

Guia de característiques dels materials

24329 : Arxivador foli (4 calaixos)

Mides aprox.: 500 x 600 x 1300 mm.

Quatre calaixos, amb guies telescòpiques de sortida total, circulant sobre coixinets.

Bastidor regulable per a tres formats de carpetes normalitzades: DIN A4, foli i foli prolongat.

Amb sistema antibolcs, no es podrà obrir més d'un calaix al mateix temps.

Guies telescòpiques de sortida total i coixinets o de boles.

Pany i joc de claus.

24284 : Taula i Cadira de secretaria

Taula :

Taula de dimensions estimades: 160 x 80 x 72 cm \pm 5 mm. Preferiblement d'alçada regulable entre 74 i 68 cm

Faldó davanter metàl·lic soldat a l'estructura. Ha de deixar una superfície lliure per les cames de com a mínim 65 cm.

Estructura metàl·lica, resistent, preparada amb canalitzacions horitzontals per al cablejat de l'ordinador. Aquesta estructura serà de quatre potes de tub rodò.

Buc mides aproximades 45 x 55 x 35 cm acoblat a l'estructura, amb dos calaixos, pany i joc de claus. Les guies dels calaixos seran metàl·liques.

Cadira de secretaria:

Amb rodes, recolza braços, tapissada i encoixinada (material ignífug M1) en color negre i ergonòmica,

Support base de 5 peus amb rodes giratòries toves.

Recolza braços regulables en alçada, gir i extraïble preferiblement sense necessitat d'eines.

31716 : cadira ergonòmica despatx

Amb rodes, recolza braços, tapissada i encoixinada (material ignífug M1) en color negre i ergonòmica,

Support base de 5 peus amb rodes giratòries toves.

Recolza braços regulables en alçada, gir i extraïble preferiblement sense necessitat d'eines.

24305 : Plafó d'anuncis tancat

Vitrina expositora per a anuncis.

- Carcassa en alumini anoditzat amb cantonades arrodonides protegides amb plàstic.
- Fons placa de fusta com a suport a planxa de suro de 6 mm de gruix de bona qualitat.
- Portes de metraqüil·lat corredisses amb guies i rodes metàl·liques que facilitin el lliscament.
- Tanca incorporada amb joc de claus.
- Sistema de fixació a la paret de forma que no es pugui despenjar sense d'utilització d'eines.
- Dimensions aproximades 2 x 1 m i 7 cm de fons.

24303 : Paperera corredors

Paperera semicilíndrica per a corredors.

Material : acer inoxidable, acabat polit brillant.

Cistella basculant, cercols en tub Ø 15-20 mm embolicant i fons en xapa amb obertures per a evitar l'acumulació de líquids.

Les xapes de les cistelles seran perforades.

Carcassa en tub o angles per a fixar a la paret sense potes.

Dispositiu giratori per a facilitar el buidat.

Tanca de seguretat amb clau per evitar que pugui bascular.

El conjunt no tindrà arestes o cantells tallants ni cantonades que no siguin arrodonides.

24328 : Armari metàl·lic

Mides aprox. : 1000 x 400 x 2000 mm

Dispositiu suport de safates graduables en alçada.

Dotació de cinc safates -prestatgeries, amb pestanyes de nervi reforçat.

Dues portes abatibles (gir fins a 180°), de rigidesa estable

Joc de manetes i frontisses exteriors, pany i joc de claus.

24292 : Cadira pala drete sala conferències

Estructura de tub metàl·lic (preferentment ovalat), pintat en epoxi negre.

L'estructura de tub metàl·lic arribarà fins al respatllet i servirà de suport per a aquest.

Seient i respatllet de polipropilè en color gris clar.

Disseny anatòmic, antilliscant.

Braç de tub amb recolza braços (drete)

Tauleta d'escriure plegable acoblada al braç.

Base seient de 45 cm com a mínim d'amplada.

Incorporació d'un sistema de connexió per a possibles enllaços en línia, fix i resistent.

23982 : Tamboret regulable (laboratori)

Tamboret d'usos múltiples. Cal tenir en compte la seva alçada màxima i mínima per tal de combinar-lo amb les taules disponibles.

Dimensions (en mil·límetres.)

- Diàmetre del seient: 300

- Alçada màxima del seient: 700

- Alçada mínima del seient: 550

- Número de potes: 5

Banqueta: Constituïda per una base sòlida formada per cinc potes

Seient: El seient serà de polipropilè, color negre

Estructura: Serà metàl·lica, construïda en perfil d'acer de primera qualitat, la superfície de la qual estarà exempta d'irregularitats, com ara rebaves, esquerdes, etc.,

39884 : Taula polivalent laboratori

Taula adequada per a realitzar activitats de laboratori, d'informàtica, de dibuix i d'escriptura.

Amb unes dimensions per a la superfície llisa de treball de 155 cm d'amplada per 70 cm de fons i 2,8 cm de gruix. Alçada de 90 cm. (inclòs el taulell).

L'estructura del bastidor serà metàl·lica, amb tub d'acer. Soldadura sense esquerdes i sense rebaves. Quatre potes, tres acabades amb un tap de cautxú amb un sistema robust de regulació, de manera que es garanteixi una bona estabilitat. Reposapeus recobert amb pletina d'acer inoxidable

Gruix total del taulell, 28 mil·límetres.

La taula ha d'incorporar una caixeta elèctrica d'alimentació que pugui ser ubicada a qualsevol dels vèrtexs. El canvi de situació de la caixeta s'ha de poder realitzar amb facilitat. Els forats no utilitzats per la caixeta elèctrica hauran de portar els seus corresponents taps. La caixeta elèctrica portarà incorporades quatre preses de tensió monofàsica de 220 volts (schuko) i un interruptor magnetotèrmic.

A la part del darrera, i a sota del tauler, haurà d'incorporar dos endolls schuko (alimentació ordinador), així com espai i adequació per a poder ordenar els cables de l'equip informàtic i els d'alimentació general de la taula.

El sistema d'alimentació elèctric de la caixeta i dels endolls de l'ordinador, ha de ser independent.

Sota la taula es trobarà una prestatgeria per col·locar-hi llibres i petit material, amb una alçària útil de 160 mil·límetres. La prestatgeria ha de ser metàl·lica, perforada i polida.

Sota el tauler incorporarà una caixa en planxa, destinada a la CPU. Aquesta es podrà col·locar a la dreta o a l'esquerra de la taula, indistintament, i sempre fora de l'estructura composta per les quatre potes.

24447 : Banc suec 1 plaça

TAPA:

- Llargada mínima d' 1 metre.
- Ample 24 cm.
- Gruix 3,5 cm.
- Fusta de pi amb la veta en sentit longitudinal, sense esquerdes ni defectes.
- Superfícies llises i arestes romes.
- Tractat amb color natural.

TRAVESSER INFERIOR:

- Llarg sensiblement inferior a la tapa.
- L'ample i el gruix de 10 x 5 cm o de forma i secció que iguali o superi la seva resistència.
- Fusta de faig.
- Superfícies llises.
- Acabats tractats amb color natural.

POTES.-

- Alçada màxima del banc, inclosa la tapa, entre 35 cm i mínim de 30 cm.
- Construcció en fusta de faig.
- Acabats llisos, tractats amb color natural.
- Zona de contacte amb el terra protegida amb material antilliscant.

ENSAMBLATGE I ACCESSORIS:

- cargoleria encastada i protegida, sense sortints.

El banc estarà dotat de dos ganxos fixes, metàl·lics zincats, construïts en pletina de ferro laminat que no sobresurtin i que permetin fixar, sense dificultats el banc a les espatlles. Punt de contacte dels ganxos amb els barrots de l'espatllera protegits amb material tou.

24448 Banc suec 3 places

TAPA:

- Llargada d'un mínim de 2,5 m.
- Ample 24 cm.
- Gruix 3,5 cm.
- Fusta de pi.
- Superfícies llises i arestes romes.
- Tractat amb color natural.

TRAVESSER INFERIOR:

- Llarg sensiblement inferior a la tapa.
- L'ample i el gruix de 10 x 5 cm o de forma i secció que iguali o superi la seva resistència. .
- Fusta de faig.
- Superfícies llises.
- Acabats tractats en color natural.

POTES:

- Alçada màxima del banc, inclosa la tapa, entre 35 cm i mínim de 30 cm.
- Construcció en fusta de faig.
- Acabats llisos, tractats en color natural.
- Zona de contacte amb el terra protegida amb material antilliscant.

ENSAMBLATGE I ACCESSORIS:

- Cargoleria encastada i protegida, sense sortints.

El banc estarà dotat de dos ganxos fixes, metàl·lics zincats, construïts en pletina de ferro laminat que no sobresurtin i que permetin fixar, sense dificultats el banc a les espatlles. Punt de contacte dels ganxos amb els barrots de l'espatllera protegits amb material tou.

24449 : Banc Vestidor

- Banc amb estructura general metàl·lica formada per tubs de secció quadrangular o circular, degudament soldats i fortament sòlids.
- Base superior de llistons de fusta de pi o fusta que iguali o superi les seves característiques.
- Prestatge inferior del mateix material.
- Dimensions: 2 m de llargada i 40 cm d'amplada

24457 Matalàs escuma 10 cm gruix

DIMENSIONS: 2 x 1 x 0,10 m.

FUNDA:

- Lona plastificada (doble costura). Es valorarà que la costura sigui interior.
- Base antilliscant.
- Cantoneres "interiors" amb peces del mateix material.
- Cremallera i cursor en un lateral, sobrepasant les cantoneres i evitant el seu contacte amb el terra.
- Dues nanses en cada un dels laterals de 2 metres.
- Aireació per reixat o sistema similar.

INTERIOR:

- Ple d'aglomerat d'escuma de poliuretà en una sola peça.
- Densitat entre 30 i 40 Kg/m³.

41176 Taula Professor i cadira

Taula i cadira amb destinació als professors a les àrees educacionals (aules) i tutories, per als nivells educatius de primària, ESO, cicles i BTX, així com zones administratives.

Taula

Classificació i dimensions (en mil·límetres):

Taula:

Longitud de la tapa: 1.200

Amplada de la tapa: 700

Gruix de la tapa: 20 - 21

Altura total de la taula: 750

Altura total buc calaixos: 350

Ample buc calaixos: 440

Profunditat buc calaixos: 610

Fons dels calaixos: 500

Constituïda per una base sòlida i estable (estructura) a la qual es fixa una superfície de treball (tapa).

Estructura metàl·lica, construïda en perfil d'acer de primera qualitat

L'estructura inclourà una barra horitzontal a les potes davanteres a la part baixa del faldó i altre soldada a aquesta en diagonal sota el buc de calaixos.

Els calaixos es realitzaran en fusta de faig d'11 mm d'espessor i 100 mm d'altura envernissat en color natural.

Tots els cantells exteriors de calaixos i del faldó aniran coberts per PVC de 2 - 3 mm en imitació faig color clar.

Les guies dels calaixos aniran cargolades al cos del gradén i seran metàl·liques.
Al front dels calaixos s'incorporarà tirador de vareta calibrada de vuit mm de diàmetre, pintada o cromada: el primer calaix portarà incorporada al seu front un pany . Els calaixos portaran sistema que impedeixi la seva caiguda quan s'obren fins al final del recorregut.

Altura total: 75 cm.
Ample total: 120 cm.
Fons total: 70 cm.
Diàmetre tub: 35 mm.

Butaca

Butaca amb destinació a tutories i zones administratives dels centres escolars.

Classificació i dimensions (en mil·límetres):

Altura del respall: 760
Longitud del respall: 460
Ample del respall: 300
Angle del respall: 105°
Espessor del respall: 30
Altura del seient: 450
Ample del seient: 460
Fons del seient: 430
Espessor del seient: 50
Angle del seient: 4°
Altura total de recolzabraços: 670

Butaca.- Constituït per una base sòlida estable (estructura), a la qual es fixaran solidàriament seient i respall.

41177 Taula de reunions i 6 cadires

Conjunt format per taula i sis cadires per a la sala de reunió de professors, per als nivells educatius de primària, ESO, cicles i BTX.

El pla de treball de les taules haurà de ser horitzontal, exempt de forats estries i sortints.

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

Haurà de garantir-ne l'accessibilitat per tots els seus costats.

No en disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai interior de la taula, com ara reforços o reposapeus.

Classificació i dimensions (en mil·límetres):

Taula:
Longitud de la tapa: 1.900.

Amplada de la tapa: 950
Espessor de la tapa: 30
Altura total de la taula: 750
Elements intermedis i virolles: negre

Taula.- Constituïda per una base sòlida i estable (estructura), a la qual es fixa rígidament una superfície de treball (tapa).

CADIRA.

Descripció:

Definició: Cadira escolar destinada a les àrees de professors, visites i espais generals.

Cadira:

Altura de l'espatller: 850
Longitud del respall: 410
Amplada del respall: 200
Angle del respall: 106°
Espessor del respall: 20
Altura del seient: 460
Amplada del seient: 410
Fons del seient: 400
Espessor del seient: 20
Angle del seient: 4°
Elements intermedis i virolles: negre

Cadira.- Constituïda per una base sòlida estable (estructura), a la qual es fixaran solidàriament el seient i el respall.

El front del seient tindrà una curvatura de 50 mm.

41704 Taula Rectangular i 3 cadires 52 cm

Taula i 3 cadires destinada al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Nivell educatiu: Educació infantil
Talles mitges: 1.050 a 1.200 mm

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula. Per tant la barra de reforç transversal que hi ha a cada costat de 550 mm de la taula,

H1: Alçada de la part superior de la tapa al terra. 520 mm.
T1: Profunditat de la tapa. 550 mm.
B1: Longitud de la tapa. 1.100 mm.
Espessor de la tapa: 20 - 21 mm.

CADIRA.

Cadires destinades al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Constituïda per una base sòlida estable (estructura) a la qual es fixaran solidàriament el seient i el respall.

La cadira serà apilable.

41705 Pupitre bipersonal i 2 cadires 58 cm

Taula bipersonal i 2 cadires destinada al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Nivell educatiu: Educació primària. Cicle inicial
Talles mitges: 1.350

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula. Per tant la barra de reforç transversal que hi ha a cada costat de 550 mm de la taula,

H1: Alçada de la part superior de la tapa al terra. 580 mm

H2: Alçada per a l'espai per a les cames, del terra fins a la part superior de la cistella. Haurà de quedar una alçada lliure interior a la cistella de 100 mm. 459 - 460 mm.

T1: Profunditat de la tapa. : 500 mm.

T2: Profunditat de la cistella. 250 mm

B1: Longitud de la tapa.1200mm

Espessor de la tapa 20 - 21 mm

CADIRA.

Cadires destinades al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Constituïda per una base sòlida estable (estructura) a la qual es fixaran solidàriament el seient i el respall.

La cadira serà apilable.

41706 Taula alumne 64 cm i cadira

Taula i cadira destinada al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Nivell educatiu: Educació primària. Cicle mitjà
Talles mitges: 1.500

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula. Per tant la barra de reforç transversal que hi ha a cada costat de 550 mm de la taula,

H1: Alçada de la part superior de la tapa al terra. 640 mm

H2: Alçada per a l'espai per a les cames, del terra fins a la part superior de la cistella. Haurà de quedar una alçada lliure interior a la cistella de 100 mm. 519 - 520 mm.

T1: Profunditat de la tapa. : 500 mm.

T2: Profunditat de la cistella. 250 mm

B1: Longitud de la tapa.600mm

Espessor de la tapa 20 - 21 mm

CADIRA.

Cadires destinades al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Constituïda per una base sòlida estable (estructura) a la qual es fixaran solidàriament el seient i el respall.

La cadira serà apilable.

41707 Taula alumne 70 cm i cadira

Taula i cadira destinada al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Nivell educatiu: Educació primària. Cicle superior
Talles mitges: 1.650

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula. Per tant la barra de reforç transversal que hi ha a cada costat de 550 mm de la taula,

H1: Alçada de la part superior de la tapa al terra. 700 mm

H2: Alçada per a l'espai per a les cames, del terra fins a la part superior de la cistella. Haurà de quedar una alçada lliure interior a la cistella de 100 mm. 579 - 580 mm.

T1: Profunditat de la tapa. : 500 mm.

T2: Profunditat de la cistella. 250 mm

B1: Longitud de la tapa.600mm

Espessor de la tapa 20 - 21 mm

CADIRA.

Cadires destinades al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Constituïda per una base sòlida estable (estructura) a la qual es fixaran solidàriament el seient i el respall.

La cadira serà apilable.

41713 Taula alumne 76 cm i cadira

Taula i cadira destinada al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Nivell educatiu: Educació primària. Cicle superior i ESO
Talles mitges: 1.800

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula. Per tant la barra de reforç transversal que hi ha a cada costat de 550 mm de la taula,

H1: Alçada de la part superior de la tapa al terra. 760 mm

H2: Alçada per a l'espai per a les cames, del terra fins a la part superior de la cistella. Haurà de quedar una alçada lliure interior a la cistella de 100 mm. 639 - 640 mm.

T1: Profunditat de la tapa. : 500 mm.

T2: Profunditat de la cistella. 250 mm

B1: Longitud de la tapa.700mm

Espessor de la tapa 20 - 21 mm

CADIRA.

Cadires destinades al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Constituïda per una base sòlida estable (estructura) a la qual es fixaran solidàriament el seient i el respall.

La cadira serà apilable.

47412 Taula alumne 82 cm i cadira

Taula i cadira destinada al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Nivell educatiu: ESO Batx. Cicles formatius
Per a alumnes amb d'alçades de 1,74 m a 2,07 m.

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula. Per tant la barra de reforç transversal que hi ha a cada costat de 550 mm de la taula,

H1: Alçada de la part superior de la tapa al terra. 820 mm

H2: Alçada per a l'espai per a les cames, del terra fins a la part superior de la cistella. Haurà de quedar una alçada lliure interior a la cistella de 100 mm. 700 - 699 mm.

T1: Profunditat de la tapa. : 500 mm.

T2: Profunditat de la cistella. 250 mm

B1: Longitud de la tapa. 700mm

Espessor de la tapa 20 - 21 mm

CADIRA.

Cadires destinades al treball d'escolars a les àrees educacionals generals (aules).

Constituïda per una base sòlida estable (estructura) a la qual es fixaran solidàriament el seient i el respall.

La cadira serà apilable.

47391 : Taula Lectura / menjador 58 cm i 6 cadires

Conjunt constituït per taula i sis cadires destinades al treball dels escolars a les àrees d'usos múltiples (biblioteca i menjadors).

El pla de treball de les taules haurà de ser horitzontal, exempt de forats estries i sortints.

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula.

Per a major flexibilitat de l'espai didàctic, les cadires hauran de ser apilables.

Classificació i dimensions en mm:

Longitud de la tapa 1400

Amplada de la tapa 750

Espessor de la tapa 20 - 21

Altura total de la taula 580

Elements intermedis i virolles Negres

41710 : Taula Lectura / menjador 70 cm i 6 cadires

Conjunt constituït per taula i sis cadires destinades al treball dels escolars a les àrees d'usos múltiples (biblioteca i menjadors).

El pla de treball de les taules haurà de ser horitzontal, exempt de forats estries i sortints.

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball. No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula.

Per a major flexibilitat de l'espai didàctic, les cadires hauran de ser apilables.

Classificació i dimensions en mm:

Longitud de la tapa	1400
Amplada de la tapa	750
Espessor de la tapa	20 - 21
Altura total de la taula	700
Elements intermedis i virolles	Negres

41722 : Taula Lectura / menjador 76 cm i 6 cadires

Conjunt constituït per taula i sis cadires destinades al treball dels escolars a les àrees d'usos múltiples (biblioteca i menjadors).

El pla de treball de les taules haurà de ser horitzontal, exempt de forats estries i sortints. Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats, per formar superfícies de treball majors, sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball. No disposarà d'elements que dificultin o disminueixin l'habitabilitat de l'espai inferior de la taula, com ara reforços, reposapeus, etc. Haurà de garantir-ne l'accessibilitat pels quatre costats de la taula.

Per a major flexibilitat de l'espai didàctic, les cadires hauran de ser apilables.

Classificació i dimensions en mm:

Longitud de la tapa	1400
Amplada de la tapa	750
Espessor de la tapa	20 - 21
Altura total de la taula	760
Elements intermedis i virolles	Negres

41720 Taula dibuix i tamboret

taula de dibuix amb tamboret per als nivells educatius de ESO, BATX i Cicles

El conjunt estarà constituït per taula graduable en inclinació del tauler i tamboret regulable en altura.

2. Classificació i dimensions (en mil·límetres):

Mida: única
Nivell educatiu: Secundària
Altura total taula en horitzontal: 900
Ample total taula: 600
Longitud total taula: 800
Ample de la safata: 260
Diàmetre del seient: 300
Nombre de potes: 5
Diàmetre eix: M 25
Alçada màxima seient: 700
Alçada mínima seient: 550

Longitud "portahusillo" (mínima):190
Fletxa mínima de concavitat seient: 7
Elements intermedis i virolles: negre.

3.- Taula.- Constituïda per una base sòlida i estable (estructura) a la qual es fixa una superfície de treball (tapa) que tindrà una inclinació variable.

Estructura metàl·lica, construïda en perfil d'acer de primera qualitat
Incorporarà safata d'aglomerat de 16 mm cobert de paper melamínic en imitació faig i subjecte per quatre pletinas de 40 per 30 per 3 mm als extrems dels costats majors.
Portarà un sistema de fre i regulació de l'altura de (9+2) làmines múltiples, fixades amb passadors elàstics i accionada per vareta transversal i palanca de fre o fixació.
L'estructura que suporta la tapa estarà constituïda per tubs de 40 per 20 per 1,5 mm. en sentit de profunditat i de 30 per 30 per 1,5 mm en sentit longitudinal, de les mateixes característiques que l'empleat en la resta de l'estructura.
La barra reposapeus, així com la de la subjecció de la safata, estarà constituïda per tub de diàmetre 25 per 1,5 mm i incorporarà mitja canya (en tota la seva longitud) de PVC i color negre.

4. Tamboret.- Constituït per una base sòlida composta per cinc potes (estructura a la qual es fixarà solidàriament eix, pletina i seient).

4.1. Seient.- el seient serà de polipropilè color negre.

4.2. Estructura: Serà metàl·lica, construïda en perfil d'acer de primera qualitat
El cèrcol reposapeus estarà construït en tub de diàmetre nominal de 16 per 1,5 mm.
El diàmetre de la circumferència creada pels cinc punts de contacte de les potes al terra de 422 mm.

41715 : Taula informàtica 70 cm

Taula amb destinació a les aules d'informàtica dels centres d'Educació Infantil i Primària.

La taula estarà constituïda per una estructura metàl·lica prou sòlida i estable a la que es fixarà la superfície de treball (tapa).

El pla de treball de les taules ha de ser horitzontal, exempt de forats, estries, sortints i estarà constituït per un tauler base recobert ambdues cares per làmines de plàstic estratificat.

La taula incorporarà dos plafons extensibles i independents de 25 cm de sortint i 0,50 m d'ample aproximadament, situats 6 cm per sota del tauler base, amb guies per al seu desplaçament, que serveixi de suport per al teclat de l'ordinador. Incorporarà recolza canells de 4 cm de fons mínim.

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats per formar superfícies majors sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

Almenys dos de les potes d'un mateix lateral, incorporarà sistema d'anivellament.

2. Dimensions aproximades (en mm.)

Altura total de la taula	700
Longitud de la taula	1.400
Amplada de la taula	750
Espessor de la tapa	20

Equip de serveis

Les instal·lacions tindran la versatilitat suficient que permeti de formar una fila de fins a tres taules per adossament lateral i disposar en totes elles del servei d'electricitat.

La taula disposarà d'un circuit amb quatre preses de corrent tipus SCHUCO i presa de terra, amb interruptor magnetotèrmic de 10 A. Disposarà d'una cinquena presa de corrent, també tipus SCHUCO, que servirà per alimentar a altres taules, no sent admès que aquesta es trobi al circuit protegit amb el magnetotèrmic anteriorment indicat i els elements necessaris perquè cada taula pugui alimentar a altre o bé alimentar-se individualment.

Tots aquests mecanismes elèctrics estaran situats a la part inferior del tauler (tapa) al llarg d'un dels seus laterals de més longitud i amb la següent col·locació: la presa de 2 m de longitud i el magnetotèrmic estaran situats al costat esquerre, les quatre preses de corrent al centre i la cinquena presa a l'extrem dret, tots units pels seus cables elèctrics protegits per tub rígid fixat al tauler.

41721 : Taula informàtica 76 cm

Taula amb destinació a les aules d'informàtica dels centres d'Educació Infantil i Primària.

La taula estarà constituïda per una estructura metàl·lica prou sòlida i estable a la que es fixarà la superfície de treball (tapa).

El pla de treball de les taules ha de ser horitzontal, exempt de forats, estries, sortints i estarà constituït per un tauler base recobert ambdues cares per làmines de plàstic estratificat.

La taula incorporarà dos plafons extensibles i independents de 25 cm de sortint i 0,50 m d'ample aproximadament, situats 6 cm per sota del tauler base, amb guies per al seu desplaçament, que serveixi de suport per al teclat de l'ordinador. Incorporarà recolza canells de 4 cm de fons mínim.

Les taules hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats per formar superfícies majors sense que entre els plans de treball quedin espais buits. Per tant, cap element estructural haurà de sobresortir de la projecció en planta del pla de treball.

Almenys dos de les potes d'un mateix lateral, incorporarà sistema d'anivellament.

2. Dimensions aproximades (en mm.)

Altura total de la taula	760
Longitud de la taula	1.400
Amplada de la taula	750
Espessor de la tapa	20

Equip de serveis

Les instal·lacions tindran la versatilitat suficient que permeti de formar una fila de fins a tres taules per adossament lateral i disposar en totes elles del servei d'electricitat.

La taula disposarà d'un circuit amb quatre preses de corrent tipus SCHUCO i presa de terra, amb interruptor magnetotèrmic de 10 A. Disposarà d'una cinquena presa de corrent, també tipus SCHUCO, que servirà per alimentar a altres taules, no sent admès que aquesta es trobi al circuit protegit amb el magnetotèrmic anteriorment indicat i els elements necessaris perquè cada taula pugui alimentar a altre o bé alimentar-se individualment.

Tots aquests mecanismes elèctrics estaran situats a la part inferior del tauler (tapa) al llarg d'un dels seus laterals de més longitud i amb la següent col·locació: la presa de 2 m de longitud i el

magnetotèrmic estaran situats al costat esquerre, les quatre preses de corrent al centre i la cinquena presa a l'extrem dret, tots units pels seus cables elèctrics protegits per tub rígid fixat al tauler.

24466 Armari portes de fusta

Armari concebut per a ús polivalent i dotat d'un sistema que permeti d'adossar-lo o superposar-lo a altres mòduls de les mateixes dimensions. Per a poder adossar-los disposaran de dos forats passants a cada lateral, centrats horitzontalment al tauler, a 230 mm i 925 mm del terra respectivament. Per a poder superposar-lo, el tauler superior horitzontal estarà fixat deixant 20 mm des de on acaben els taulers laterals fins a on comença aquest. Així mateix la distància des del terra a on comencen els taulers laterals, no serà mai de més de 20 mm.

Dimensions (en mil·límetres)

Altura total: 1.115
Amplada total: 830
Profunditat: 400
Amplada de prestatge (balda): 355 ± 5 mm

24468 Armari tres calaixos

Definició: Armari destinat a zones docents i/o administratives de centres escolars. Està compost per una part tancada, amb porta de fusta i l'altra part prestatgeria i tres calaixos a mitja alçada.

Generalitats:

Armari concebut per a ús polivalent i dotat d'un sistema que permeti d'adossar-lo o superposar-lo a altres mòduls de les mateixes dimensions. Per a poder adossar-los disposaran de dos forats passants a cada lateral, centrats horitzontalment al tauler, a 230 mm i 925 mm del terra respectivament. Per a poder superposar-lo, el tauler superior horitzontal estarà fixat deixant 20 mm des de on acaben els taulers laterals fins a on comença aquest. Així mateix la distància des del terra a on comencen els taulers laterals, no serà mai de més de 20 mm.

Dimensions (en mil·límetres):

Altura total: 1.115
Amplada total: 830
Profunditat: 400

24469 Prestatgeria

Definició: Armari destinat a zones docents i/o administratives de centres escolars. Obert amb dos baldes o plafons

Armari concebut per a ús polivalent i dotat d'un sistema que permeti d'adossar-lo o superposar-lo a altres mòduls de les mateixes dimensions. Per a poder adossar-los disposaran de dos forats passants a cada lateral, centrats horitzontalment al tauler, a 230 mm i 925 mm del terra respectivament. Per a poder superposar-lo, el tauler superior horitzontal estarà fixat deixant 20 mm des de on acaben els taulers laterals fins a on comença aquest. Així mateix la distància des del terra a on comencen els taulers laterals, no serà mai de més de 20 mm.

Dimensions (en mil·límetres):

Altura total: 1.115
Amplada total: 830
Profunditat: 400
Amplada de prestatge (balda): 355 ± 5 mm

Els esmentats plafons no tindran rebaixos. Disposaran d'un sistema que permeti voltejar-los i que una vegada col·locats eviti desplaçaments.

24470 Prestatgeria de gavetes

Alçada total 1.115 mm.
Amplada total 830 mm.
Profunditat 400 mm.

Constarà de 14 compartiments de les mateixes dimensions i de 3 de major mida.
A cada un d'aquests 14 compartiments incorporarà una gaveta de material plàstic per dipositar material i amb el màxim aprofitament d'espai interior.
Les gavetes seran de quatre colors diferents:

4 vermelles.
4 verdes.
4 blaves.
2 grogues.

Incorporarà dos rodes, no giratòries, per a facilitar els desplaçaments i sòcol a tot el voltant.
La part posterior disposarà de suro per a fer-la servir com a panell per a penjar documents.

46662 Armari contenidor mòbil

Armari destinat a zones docents de centres escolars.

Mòdul concebut per a transportar material, crear espais i donar servei com contenidor - expositor.

Dimensions (en mm)

Alçada total 800
Amplada total 1.100
Fons 400

Constarà de dos compartiments diferenciats: el superior estarà destinat a contenir - exposar llibres i contes, per a lo qual anirà dividit en quatre zones d'iguals dimensions i en sentit transversal, amb una profunditat de 160 mm. El compartiment inferior contindrà dotze gavetes de plàstic en tres columnes de quatre, i una quarta columna amb un prestatge regulable en tres posicions en la seva zona central que disposarà d'un sistema que permeti voltejar-lo i que una vegada col·locat eviti desplaçaments.. Els cantells estaran arrodonits.
Inclourà sòcol tant a la part anterior com a la posterior.

Estarà dotat de dues rodes per a facilitar el trasllat del mateix.

A la posterior se li afegirà una xapa de suro aglomerat que, en moble acabat, tindrà un gruix de 5 mm.

12 gavetes, 3 de cada color.

46663 armari biblioteca aula

Expositor destinat a espais educatius d'Educació infantil.

Mòdul concebut per a crear espais i donar servei com expositor de llibres.

Dimensions (en mm).

Alçada 900
Amplada 1.100
Fondària 400

Estarà construït a dos cares. Una d'elles donarà servei com expositor de llibres per lo que portarà baldes en pla inclinat, formant un angle aproximadament de 150º, i un ressalt anterior de fusta de 15 mm aproximadament. L'altre cara incorporarà tres prestatges regulables en alçada. Aquests prestatges no tindran rebaixos. Disposaran d'un sistema que permeti voltejar-los i que una vegada col·locats eviti desplaçaments. Les dos cares han d'anar separades amb fusta posterior. Els cantells estaran arrodonits.

Incorporarà sòcol ambdues cares.

24444 pissarra guix

L'encerament està constituït per un marc metàl·lic d'alumini i una superfície d'escriptura. Disposarà en tota la seva longitud d'una safata portaguixos evitant-ne en tots els casos arestes amb elements tallants o feridors.

A la seva part superior inclouran els elements necessaris per penjar mapes, pantalles, etc. Serà necessari incloure ferramentes per a una perfecta fixació de l'encerament a l'aula.

Dimensions:

Longitud: 2500 mm
Amplada total: 1220 mm
Ample útil del portaguixos: 70 mm

La superfície d'escriptura serà d'acer vitrificat d'alta qualitat de 0,3 a 0,4 mm d'espessor vitrificat per ambdues cares de color GRIS.

44700 Pissarra blanca per a retoladors

L'encerament està constituït per un marc metàl·lic d'alumini i una superfície d'escriptura. Disposarà en tota la seva longitud d'una safata porta retoladors evitant-ne en tots els casos arestes amb elements tallants o feridors.

A la seva part superior inclouran els elements necessaris per penjar mapes, pantalles, etc.

Serà necessari incloure ferramentes per a una perfecta fixació de l'encerament a l'aula.

Dimensions:

Longitud: 2500 mm
Amplada total: 1220 mm
Ample útil del porta retoladors: 70 mm

Estructures:

La superfície d'escriptura serà d'acer vitrificat d'alta qualitat de 0,3 a 0,4 mm d'espessor vitrificat per ambdues cares de color blanc per a retoladors.

24445 Renglera de 8 penjadors

Penjadors amb destinació a les àrees educacionals (aules) per als nivells educatius de primària, ESO, cicles i BTX.

Les posts dels penjadors hauran de ser adosables per qualsevol dels seus costats menors, per formar files, sense que entre els plans quedin espais buits.

Classificació i dimensions (en mil·límetres):

Mida: única
Nivell educatiu: tots
Longitud total: 1.024
Amplada: 150
Espessor tauler: 20
Nombre de ganxos: vuit

Perxa.- Constituïda per una base sòlida de tauler contraplacat, a la qual es fixaran vuit ganxos o estenedors.

41179 Tauler de suro

DIMENSIONS :
Longitud: 2000 mm
Amplada 1012 mm

Constituït bàsicament per un bastidor rígid e indeformable i una base de suro rígida.

Marc metàl·lic fabricat en perfil d'alumini, amb reforç a les cantonades mitjançant cantoneres arrodonides en ABS. Tota la superfície exempta de rebaves, arestes o esquerdes.

ACOBLEMENTS:
Es subministrará la cargoleria necessària pe a la subjecció als paraments verticals.

41718 Banc de passadís

Bancs per a les zones de vestíbuls, passadissos, etc.

La present norma es refereix als bancs de vestíbul per als nivells educatius de primària, ESO, cicles i BTX.

El planell del seient del banc haurà de ser horitzontal i compost per dos elements iguals.

Classificació i dimensions (en mil·límetres):

Mida: únic.
Longitud total: 2.000
Amplada total: 590
Altura total: 700
Altura seient: 425
Altura respalller: 700
Espessor seient i respalller: 24,8
Angle del seient: 4° a 6° (respecte pla horitzontal)
Angle del respalller: 106° (respecte pla vertical).

24302 Mirall securitzat

Mides aprox. 125 x 70 cm.

Emmarcat en fusta amb cantells i cantonades arrodonides.

Es valorarà positivament que tingui el menor pes possible.

El mirall serà molt resistent als cops i en cas de trencament no quedaran arestes tallants ni es desprendran trossos.

Preparat per a fixar a paret de forma que no es pugui despenjar sense utilització d'eines.

Accessoris : Element necessaris per a la seva col·locació.

24300 Llit P3

Llit per les aules de parvulari de tres anys.

Carcassa de tub metàl·lic.

Mides mínimes 130 cm de llargada, 52 cm d'ample i 10 a 15 cm d'alçada.

La lona serà d'alta qualitat i amb les següents característiques: resistent, transpirable, suau al tacte, que permeti la rentada, de material ignífug (classificació M2) i ben tibant.

Serà apilable de forma que es puguin recollir fàcilment ocupant poc espai.

Sense arestes o parts tallants

Accessoris : Llençol ajustable.

41180 Cadira braç pala dreta i 41181 cadira braç pala esquerra

Cadira escolar dotada d'un braç equipat d'un pla de treball (pala) auxiliar per escriure, destinada a les àrees educacionals (aules).

La present norma es refereix a les cadires braç-ala per als nivells educatius de primària, ESO, cicles i BTX.

El pla de treball de la pala haurà de tenir una certa inclinació, contenir un full foli i estar exempt de forats, estries i sortints.

Haurà de garantir-ne l'accessibilitat frontal a la cadira, de tal manera que les pales no dificultin la mateixa.

Sota el seient les cadires braç pala incorporaran una cistella per a la col·locació de llibres. Per tal de que no molesti a les cames si es volen posar doblegades cap enrere, la reixada començarà uns 90 mm desplaçada de la vertical on acaba el seient.