utilizare.

Această normă este importantă pentru producătorii și comercianții de mobilier de școlarizare, precum și pentru utilizatorii finali, deoarece asigură că mobilierul de școlarizare respectă standardele de siguranță și performanță necesare și poate fi utilizat în condiții de siguranță și confort pentru copii. Norma contribuie la creșterea calității și a siguranței mobilierului de școlarizare și, implicit, la îmbunătățirea condițiilor de învățare pentru copii.

SR EN 1730:2013

SR EN 1730:2013 este o normă românească care stabilește cerințele de siguranță și performanță pentru scaunele utilizate în afara caselor, cum ar fi scaunele de grădină sau terasă. Această normă se bazează pe standardul european EN 1730:2012 și îl adaptează la condițiile specifice ale pieței românești.

Norma definește termenii relevanți pentru scaunele utilizate în aer liber și stabilește cerințe pentru caracteristicile de siguranță și performanță ale acestora. De asemenea, norma include cerințe pentru caracteristicile fizice și mecanice ale scaunelor utilizate în aer liber.

Printre cerințele specifice ale normei se numără: cerințele pentru capacitatea de încărcare a scaunelor utilizate în aer liber, cerințele pentru rezistența la vreme a materialelor utilizate pentru confecționarea scaunelor, precum și cerințele pentru caracteristicile fizice și mecanice ale scaunelor utilizate în aer liber.

Această normă este importantă pentru producătorii și comercianții de scaune pentru grădină sau terasă, precum și pentru utilizatorii finali, deoarece asigură că acestea respectă standardele de siguranță și performanță necesare și pot fi utilizate în condiții de siguranță și confort în aer liber. Norma contribuie la creșterea calității și a siguranței scaunelor pentru grădină sau terasă și, implicit, la îmbunătățirea confortului utilizatorilor acestora.

