

DESCRIZIONE TECNICA

ELITE

SCRIVANIE DIREZIONALI

Le scrivanie sono di forma rettangolare , sono disponibili in tre tipologie:

= con cassetiera

= con cassetiera ed 1 vano porta-CPU. Il vano può essere attrezzato a scelta con un ripiano o con un inserto tipo "A" opzionali.

= con allungo, da completare sempre con un inserto tipo "B" reso disponibile in 3 diversi materiali. (Melaminico- FENIX ®, essenza di legno)

Il piano e il fianco scrivania sono disponibili in tre livelli di finiture:

1- Melaminico: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 35 nobilitati melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: PIOPPO MORO 63 , PIOPPO LIGHT 64.

2- Fenix: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 35 placcati sulle due facce (o contro placcato per il retro dei piani) con FENIX ®,spess. mm 0.9 , innovativo materiale nanotech, soft touch , anti impronta, riparabile termicamente dai micrograffi, trattato superficiale con resine acriliche e processo di indurimento Electron Beam Curing . Rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: NERO PURO 23 , GRIGIO LONDRA 24.

3- Essenza di legno: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 35 placcati sulle due facce (o contro placcato per il retro dei piani) con tranciato di legno pre-composto sp. mm 0.6 verniciato superficialmente matt 5 gloss in acrilico poro aperto. Rifiniti perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie- Disponibili nei colori: EBANO CLASSICO 25, OLMO MODERNO 26.

Sotto il piano è posizionata una trave strutturale canalizzata idonea al cablaggio ed attrezzata con 2 USB "charger" poste sulla testata e con kit 3 prese (a scelta schucko o prese UK) da inserire lato lungo della stessa. La trave è realizzata in lamiera metallica sp. 1,2 mm, presso-piegata e verniciata a polveri epossidiche colore nero. Il fissaggio sottopiano, sul fianco e sulla cassetiera/allungo avviene tramite viti a passo metrico.

Il fianco della scrivania è dotato di piedini livellatori in nylon nero.

L'accoppiamento tra piano di lavoro e fianco di sostegno avviene tramite lavorazione a 45° e fissaggio con giunzioni meccaniche in metallo.

La schiena è realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 colore NERO 53, rifinita perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. La schiena è collegata con il fianco e la cassetiera o allungo , tramite viti a passo metrico e giunzioni meccaniche.

ALLUNGO E CASSETTIERE , STRUTTURALI

Struttura interna e zoccolo realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 colore NERO 53, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie. Sotto lo zoccolo sono inseriti scivoli in plastica nera.

Fianchi finali e top realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 colore NERO 53, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Questi elementi si aggregano fra loro con taglio a 45° .

La struttura interna dei cassetti è realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 12 colore NERO 53, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico nero sp. mm 0,4. I cassetti sono dotati di sistema premi-apri e scorrono su guide metalliche a sfere di acciaio tipo mini quadro con fine corsa in apertura e chiusura ammortizzata.

I frontali dei cassetti sono disponibili in tre livelli di finiture:

1- Melaminico: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: PIOPPO MORO 63 , PIOPPO LIGHT 64.

2- Fenix:realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 35 placcati sulle due facce con FENIX ®,spess. mm 0.9 (per le caratteristiche vedi piani) . Rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: NERO PURO 23 , GRIGIO LONDRA 24.

3- Essenza di legno: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 35 placcati sulle due facce con tranciato di legno pre-composto sp. mm 0.6 verniciato superficialmente matt 5 gloss in acrilico poro aperto. Rifiniti perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie- Disponibili nei colori: EBANO CLASSICO 25, OLMO MODERNO 26

Per l'allungo è disponibile come optional una serratura elettronica tipo RFID completa di schede master e utente.

INSERTI TIPO "A" (optional x cassetiera con vano cpu) E "B" PER ALLUNGHI

Disponibili in tre livelli di finiture:

1- Melaminico: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 12 nobilitati melaminico. Disponibili nei colori: NERO 53, PIOPPO MORO 63 , PIOPPO LIGHT 64.

2- Fenix: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 12 placcati sulle due facce con FENIX ®,spess. mm 0.9. Disponibili nei colori: NERO PURO 23 , GRIGIO LONDRA 24.

3- Essenza di legno: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 12 placcati sulle due facce con tranciato di legno pre-composto sp. mm 0.6 verniciato superficialmente matt 5 gloss in acrilico poro aperto. Disponibili nei colori: EBANO CLASSICO 25, OLMO MODERNO 26

TAVOLI RIUNIONE

I tavoli sono di forma quadrata o rettangolare.

Sono tutti dotati di carter di salita cavi posti in adiacenza ai fianchi di sostegno.

I piani sono predisposti di alloggiamento per kit di prese SCHUKO + USB charger + HDMI (in alternativa con prese UK) e sono disponibili in tre livelli di finiture:

1- Melaminico: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 35 nobilitati melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: PIOPPO MORO 63 , PIOPPO LIGHT 64.

2- Fenix: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 35 placcati sulle due facce (o contro placcato per il retro dei piani) con FENIX ®, spess. mm 0.9 , innovativo materiale nanotech, soft touch , anti impronta, riparabile termicamente dai micrograffi, trattato superficiale con resine acriliche e processo di indurimento Electron Beam Curing . Rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: NERO PURO 23 , GRIGIO LONDRA 24.

3- Essenza di legno: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 35 placcati sulle due facce (o contro placcato

per il retro dei piani) con tranciato di legno pre-composto sp. mm 0.6 verniciato superficialmente matt 5 gloss in acrilico poro aperto. Rifiniti perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: EBANO CLASSICO 25, OLMO MODERNO 26.

Sotto il piano del tavolo rettangolare è posizionata una trave strutturale canalizzata idonea al cablaggio. La trave è realizzata in lamiera metallica sp. 1,2 mm, presso-piegata e verniciata a polveri epossidiche colore nero.

I fianchi, sempre di colore NERO 53, sono realizzati in pannelli di particelle di legno spess. mm 35 rifiniti con bordo perimetrale in ABS sp mm 2 in tinta con la superficie sono dotati di piedini livellatori in nylon nero.

L'accoppiamento tra piano di lavoro e fianco di sostegno avviene tramite giunzioni meccaniche in metallo.

MENSOLE CON PANNELLO BOISERIE

Sono dotate di attaccaglie a scomparsa per la sospensione a parete.

Composte da due parti:

--Pannello boiserie posteriore realizzato in particelle di legno sp 18 nobilitato melaminico colore NERO 53 bordato perimetralmente in ABS SP mm 0.4 in tinta con la superficie.

-- Piano mensola realizzato in particelle di legno sp 35 bordato perimetralmente in tinta con la superficie, disponibili in tre diversi tipi di materiali:

1- Melaminico: nei colori: PIOPPO MORO 63 , PIOPPO LIGHT 64.

2- Fenix: nei colori: NERO PURO 23 , GRIGIO LONDRA 24.

3- Essenza di legno: nei colori: EBANO CLASSICO 25, OLMO MODERNO 26.

Le mensole sono disponibili anche nella versione con striscia LED integrata.

PENSILE

Struttura dotata di attaccaglie a scomparsa per la sospensione a parete. E' costituita da: base, cappello, due fianchi, schiena ed è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibile nel colore : NERO 53, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

Ante disponibili in tre versioni di finiture:

1- Melaminico: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati nobilitati melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: PIOPPO MORO 63 , PIOPPO LIGHT 64.

2- Fenix: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 18 placcati sulle due facce con FENIX ®, spess. mm 0.9. Rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: NERO PURO 23 , GRIGIO LONDRA 24.

3- Essenza di legno: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 18 placcati sulle due facce con tranciato di legno pre-composto sp. mm 0.6 verniciato superficialmente matt 5 gloss in acrilico poro aperto. Rifiniti perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie- Disponibili nei colori: EBANO CLASSICO 25, OLMO MODERNO 26

CONTENITORI MONOLITICI

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi, schiena (sp. mm 18 inserita in fresata) e ripiani.

E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico, disponibile nel colore : NERO 53, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

I cassettoni in legno sono dotati di spondine interne in fibre legnose spessore mm 12 nobilitato melaminico nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm. 3. Le guide scorrevoli ,dotate di sistema premi-apri , sono in metallo tipo mini quadro e scorrono su sfere di acciaio con fine corsa in apertura e chiusura ammortizzata. Sono inoltre complete di meccanismo di allineamento in chiusura.

Frontali ed ante

Le ante sono disponibili nelle tipologie : apertura a battente o apertura scorrevole.

Le cerniere per le ante a battente sono del tipo ad ala e scatola metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D, e con sistema di ammortizzamento soft-closing.

Le ante scorrevoli, si muovono su profili in alluminio verniciato colore Nero applicati frontalmente alla struttura tramite fissaggi meccanici a scomparsa, e sono dotate di ruote nylon su cuscinetti a sfere di acciaio con apparato di richiamo per la chiusura ammortizzata e silenziosa.

Tutte le ante dei contenitori monolitici sono sprovviste di serratura.

Tutte le ante , sono disponibili in quattro versioni di finiture (per i frontali dei cassetti le prime tre):

1- Melaminico: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati nobilitati melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: PIOPPO MORO 63 , PIOPPO LIGHT 64.

2- Fenix:realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 18 placcati sulle due facce con FENIX ®,spess. mm 0.9 (per le caratteristiche vedi piani) . Rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: NERO PURO 23 , GRIGIO LONDRA 24.

3- Essenza di legno: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 18 placcati sulle due facce con tranciato di legno pre-composto sp. mm 0.6 verniciato superficialmente matt 5 gloss in acrilico poro aperto. Rifiniti perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie- Disponibili nei colori: EBANO CLASSICO 25, OLMO MODERNO 26

4- Vetro : lastra di spessore mm 4 temperato retrolaccato montata su telaio di alluminio estruso a scomparsa verniciato Nero.

Retro-laccatura disponibile nei colori : NERO 10 e GRIGIO LONDRA 71 .

Top e fianchi finali sono realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nel colore: NERO 53.

Sulla base sono inseriti I piedini regolabili in altezza, in nylon con campo di regolazione di mm 15.

MOBILI CONTENITORI BASSI, MEDI E ALTI:

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi, schiena (da sp. mm 18 inserita in fresata) e ripiani.

E' realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibile nel colore : NERO 53, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. Sulla base sono inseriti piedini regolabili in altezza, in nylon nero (4 su mobili L.45, 5 su mobili L.90), con campo di regolazione di mm 15.

I cassetti in legno sono dotati di spondine in fibre legnose spessore mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di

mm. 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura. Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico , disponibile nel colore : NERO 53, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie. Sono dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32mm.

Frontali ed ante disponibili in tre versioni di finiture:

1- Melaminico: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati nobilitati melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: PIOPPO MORO 63 , PIOPPO LIGHT 64.

2- Fenix:realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 18 placcati sulle due facce con FENIX ®,spess. mm 0.9 (per le caratteristiche vedi piani) . Rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: NERO PURO 23 , GRIGIO LONDRA 24.

3- Essenza di legno: realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore minimo mm 18 placcati sulle due facce con tranciato di legno pre-composto sp. mm 0.6 verniciato superficialmente matt 5 gloss in acrilico poro aperto. Rifiniti perimetralmente con bordo in tranciato sp 1.5 mm in tinta con la superficie. Disponibili nei colori: EBANO CLASSICO 25, OLMO MODERNO 26

Le cerniere sono del tipo ad ala e scatola metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D, e con sistema di ammortizzamento soft-closing.

Le ante legno basse e medie sono dotate di serratura a paletto, le alte di serratura ad aste rotanti con 2 punti di chiusura.

Tutte le serrature hanno il cilindro estraibile e sono fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.

Le ante vetro sono complete di serratura, senza maniglia, con telaio perimetrale in alluminio verniciato nero (a scomparsa) e vetro temperato retro-laccato sp. mm 4 nei colori: NERO 10, GRIGIO LONDRA 71.

TOP E FIANCHI FINALI

Sono realizzati con pannelli di particelle di legno di spessore mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Disponibili nel colore: NERO 53.

IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti , ove occorre, con paraspigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Le cassettiere sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

| CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO: | | |
|---|---|---------------------------|
| DESCRIZIONE | VALORE MINIMO | NORMA DI RIFERIMENTO |
| Massa volumica | 650 Kg / m ³ ± 10% | UNI EN 323 :1994 |
| Umidità relativa | 5 - 13% | UNI EN 322 :1994 |
| Tolleranza spessore | ± 0,3 mm | UNI EN 324-1/1994 |
| Rigonfiamento a 24 ore | 15% | UNI EN 317 :1994 |
| Distacco strati esterni | 0,8 Mpa | UNI EN 311 :2003 |
| Flessione statica | 16 Mpa | UNI EN 310 :1994 |
| Modulo di elasticità | 1600 Mpa | UNI EN 310 :1994 |
| Estrazione viti sui bordi | > 400 N | UNI EN 320 :1994 |
| Contenuto di formaldeide | ≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h) | UNI EN ISO 12460 - 3:2015 |

Emesso da Ufficio Tecnico
LAS MOBILI
Data ultima revisione:
MAGGIO 2019

TECHNICAL DESCRIPTION

ELITE

EXECUTIVE DESKS

The desks are rectangular in shape, they are available in three types:

= with pedestal

= with pedestal and 1 PCU compartment. The compartment can be equipped with an optional shelf or "A" insert.

= with extension, always to be completed with a "B" type insert available in 3 different materials. (Melamine, FENIX®, wood essence)

The desk top and side are available in three levels of finishes:

1- Melamine: made of melamine-faced 35 mm thick wood particle board panels, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge to match the surface. Available in: DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64.

2- Fenix: made with particle board panels with a minimum thickness of 35 mm, plated on both sides (or counter plated for the bottom part of the tops) with FENIX®, 0.9 mm thick, innovative nanotech material, soft touch, anti-fingerprint, thermally repairable from micro-scratches, surface treated with acrylic resins and hardening process Electron Beam Curing, Finished along the perimeter with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in: PURE BLACK 23, LONDON GREY 24.

3- Wood essence: made with particle board panels with a minimum thickness of 35 mm, plated on both sides (or counter plated for the bottom part of the tops) with pre-compound wood veneer 0.6 mm thick, surface painted matt 5 gloss acrylic open pore. Perimeter finished with 1.5 mm thick veneer edge to match the surface- Available in the following colours: CLASSIC EBONY 25, MODERN ELM 26. Under the top there is a channelled structural beam suitable for wiring and equipped with 2 USB "charger" placed on the head and with 3 sockets kit (SCHUKO or UK sockets) to be inserted along its side. The beam is made of metal sheet 1.2 mm thick, bent and painted with epoxy powder black colour. The fixing under the top, on the side and on the drawers / extension by means of metric pitch screws. The side of the desk is equipped with levelling feet in black nylon.

The coupling between the work top and the supporting side takes place through 45° processing and fixing with mechanical metal joints.

The modesty panel is made of particle board panels 25 mm thick in BLACK 53, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge to match the surface. The modesty panel is connected to the side and the pedestal or extension, using metric screws and mechanical joints.

EXTENSION AND STRUCTURAL PEDESTALS

Internal structure and plinth made with particle board panels 18 mm thick in BLACK 53, perimeter finished with melamine edge 0.4 mm thick in the same colour as the surface. Black plastic slides are inserted under the plinth.

End sides and top made with particle board panels 25 mm thick in BLACK 53, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. These elements join together with a 45° cut.

The internal structure of the drawers is made with particle wood panels 12 mm thick in BLACK 53, perimeter finished with black melamine edge 0.4 mm thick. The drawers are equipped with a press-open system, they slide on mini-square steel ball bearing rails with stop-end opening and soft-closing.

The drawer fronts are available in three levels of finishes:

1- Melamine: made of melamine-faced 18 mm thick particle board panels, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in: DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64.

2- Fenix: made with particle board panels with a minimum thickness of 35 mm plated on both sides with FENIX®, 0.9 mm thick (for features see tops). Perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in: PURE BLACK 23, LONDON GREY 24.

3- Wood essence: made with particle board panels with a minimum thickness of 35 mm, plated on both sides (or counter plated for the bottom part of the tops) with pre-compound wood veneer 0.6 mm thick, surface painted matt 5 gloss acrylic open pore. Perimeter finished with 1.5 mm thick veneer edge to match the surface- Available in the following colours: CLASSIC EBONY 25, MODERN ELM 26. For the extension, an RFID type electronic lock complete with master and user cards is available as an option.

TYPE "A" INSERTS (optional for pedestal unit with PCU compartment) AND "B" FOR EXTENSIONS

Available in three different finishes:

1- Melamine: made of melamine-faced 12 mm thick particle board panels. Available in the following colours: BLACK 53, DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64.

2- Fenix: made with panels of wood particles with a minimum thickness of 12 mm plated on both sides with FENIX®, 0.9 mm thick. Available in: PURE BLACK 23, LONDON GREY 24.

3- Wood essence: made of particle board panels with a minimum thickness of 12 mm, plated on both sides with pre-composite wood veneer 0.6 mm thick, surface painted matt 5 gloss acrylic open pore. - Available in the following colours: CLASSIC EBONY 25, MODERN ELM 26.

MEETING TABLES

The tables are square or rectangular.

They are all equipped with cable lifting carters placed adjacent to the supporting sides.

The tops are designed to house SCHUKO socket kits + USB charger + HDMI (alternatively with UK sockets), they are available in three levels of finishes:

1- Melamine: made of melamine-faced 35 mm thick wood particle board panels, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge to match the surface. Available in: DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64.

2- Fenix: made with particle board panels with a minimum thickness of 35 mm, plated on both sides (or counter plated for the bottom part of the tops) with FENIX®, 0.9 mm thick, innovative nanotech material, soft touch, anti-fingerprint, thermally repairable from micro-scratches, surface treated with acrylic resins and hardening process Electron Beam Curing, Finished along the perimeter with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in: PURE BLACK 23, LONDON GREY 24.

3- Wood essence: made with particle board panels with a minimum thickness of 35 mm, plated on both sides (or counter plated for the bottom part of the tops) with pre-compound wood veneer 0.6 mm thick, surface painted matt 5 gloss acrylic open pore. Perimeter finished with 1.5 mm thick veneer edge to match the surface- Available in the following colours: CLASSIC EBONY 25, MODERN ELM 26. Under the rectangular table top there is a channelled structural beam suitable for wiring. The beam is made of metal sheet 1.2 mm thick, bent and painted with epoxy powder black colour. The fixing under the top and to the sides by means of metric screws.

The sides, always in BLACK 53, are made of particle-wood panels 35 mm thick finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface and fitted with black nylon levelling feet.

The coupling between the work top and the supporting sides takes place through mechanical metal joints.

SHELVES WITH BOISERIE PANEL

They are equipped with concealed hangers for fixing to the wall.

Composed of two parts:

--Rear wall panel made of particleboard 18 mm thick melamine faced in BLACK 53 edged in ABS 0.4 mm thick in the same colour as the surface.

- Shelf made of 35 mm thick wood particles bordered on the perimeter with the same colour edge, available in three different types of materials:

1- Melamine: in the colours: DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64.

2- Fenix: in the colours: PURE BLACK 23, LONDON GREY 24.

3- Wood essence: in the colours: CLASSIC EBONY 25, MODERN ELM 26.

The shelves are also available in the version with integrated LED strip.

SUSPENDED CABINET

Structure equipped with concealed hangers for fixing to the wall. It consists of: base, top, two sides, back and is made of particle board wood panels melamine faced 18 mm thick, available in BLACK 53, perimeter finished with 0.4 mm thick melamine edge.

Doors available in three versions of finishes:

1- Melamine: made of melamine-faced 18 mm thick particle board panels, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in: DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64.

2- Fenix: made with particle board panels with a minimum thickness of 18 mm plated on both sides with FENIX[®], 0.9 mm thick. Perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in: PURE BLACK 23, LONDON GREY 24.

3- Wood essence: made with particle board panels with a minimum thickness of 18 mm, plated on both sides with pre-composite wood veneer 0.6 mm thick, surface painted matt 5 gloss acrylic open pore. Perimeter finished with 1.5 mm thick veneer edge matching the surface- Available in the following colours: CLASSIC EBONY 25, MODERN ELM 26

MONOLITHIC CABINETS

Structure consisting of: base, top, two sides, back (18 mm thick inserted in milled section) and shelves.

It is made with particle wood panels 25 mm thick melamine-faced, available in BLACK 53, perimeter finished with 0.4 mm melamine edge.

The wooden drawers are equipped with internal side panels in wood fibre 12 mm thick, melamine-faced, black, the bottom is in fibre with a thickness of 3 mm. The sliding guides, equipped with a press-open system, are made of metal mini-square type and run on steel balls with a stop-end opening and soft closing. They are also complete with a closing alignment mechanism.

Fronts and doors

The doors are available in the following types: hinged or sliding opening.

The hinges for the hinged doors are of the wing type with metal box with 110 ° opening, complete with bases, with 3D adjustment, and with soft-closing cushioning system.

The sliding doors move on aluminium profiles painted black, applied frontally to the structure through concealed mechanical fasteners, and are equipped with nylon wheels on steel ball bearings with a recall device for the cushioned and silenced closure.

None of the doors of the monolithic containers is equipped with lock.

All doors are available in four versions of finishes (for drawer fronts the first three):

1- Melamine: made of melamine-faced 18 mm thick particle board panels, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in: DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64.

2- Fenix: made with particle board panels with a minimum thickness of 18 mm plated on both sides with FENIX[®], 0.9 mm thick (for features see tops). Perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in: PURE BLACK 23, LONDON GREY 24.

3- Wood essence: made with particle board panels with a minimum thickness of 18 mm, plated on both sides with pre-composite wood veneer 0.6 mm thick, surface painted matt 5 gloss acrylic open pore. Perimeter finished with 1.5 mm thick veneer edge matching the surface- Available in the following colours: CLASSIC EBONY 25, MODERN ELM 26.

4- Glass: 4 mm thick tempered back-lacquered sheet mounted on a black painted concealed extruded aluminium frame.

Back-lacquering available in : BLACK 10 and LONDON GREY 71.

Top and final sides are made with particle board panels 18 mm thick melamine-faced, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in BLACK 53. Height adjustable feet in nylon are inserted on the base, adjustment range 15 mm.

LOW, MEDIUM AND HIGH CABINETS

Structure consisting of: base, top, two sides, back (18 mm thick inserted in a milled section) and shelves.

It is made with particle wood panels 18 mm thick melamine-faced, available in BLACK 53, parameter finished with 0.4 mm melamine edge. Height adjustable feet in black nylon are inserted on the base (4 on cabinet L.45, 5 on cabinet L.90), with an adjustment range of 15 mm.

The wooden drawers are equipped with sides in 12 mm thick wood fibre covered in black PVC, the bottom is in fibre with a thickness of 3 mm. The sliding guides are of the metal type with nylon bearings with end-stop in extraction and self-closing.

Shelves made with particle board panels 25 mm thick melamine-faced, available in BLACK 53, perimeter finished with melamine edge 0.4 mm thick in the same colour as the surface. They are equipped with concealed hardware. They can be positioned in height with a 32 mm pitch.

Fronts and doors available in three versions of finishes:

1- Melamine: made of melamine-faced 18 mm thick particle board panels, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same

colour as the surface. Available in : DARK POPLAR 63, LIGHT POPLAR 64.

2- Fenix: made with particle board panels with a minimum thickness of 18 mm plated on both sides with FENIX®, 0.9 mm thick (for features see tops). Perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in : PURE BLACK 23, LONDON GREY 24.

3- Wood essence: made with particle board panels with a minimum thickness of 18 mm, plated on both sides with pre-composite wood veneer 0.6 mm thick, surface painted matt 5 gloss acrylic open pore. Perimeter finished with 1.5 mm thick veneer edge matching the surface- Available in the following colours: CLASSIC EBONY 25, MODERN ELM 26.

The hinges are of the wing type with metal box with 110° opening, complete with bases, with 3D adjustment, and with a soft-closing cushioning system.

The low and medium-sized wooden doors are equipped with a locking blade, the high ones with rotating rods with 2 locking points. All locks have a removable cylinder and are supplied with a double anti-accident folding key.

The glass doors are complete with lock, without handle, with perimeter frame in black painted aluminium (concealed) and back-lacquered tempered glass 4 mm thick in: BLACK 10, GREY LONDON 71.

TOP AND FINAL SIDES

They are made with particle board panels 18 mm thick melamine-faced, perimeter finished with 2 mm thick ABS edge in the same colour as the surface. Available in BLACK 53.

PACKING

All components are supplied disassembled and packaged with a foldable triple-cardboard box, perimeter protection strips and filling where necessary. The corners are protected, where necessary, with anti-impact protective corners. The packaging is closed by adhesive tape and heat-sealed nylon strap.

The pedestals are supplied assembled, protected on the sides with polystyrene corner pieces and packed with heat-shrink polyethylene leaf.

| PHYSICAL-MECHANICAL CHARACTERISTICS OF 18 MM THICK PARTICLEBOARD PANELS, MELAMINE-FACED: | | |
|--|---|---------------------------|
| DESCRIPTION | MINIMUM VALUE | STANDARD NUMBERS |
| Volume Mass | 650 Kg / m ³ ± 10% | UNI EN 323 :1994 |
| Relative Humidity | 5 - 13% | UNI EN 322 :1994 |
| Thickness Allowance | ± 0,3 mm | UNI EN 324-1/1994 |
| 24 hour Swelling | 15% | UNI EN 317 :1994 |
| External Surfaces Detachment | 0,8 Mpa | UNI EN 311 :2003 |
| Static Flexure | 16 Mpa | UNI EN 310 :1994 |
| Elastic Modulus | 1600 Mpa | UNI EN 310 :1994 |
| Edge Screws Extraction | > 400 N | UNI EN 320 :1994 |
| Formaldehyde Content | ≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h) | UNI EN ISO 12460 - 3:2015 |

Released by the Technical Office
of LAS MOBILI
last revision date:
MAY 2019

DESCRIPTION TECHNIQUE

ELITE

BUREAUX DE DIRECTION

Les bureaux sont de forme rectangulaire et sont disponibles en trois types

= avec caisson

= avec caisson et une niche porte-UC. La niche peut être équipée au choix d'une étagère ou d'un insert optionnel "A".

= avec retour, toujours à compléter avec un insert de type "B" disponible en 3 matériaux différents. (Mélamine - FENIX[®], Essence de bois)

Le plateau et le côté du bureau sont disponibles en trois niveaux de finitions :

1- Mélamine : constituée de panneaux de particules de bois de 35 mm d'épaisseur, mélaminés, périmétriques avec chant en ABS de 2 mm d'épaisseur, de la même couleur que la surface. Disponible dans les couleurs :

PEUPLIER BRUN 63, PEUPLIER CLAIR 64.

2- Fenix : en panneaux de particules de bois en épaisseur minimale de 35 mm, revêtus des deux côtés (ou contre-plaqué pour le dos des plateaux) avec FENIX[®], épais 0,9 mm, matériau nano-technologique innovant, soft-touche, anti-empreintes digitales, réparé thermiquement par micro-rayures, surface traitée aux résines acryliques et procès de corroboration Electron Beam Curing. Fini le long du périmètre avec une bordure en ABS de 2 mm d'épaisseur de la même couleur que la surface.

Disponible dans les finitions : NOIR PURE 23, GRIS LONDRE 24.

3- Essence de bois : en panneaux de particules de bois en épaisseur minimale de 35 mm, revêtus des deux côtés (ou contre-plaqué à l'arrière des plateaux) avec un placage de bois pré-composé surface peinte de 0,6 mm en acrylique mat brillant 5 en acrylique à pores ouverts. Périmètre fini avec tranchant de 1,5 mm d'épaisseur pour correspondre à la surface- disponible en finitions : EBENE CLASSIQUE 25, ORME MODERNE 26.

Sous le plateau se trouve une poutre structurelle canalisée adaptée au câblage et équipée de 2 ports USB.

"charger" placé sur la tête et avec kit 3 prises (à choix SCHUKO ou prise UK) pour être inséré le long de son côté.

La poutre est en tôle ép. 1,2 mm, courbé et peint en poudre époxy de couleur noire. La fixation inférieure, sur le côté et sur les tiroirs / rallonges, se fait à l'aide de vis à pas métrique. Le côté du bureau est équipé de pieds réglables en nylon noir.

L'assemblage entre la surface de travail et le côté de support s'effectue par un traitement à 45 ° et une fixation avec des joints mécaniques en métal.

Le dos est fait de panneaux de particules de bois ép. 25 mm en couleur NOIR 53, périmètre fini avec chant ABS de 2 mm d'épaisseur en correspondance à la finition en surface. Le dos est relié au côté et aux tiroirs ou à l'extension, à l'aide de vis métriques et de joints mécaniques.

RETOUR ET CAISSONS, STRUCTUREL

Structure interne et socle en panneaux de particules bois ép. mm 18 couleur NOIRE 53, périmètre fini avec bordure en mélaminé ép. 0,4 mm dans la même finition de la surface. Des glissières en plastique noir sont insérées sous le socle.

Les extrémités et le dessus sont en panneaux de particules ép. mm 25 NOIR couleur 53, périmètre fini avec chant ABS de 2 mm d'épaisseur dans la même couleur que la surface. Ces éléments se rejoignent avec une coupe à 45 °.

La structure interne des tiroirs est constituée de panneaux de particules de bois ép. mm 12 NOIR couleur 53, périmètre fini avec bordure mélaminée noire ép. mm 0,4. Les tiroirs sont équipés d'un système d'ouverture push-pull et glissent sur des rails en acier à roulement à billes mini-carrés avec fermeture amortie. Les façades de tiroirs sont disponibles en trois niveaux finition :

1- Mélamine : fabriqué avec des panneaux de particules de bois de 18 mm d'épaisseur, mélamine revêtue de mélamine, périmètre fini avec une bordure en ABS de 2 mm d'épaisseur de la même couleur que la surface. Disponible en couleurs : PUEPLIER BRUN 63, PEUPLIER CLAIR 64.

2- Fenix : constitué de panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 35 mm, revêtu des deux côtés de FENIX[®], épais mm 0,9 (pour les caractéristiques voire plateaux). Le périmètre est fini avec un chant en ABS de 2 mm d'épaisseur de la même couleur que la surface. Disponible en finitions : NOIR PURE 23, GRIS LONDRE 24.

3- Essence de bois : en panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 35 mm, revêtus des deux côtés de placage de bois pré-mélangé. Surface peinte de 0,6 mm en acrylique mat brillant 5 en acrylique à pores ouverts. Périmètre fini avec un bord en tranches de 1,5 mm d'épaisseur pour correspondre à la surface - Disponible en finitions : EBENE CLASSIQUE 25, ORME MODERNE 26.

Un verrou électronique de type RFID complet avec des cartes d'utilisateur est disponible en option pour l'extension

INSERTS DE TYPE "A" (en option pour caisson avec niche CPU) ET "B" POUR EXTENSION

Disponible en trois différent finitions :

1- Mélamine : constituée de panneaux de particules de bois d'une épaisseur de 12 mm, greffé de mélamine. Disponible en couleurs: NOIR 53, PUEPLIER BRUN 63, PEUPLIER CLAIR 64.

2- Fenix : fabriqué avec des panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 12 mm, plaqué des deux côtés avec FENIX[®], épais mm 0,9. Disponible en couleurs : NOIR PURE 23, GRIS LONDRE 24.

3- Essence de bois : en panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 12 mm, revêtus des deux côtés de placage de bois pré-mélangé. Surface peinte de 0,6 mm en acrylique mat brillant 5 en acrylique à pores ouverts. Périmètre fini avec un bord en tranches de 1,5 mm d'épaisseur pour correspondre à la surface - Disponible en finitions : EBENE CLASSIQUE 25, ORME MODERNE 26.

TABLE REUNION

Les tables sont carrées ou rectangulaires.

Ils sont tous équipés de carter pour remonté des câbles en proximité des flancs porteurs.

Les plateaux sont conçues pour loger le kit de prises SCHUKO + un chargeur SCHUKO + USB + HDMI (en alternative aux prises UK) disponible en trois niveaux de finitions:

1- Mélamine : constituée de panneaux de particules de bois de 35 mm d'épaisseur, mélaminés, périmétriques avec chant en ABS de 2 mm d'épaisseur, de la même couleur que la surface. Disponible dans les couleurs : PEUPLIER BRUN 63, PEUPLIER CLAIR 64.

2- Fenix : en panneaux de particules de bois en épaisseur minimale de 35 mm, revêtus des deux côtés (ou contre-plaqué pour le dos des plateaux) avec FENIX[®], épais 0,9 mm, matériau nano-technologique innovant, soft-touche, anti-empreintes digitales, réparé thermiquement par micro-rayures, surface traitée aux résines acryliques et procès de corroboration Electron Beam Curing. Fini le long du périmètre avec une bordure en ABS de 2 mm d'épaisseur de la même couleur que la surface.

Disponible dans les finitions : NOIR PURE 23, GRIS LONDRE 24.

3- Essence de bois : en panneaux de particules de bois en épaisseur minimale de 35 mm, revêtus des deux côtés (ou contre-plaqué à l'arrière des plateaux) avec un placage de bois pré-composé surface peinte de 0,6 mm en acrylique mat brillant 5 en acrylique à pores ouverts. Périmètre fini avec tranchant de 1,5 mm d'épaisseur pour correspondre à la surface- disponible en finitions : EBENE CLASSIQUE 25, ORME MODERNE 26.

Sous le plateau rectangulaire se trouve une poutre structurelle canalisée adaptée au câblage.

La poutre est en tôle ép. 1,2 mm, courbé et peint en poudre époxy de couleur noire. La fixation inférieure sous le plateau et sur les côtés, se fait au moyen de vis métriques. Les côtés, également de couleur NOIRE 53, sont constitués de panneaux de particules de bois. Epaisseur 35 mm avec une bordure en ABS de 2 mm d'épaisseur, de la même finition que la surface et équipé de pieds de nivellement en nylon noir.

L'assemblage entre la plan travail et le côté porteur se fait par des joints mécaniques en métal.

ÉTAGÈRES AVEC PANNEAU DE BOISERIE

Equipés de cintres rétractables pour accrocher au mur. Composé de deux parties :

-- Panneau de boiserie arrière en panneau de particules de bois en ép. 18 mm en mélamine, couleur NOIR 53 bordé en ABS ép. mm 0,4 de la même couleur que la surface.

-- plateau étagère composé de particules de bois de ép. 35 mm bordées au périmètre de la surface, disponible en trois types de matériaux différents :

1- Mélamine : dans les couleurs : PUEPLIER BRUN 63, PEUPLIER CLAIR 64.

2- Fenix : dans les couleurs : NOIR PURE 23, GRIS LONDRE 24.

3- Essence de bois dans les couleurs : EBENE CLASSIQUE 25, ORME MODERNE 26.

Les étagères sont également disponibles dans la version avec bande LED intégrée.

MEUBLE SUSPENDU

Structure équipée de cintres rétractables pour accrocher au mur. Composé de : base, dessus, deux côtés, dos et réalisé en panneaux de particules de bois ép. 18mm greffé en mélaminée, disponible dans les couleurs suivantes: NOIR 53, finition sur les bords avec un bord mélaminé de 0,4 mm.

Les portes disponibles en trois versions de finitions :

1- Mélamine : constituée de panneaux de particules de bois de 35 mm d'épaisseur, mélaminés, périmétriques avec chant en ABS de 2 mm d'épaisseur, de la même couleur que la surface. Disponible dans les couleurs :

PEUPLIER BRUN 63, PEUPLIER CLAIR 64.

2- Fenix : fabriqué avec des panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 12 mm, plaqué des deux côtés avec FENIX ®, épais mm 0,9. Disponible en couleurs : NOIR PURE 23, GRIS LONDRE 24.

3- Essence de bois : en panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 35 mm, revêtus des deux côtés de placage de bois pré-mélangé. Surface peinte de 0,6 mm en acrylique mat brillant 5 en acrylique à pores ouverts. Périmètre fini avec un bord en tranches de 1,5 mm d'épaisseur pour correspondre à la surface - Disponible en finitions : EBENE CLASSIQUE 25, ORME MODERNE 26.

CONTENEURS MONOLITHIQUES

Structure composée de : base, dessus, deux côtés, dos (épaisseur 18 mm insérée dans fraisée) et étagères. Fabriqué avec des panneaux de particules de bois ép. 25 mm griffé en mélamine, disponible dans les couleurs suivantes : NOIR 53, finie sur les bords avec un bord mélaminé de 0,4 mm.

Les tiroirs en bois sont équipés de panneaux latéraux internes en fibre de bois de 12 mm d'épaisseur, mélaminé noir ; le fond est en fibre d'une épaisseur de mm. 3.

Les glissières, équipées d'un système d'ouverture push-pull sont en métal de type mini-carré et fonctionnent sur des billes en acier avec fin cours binaire à fermeture/ouverture amorti. Ils sont également complets avec un mécanisme d'alignement de fermeture. Les portes sont disponibles dans les types suivants : ouverture à charnière ou ouverture coulissante. Les charnières pour portes battantes sont du type à battant et à caisse métallique a ouverture 110 °, complétées de bases, avec réglage

3D et avec système d'amortissement à fermeture soft-closing.

Les portes coulissantes se déplacent sur des profilés en aluminium peint en noir, appliqués frontalement à la structure par des attaches mécaniques dissimulées et sont équipés de roues en nylon sur des roulements à billes en acier avec un dispositif de rappel pour la fermeture coussinée et silencieuse.

Toutes les portes des conteneurs monolithiques n'ont pas de serrure.

Toutes les portes sont disponibles en quatre versions de finitions (les trois premières pour les façades de tiroirs):

1- Mélamine : constituée de panneaux de particules de bois de 35 mm d'épaisseur, mélaminés, périmétriques avec chant en ABS de 2 mm d'épaisseur, de la même couleur que la surface. Disponible dans les couleurs :

PEUPLIER BRUN 63, PEUPLIER CLAIR 64.

2- Fenix : fabriqué avec des panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 12 mm, plaqué des deux côtés avec FENIX ®, épais mm 0,9. Disponible en couleurs : NOIR PURE 23, GRIS LONDRE 24.

3- Essence de bois : en panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 35 mm, revêtus des deux côtés de placage de bois pré-mélangé. Surface peinte de 0,6 mm en acrylique mat brillant 5 en acrylique à pores ouverts. Périmètre fini avec un bord en tranches de 1,5 mm d'épaisseur pour correspondre à la surface - Disponible en finitions : EBENE CLASSIQUE 25, ORME MODERNE 26.

4- Vitre : plaque vitré en ép. mm 4 trempé retro laqué monté sur cadre en aluminium extrudé vernis en noir disponible dans les couleurs : NOIR 10 et GRIS LONDRE 71.

Top et côtés terminales fabriqués à partir de panneau de particules de bois mélaminés de 18 mm d'épaisseur, dont le périmètre est fini avec un chant en ABS de 2 mm d'épaisseur de la même couleur que la surface. Disponible en couleur : NOIR 53. Sur la base sont insérés les pieds à hauteur réglable, en nylon avec un champ de réglage de 15 mm.

MEUBLES CONTENEUR BAS, MOYEN ET HAUTS

Structure composée de : base, dessus, deux côtés, dos (épaisseur 18 mm insérée dans une section fraisée) et étagères.

Fabriqué avec des panneaux de particules de bois ép. 18 mm, disponible dans les couleurs suivantes : NOIR 53, finie sur les bords par un bord mélaminé de 0,4 mm.

Sur la base sont insérés des pieds réglables en hauteur, en nylon noir (4 sur les meubles L.45, 5 sur les meubles L.90), avec une plage de réglage de 15 mm.

Les tiroirs en bois sont équipés de côtés en fibre de bois de 12 mm d'épaisseur revêtus de PVC noir, le fond est en fibre d'une épaisseur de mm. 3. Les guides coulissants sont du type métallique avec des paliers en nylon avec fin de course en extraction et fermeture automatique en fermeture.

Étagères en panneaux de particules de bois greffé en mélamine de 25 mm, disponible dans les couleurs suivantes : NOIR 53, périmètre fini avec un bord en mélamine th. 0,4 mm dans la même couleur que la surface. Ils sont équipés de matériel rétractable qui peut être placé en hauteur avec un pas de 32mm.

Les façades et les portes sont disponibles en trois versions de finitions:

1- Mélamine : constituée de panneaux de particules de bois de 35 mm d'épaisseur, mélaminés, périmétriques avec chant en ABS de 2 mm d'épaisseur, de la même couleur que la surface. Disponible dans les couleurs :

PEUPLIER BRUN 63, PEUPLIER CLAIR 64.

2- Fenix : fabriqué avec des panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 12 mm, plaqué des deux côtés avec FENIX ®, épais mm 0,9. Disponible en couleurs : NOIR PURE 23, GRIS LONDRE 24.

3- Essence de bois : en panneaux de particules de bois d'une épaisseur minimale de 35 mm, revêtus des deux côtés de placage de bois pré-mélangé. Surface peinte de 0,6 mm en acrylique mat brillant 5 en acrylique à pores ouverts. Périmètre fini avec un bord en tranches de 1,5 mm d'épaisseur pour correspondre à la surface - Disponible en finitions: EBENE CLASSIQUE 25, ORME MODERNE 26.

Les charnières sont du type à ailes et à caisse en métal avec ouverture à 110 °, avec bases, réglage 3D et système d'amortissement à fermeture soft-closing.

Les portes en bois de taille basse et moyenne sont équipées d'un poteau de verrouillage, les hautes avec des tiges rotatives à 2 points de verrouillage.

Toutes les serrures ont un cylindre amovible et sont livrées avec une double clé de pliage sécurité accident.

Les portes en verre sont complètes avec serrure, sans poignée, avec cadre périmétrique en aluminium vernis noir (rétractable) et verre trempé laqué à l'arrière ép. mm 4 dans les couleurs : NOIR 10, GRIS LONDRE 71.

TOP ET CÔTÉS TERMINALES

Fabriqués à partir de panneaux de particules de bois mélaminés de 18 mm d'épaisseur, dont le périmètre est fini avec un chant en ABS de 2 mm d'épaisseur de la même couleur que la surface. Disponible en couleur : NOIR 53.

EMBALLAGES

Tous les composants sont livrés démontés et emballés avec un boîtier en triple carton pliable, avec des bandes de protection périmétriques et là où nécessaire avec du remplissage. Les coins sont protégés, le cas échéant, par des coins anti-impact. L'emballage est fermé par un ruban adhésif et une sangle en nylon thermo soudée.

Les tiroirs sont fournis assemblés, protégés sur les côtés par des cornières en polystyrène et emballés avec une feuille de polyéthylène thermo rétractable.

| Caractéristiques physiques et mécaniques des panneaux en particules de bois de 18 mm d'épaisseur anoblis en mélaminé. | | |
|---|---|---------------------------|
| DESCRIPTION | VALEUR MINIMUM | CONFORMEMENT A |
| Masse Volumique | 650 Kg / m ³ ± 10% | UNI EN 323 :1994 |
| Humidité Relative | 5 - 13% | UNI EN 322 :1994 |
| Tolérance Epaisseur | ± 0,3 mm | UNI EN 324-1/1994 |
| Gonflement en épaisseur après 24 h | 15% | UNI EN 317 :1994 |
| Décollement Couches Externes | 0,8 Mpa | UNI EN 311 :2003 |
| Flexion Statique | 16 Mpa | UNI EN 310 :1994 |
| Module d'Elasticité | 1600 Mpa | UNI EN 310 :1994 |
| Extraction Vis des Bords | > 400 N | UNI EN 320 :1994 |
| Teneur en Formaldéhyde | ≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h) | UNI EN ISO 12460 - 3:2015 |

Délivré par le Bureau Technique
LAS MOBILI
Date de la dernière révision :
MAI 2019