

ARMOIRES EN MELAMINE

design office



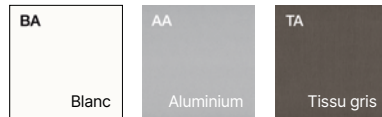
Caracteristiques techniques

STRUCTURE

Côtés, top et sol ép. 18 mm, dos ép. 8 mm et étagères en ép. 25 mm réalisés en aggloméré, revêtu avec papier mélaminé anti-rayures, antireflet et lavable. Densité panneau: 670/730 kg/m³.

Les étagère sont disponibles (en option) aussi en tôle d'acier ép. 1,5 mm verni à poudre époxy pour dossier suspendu.

Finitions:

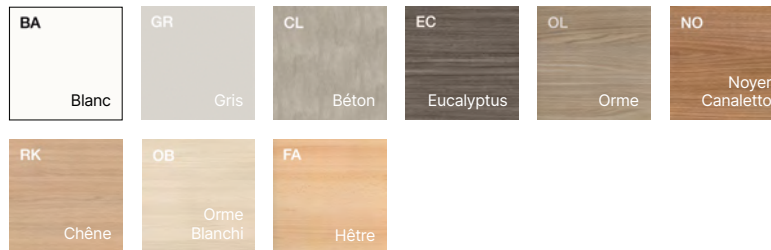


PORTES BATTANTES EN MELAMINE

Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat. Densité panneau: 670/730 kg/m³.

Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.

Finitions:



PORTES BATTANTES EN MELAMINE LAQUE

Réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat. Densité panneau: 670/730 kg/m³.

Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.

Finitions:

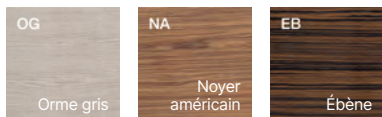


Délai de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

PORTES BATTANTES EN PLACAGE BOIS

Portes en ép. total 19 mm, réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm, placage bois ép. 0,6 mm des deux côtés avec chants périphériques en bois épaisseur 1 mm, coins rayonnés 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert. Densité panneau: 720/790 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.

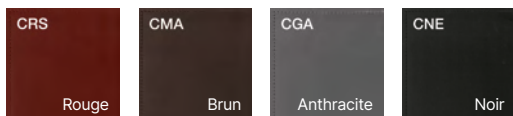
Finitions:



PORTES BATTANTES REVETUES EN CUIR

Réalisées en aggloméré ép. 18 mm, revêtu avec papier mélaminé. Densité panneau: 670/730 kg/m³. Les deux côtés et les chants sont revêtus en cuir ép.1,3 mm avec coutures en teinte tout autour. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.

Finitions:



Délai de fabrication: 5 semaines;

POIGNEES POUR PORTES BATTANTES EN MELAMINE

Poignée ABS standard
Look



Aluminium (J)
Blanc (JB)
Gris ombre (JR)

Poignée en métal optionelle
Zen

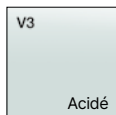


Aluminium (Z)
Blanc (A)
Chromé (Y)
Gris ombre (Q)

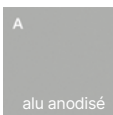
PORTES BATTANTES EN VERRE AVEC CADRE

Réalisés en verre trempé ép. 4 mm, acidé avec cadre en profil extrudé d'aluminium, section 20×19,2mm. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.

Finition verre:



Finition cadre:



Poignée en ABS



PORTES BATTANTES EN VERRE SANS CADRE

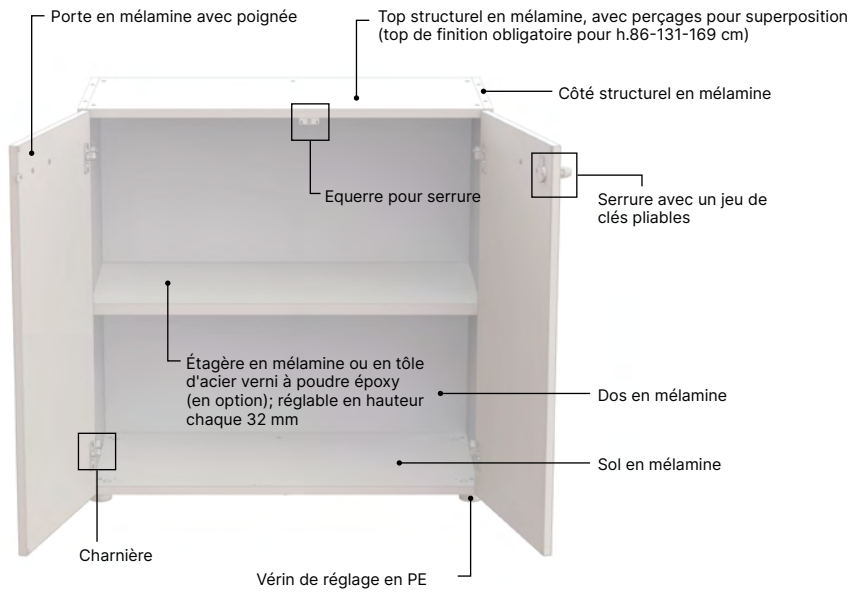
Réalisés en verre trempé ép. 4 mm fumé gris, avec coins arrondis et chants lucides plats. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.

Finition verre:



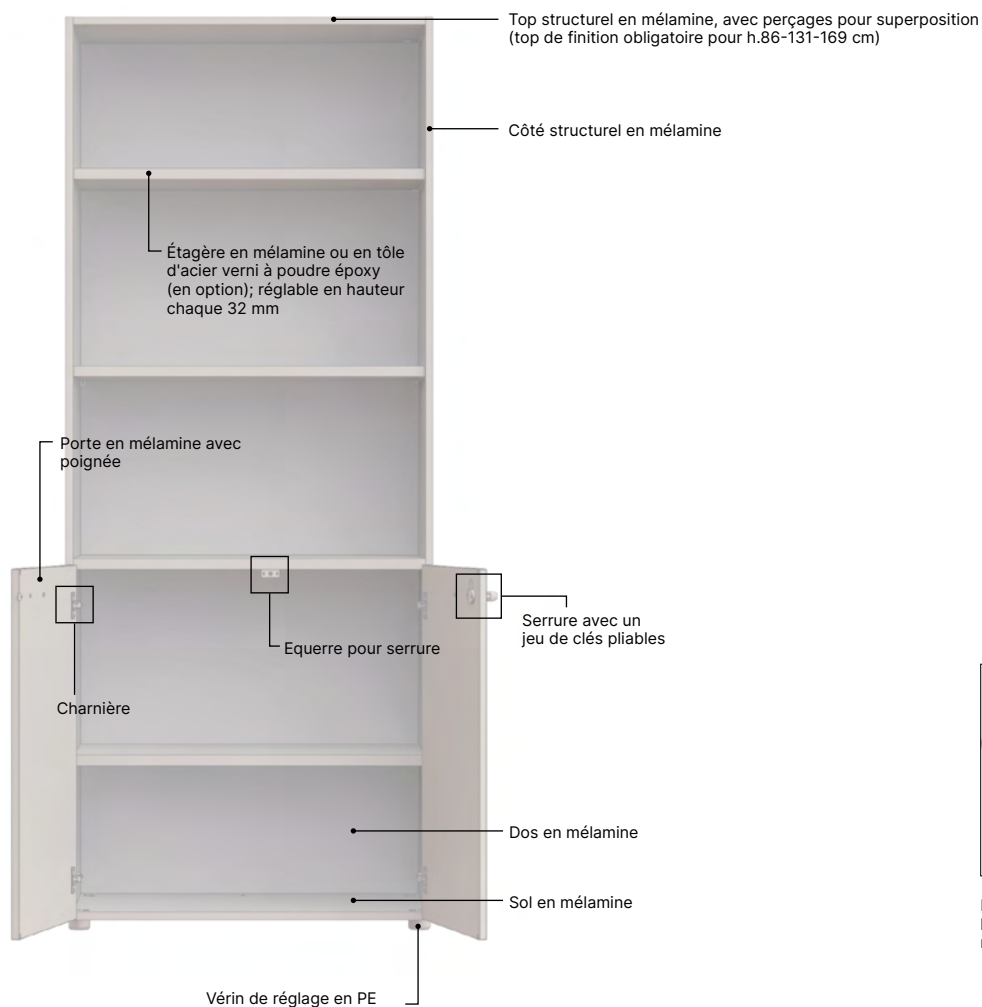
Caracteristiques techniques

ARMOIRE BASSE AVEC PORTES



N. 5 vérins en PE, Ø50 mm, h. 27 mm, Ø25 mm avec réglage 0-15 mm

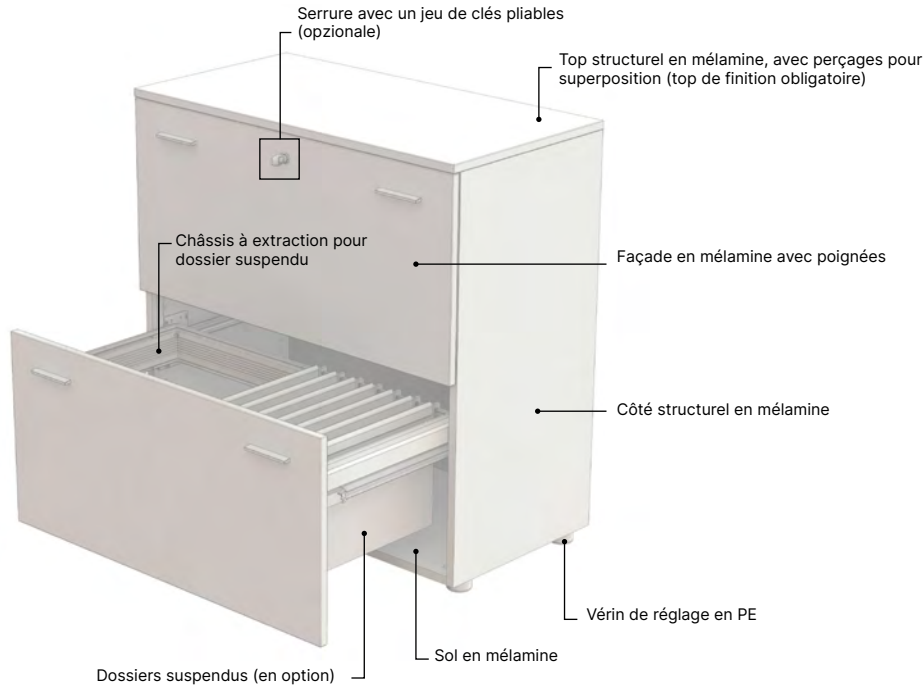
ARMOIRE HAUTE AVEC PORTES ET 3 NICHES



N. 5 vérins en PE, Ø50 mm, h. 27 mm, Ø25 mm avec réglage 0-15 mm

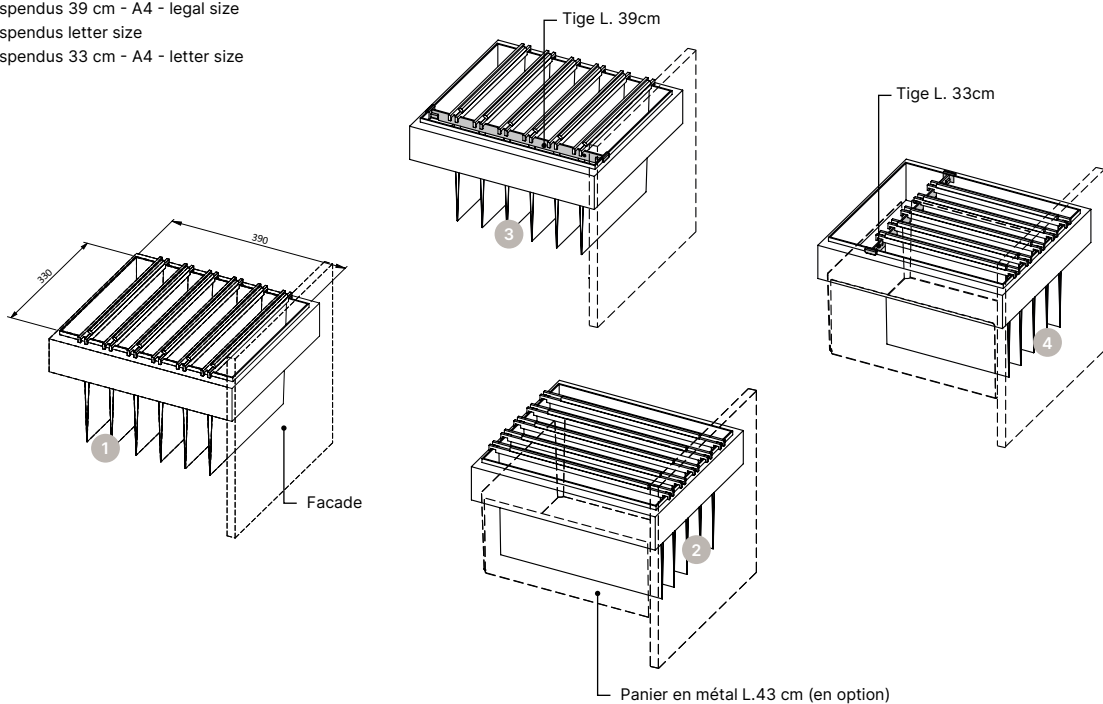
CLASSEUR AVEC DEUX TIROIRS D.S.

N.B. Fixation au mur obligatoire



CHÂSSIS D.S. POUR MODULE L. 43 CM

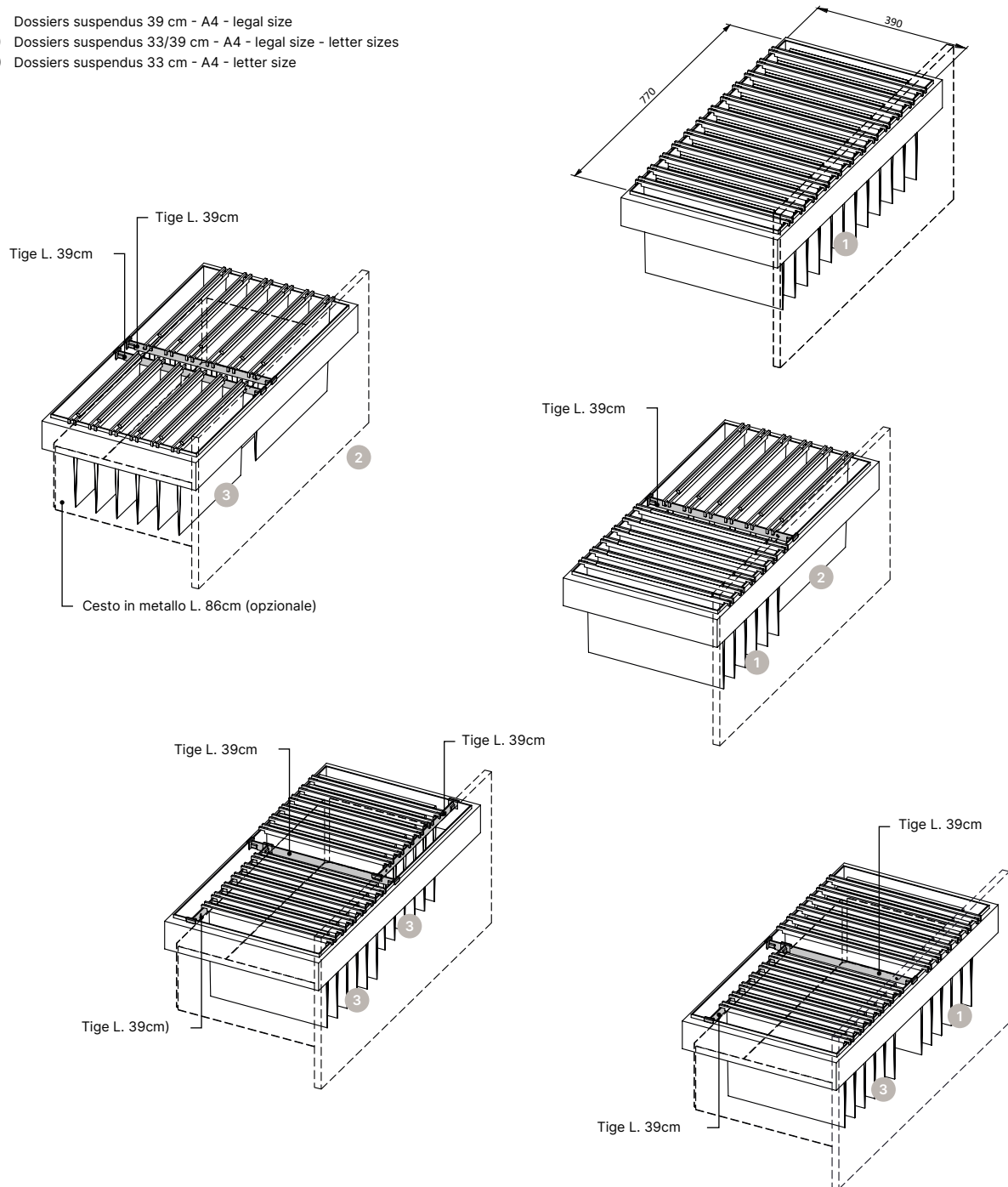
- 1) Dossiers suspendus 33 cm - A4
- 2) Dossiers suspendus 39 cm - A4 - legal size
- 3) Dossiers suspendus letter size
- 4) Dossiers suspendus 33 cm - A4 - letter size



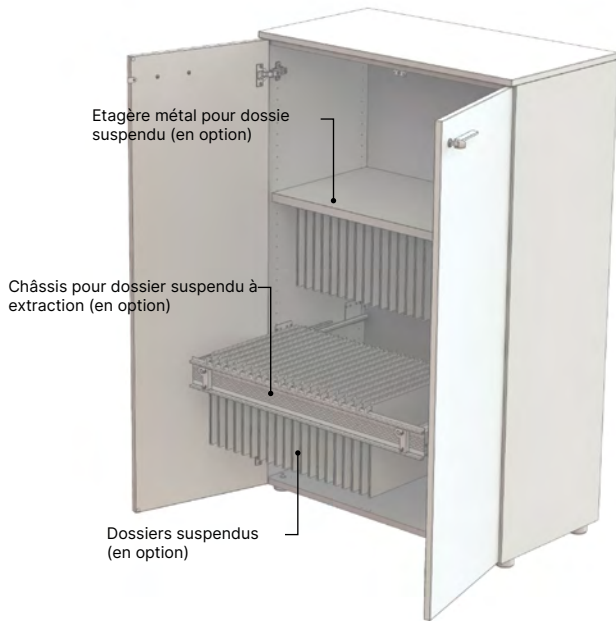
Caratteristiche tecniche

CHÂSSIS D.S. POUR MODULE L. 86 CM

- 1) Dossiers suspendus 39 cm - A4 - legal size
- 2) Dossiers suspendus 33/39 cm - A4 - legal size - letter sizes
- 3) Dossiers suspendus 33 cm - A4 - letter size



ARMOIRE MAXI AVEC PORTES BATTANTES



(EN OPTION) Etagère métal pour dossier suspendu A4 - 33 cm

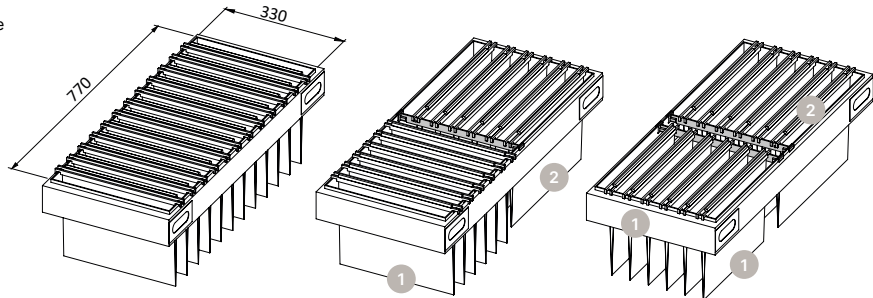


(EN OPTION) Châssis pour dossier suspendu à extraction pour armoires L.86 cm

CHÂSSIS POUR DOSSIER SUSPENDU À EXTRACTION POUR ARMOIRES L.86 CM

- 1) Dossiers suspendus 33 cm - A4 - letter size
- 2) Dossiers suspendus 33/39 cm - A4 - letter size

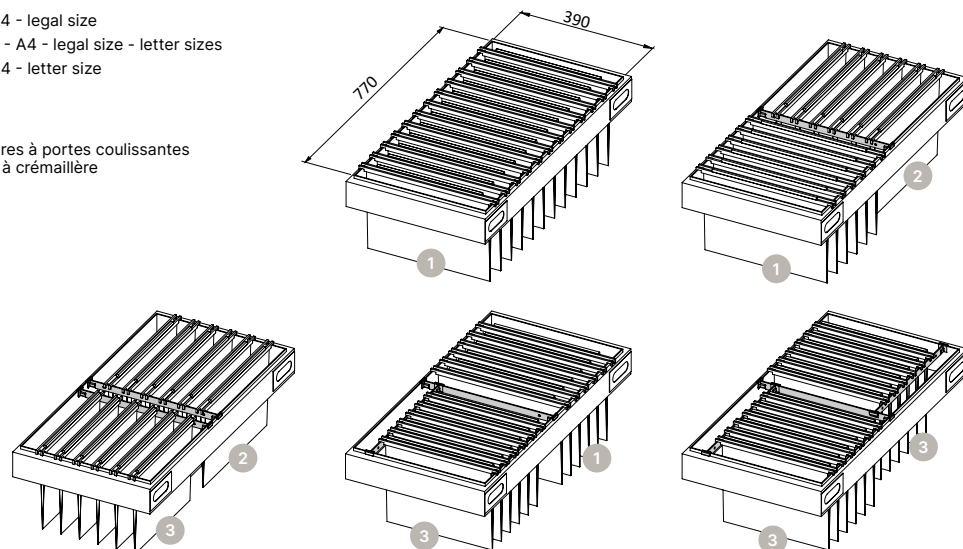
NOTE: Pas possible dans les armoires à portes coulissantes



CHÂSSIS POUR DOSSIER SUSPENDU À EXTRACTION POUR ARMOIRES L.86 CM

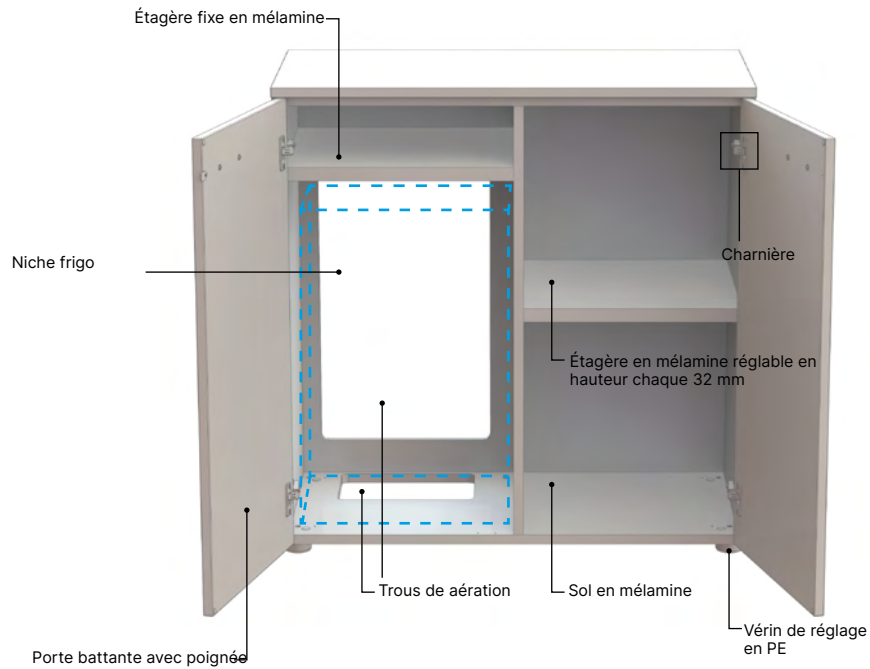
- 1) Dossiers suspendus 39 cm - A4 - legal size
- 2) Dossiers suspendus 33/39 cm - A4 - legal size - letter sizes
- 3) Dossiers suspendus 33 cm - A4 - letter size

NOTE: Pas possible dans les armoires à portes coulissantes ou dans les portes avec fermeture à crémaillère

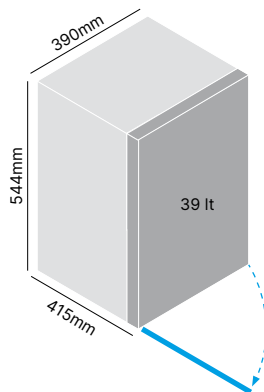


Caracteristiques techniques

ARMOIRE BASSE AVEC FRIGO

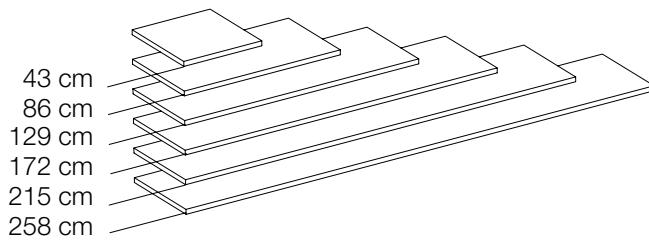


DIMENSIONS FRIGO

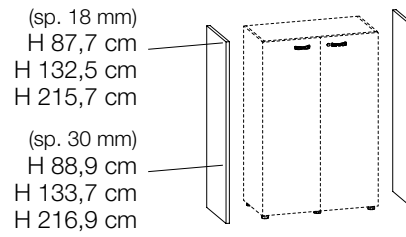


Layout

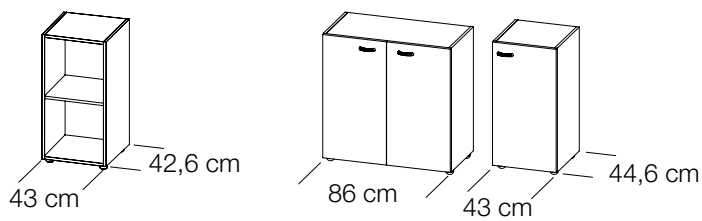
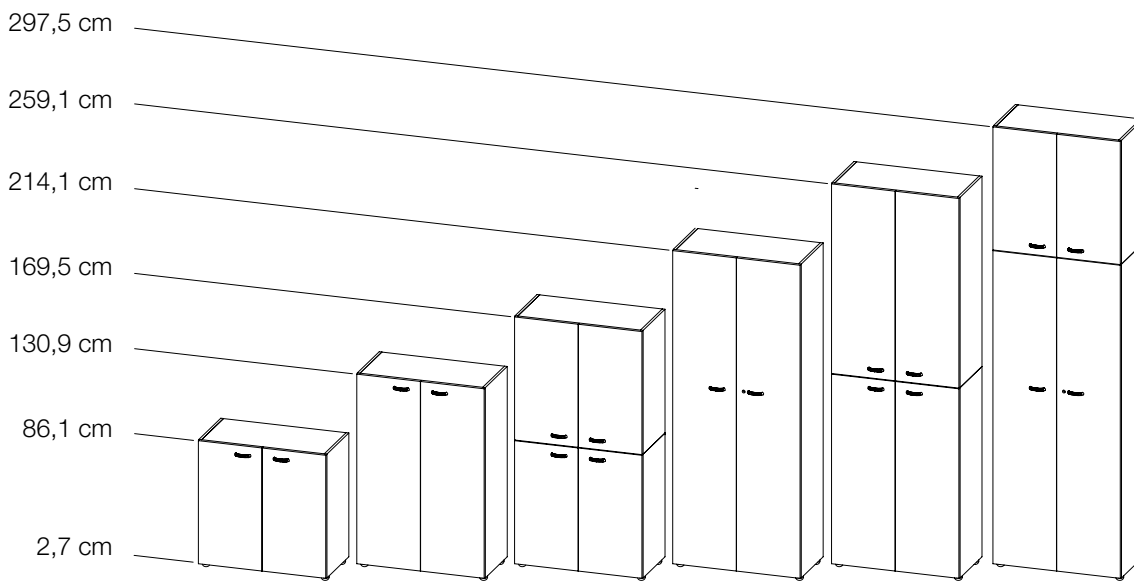
TOP DE FINITION ÉP. 18-30 MM



CÔTÉS DE FINITION ÉP. 18-30 MM

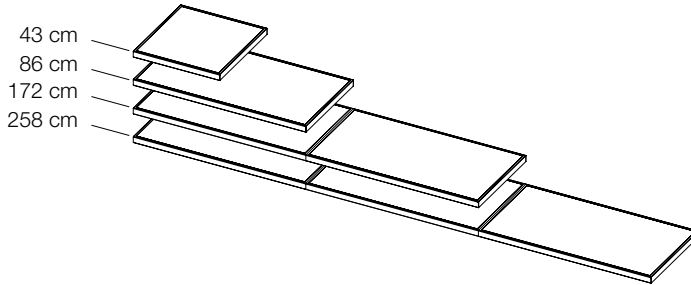


ARMOIRES EN MÉLAMINE (TOP DE FINITION PAS INCLUS)

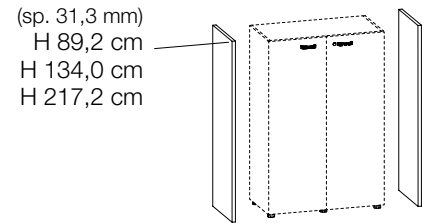


ARMOIRE EN MELAMINE AVEC TOP DE FINITION EN CUIR

Top de finition en cuir ép. 31,3 mm

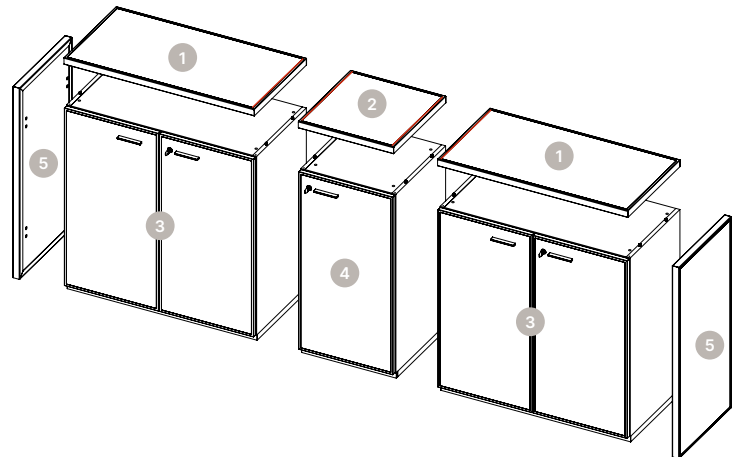
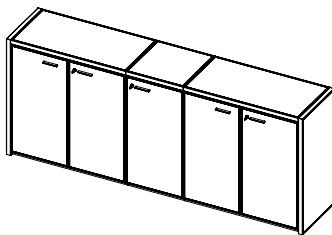


Côté de finition ép. 31,3 mm

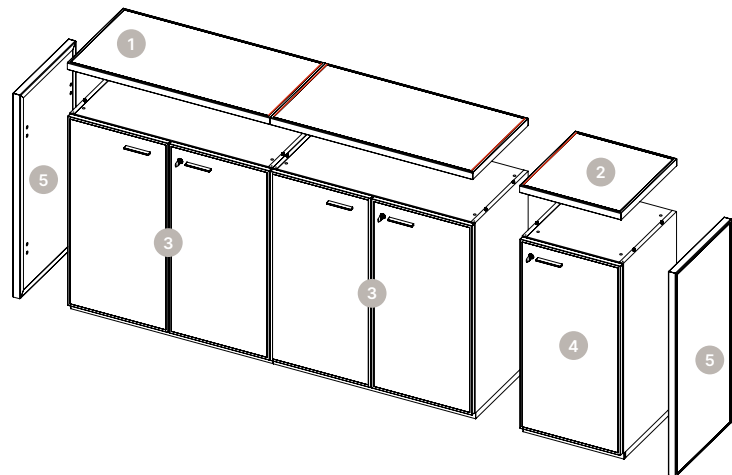
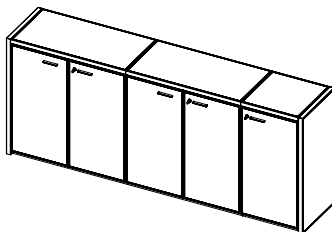


EXEMPLE DE COMPOSITIONS AVEC TOP DE FINITION EN CUIR

- 1) Top de finition L. 86 cm
- 2) Top de finition L. 43 cm
- 3) Armoire basse avec portes L. 86 cm
- 4) Armoire basse avec portes L. 43 cm
- 5) Côtés de finition H. 86 cm



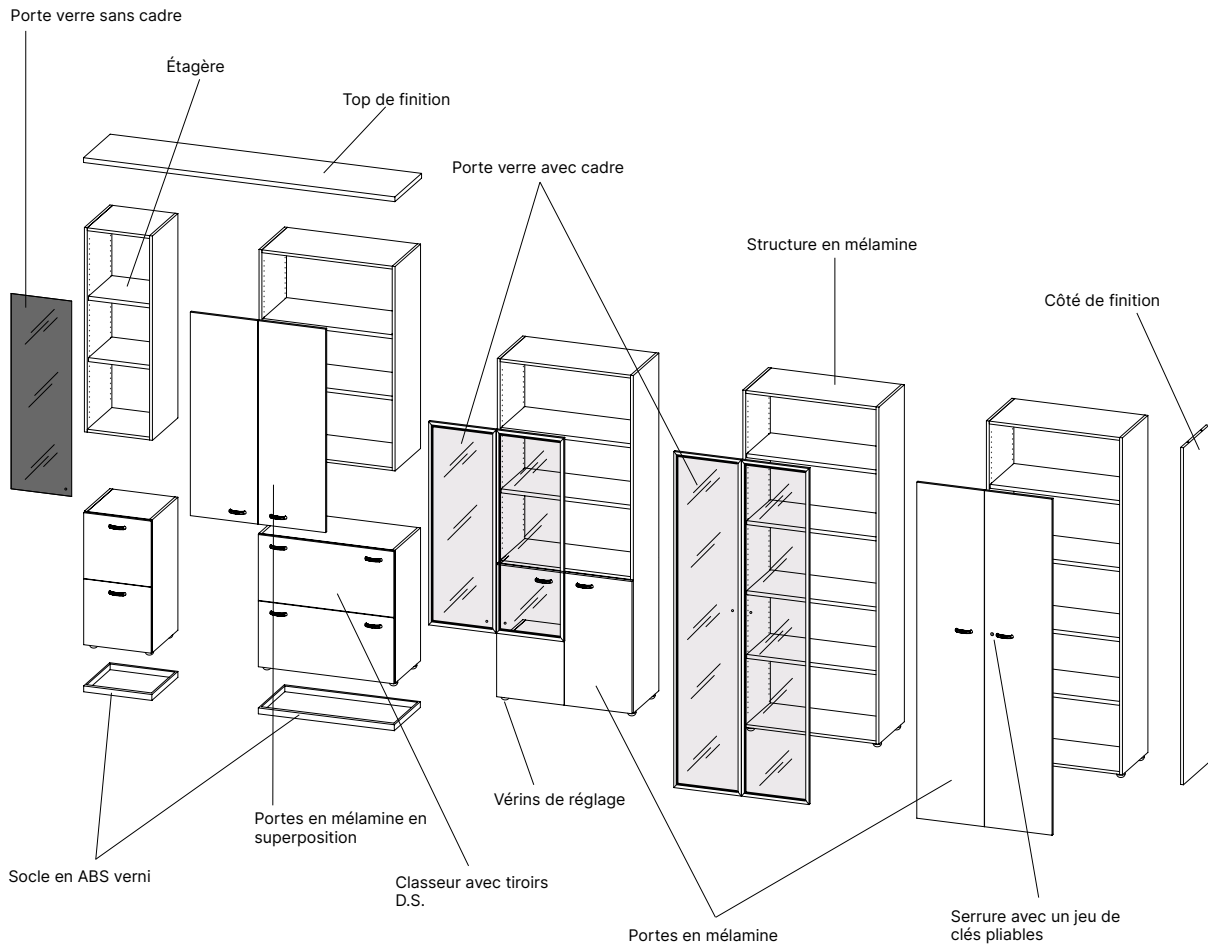
- 1) Top de finition L. 86 cm
- 2) Top de finition L. 43 cm
- 3) Armoire basse avec portes L. 86 cm
- 4) Armoire basse avec portes L. 43 cm
- 5) Côtés de finition H. 86 cm

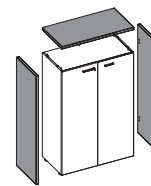


- Pour des raisons techniques nous avons prévu de coutures et jonctions:
- chaque 86 cm sur les dessus de finition en cuir de L.172 cm et 258cm,
 - au milieu (108,6 cm) dans les côtés de finition hautes h.217,2.

Pour composer des armoires en L L. 129 et 215 cm il faut prévoir de top en 86/172 cm avec top en L 43 cm.

ARMOIRES EN MÉLAMINE





TOP ET CÔTÉ DE FINITION ÉP. 18 MM

Mé laminé:

BA Blanc	GR Gris	CL Béton	EC Eucalyptus	OL Orme	NO Noyer Canaletto
RK Chêne	OB Orme Blanchi				

Mé laminé
laqué:

LB Blanc	LL Blanc Gris	LS Gris Soie	NK Beige clair	LE Beige	LT Gris Beige	NU Marron foncé	NW Jaune moutard
LA Orange	NJ Orange brulé	LH Rouge Feu	LR Rouge Pourpre	LI Rouge foncé	LZ Bleu Saphire	NQ Bleu Cobalt	LC Bleu Pigeon
LD Bleu Océan	LP Vert pin	NV Vert olive	LF Telegris 4	LG Gris	LO Gris Ombre	LN Noir Signalisation	

Dé lai de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

TOP ET CÔTÉ DE FINITION ÉP. 30 MM

Mé laminé:

BA Blanc	GR Gris	CL Béton	EC Eucalyptus	OL Orme	NO Noyer Canaletto
RK Chêne	OB Orme Blanchi	FA Hêtre			

Placage bois:

OG Orme gris	NA Noyer américain	EB Ébène
------------------------	---------------------------------	--------------------

Cuir:

CRS Rouge	CMA Brun	CGA Anthracite	CNE Noir
---------------------	--------------------	--------------------------	--------------------

Accessoires et complements



PLANE

Socle en ABS h. 24mm, à mettre avec les vérins standard des armoires



SMART

Petits pieds métallique, section rectangulaire 20x60 mm, h. 150 mm, Ø25 mm, avec réglage 0-15 mm. Profil et côtés de finition obligatoires.



ROUND

Petits pieds en ABS, section ronde, Ø50 mm, h. 150 mm, Ø52 mm, avec réglage 0-10 mm. Profil et côtés de finition obligatoires.



CLASSY

Pieds en alu h. 146 mm avec vérins de réglage Ø18 mm avec réglage 0-10 mm.



CLASSY+

Pieds en alu h.146mm avec profil décoratif externe. Vérins de réglage Ø18 mm avec réglage 0-10 mm. Pas possible avec armoires avec côtés de finition.



FAIRY

Pieds en alu à forme creuse h. 146 mm avec vérins de réglage Ø18 mm avec réglage 0-10 mm.



FAIRY+

Pieds en alu à forme creuse h.146mm avec profil décoratif externe. Vérins de réglage Ø18 mm avec réglage 0-10 mm. Pas possible avec armoires avec côtés de finition.



Profil de finition en alu h.25 mm, à mettre avec pieds H.150 mm et côtés de finition



Châssis à extraction pour D.S.



Étagères en métal pour dossier suspendu A4/330 mm



MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux des armoires sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award CARB). Les résines utilisés dans les panneaux et dans le papier mélamine n'ont pas de substances SVHC (de la liste ECHA mise à jour le 12/01/2017).



NORMES

Nos armoires ont dépassé les tests suivantes, certifiées par le Laboratoire d'analyses **CATAS** à San Giovanni al Natisone (UD) - Italie.

- General safety requirements EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Strength of unit EN 14073-3:2004, clause 5.2
- Strength of top surfaces EN 14073-3:2004, par. 5.4
- Pull out of shelves EN 14073-3:2004, clause 5.3.1
- Strength of shelf supports EN 14073-3:2004, clause 5.3.2
- Horizontal static force on open door EN 14074:2004, clause 6.3.2
- Stability of free standing units EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Durability test on hinged and pivoted doors EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Vertical load on doors EN 14074:2004, clause 6.3.1
- Deflection of shelves EN 16122:2012 + AC:2015, clause 6.1.4

Les armoires à portes battantes en mélamine ont obtenu la certification NF Office Excellence en dépassant les essais françaises sur la sécurité et la durabilité chez l'institut technologique FCBA selon les normes européennes.



CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo mets beaucoup d'attention sur la qualité, l'environnement et la sécurité afin de fournir un produit et un service très élevé par rapport aux attentes du marché.

A l'épreuve de cet engagement, l'usine a obtenu les certifications suivantes: UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 et UNI EN ISO 45001/2018. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FCS et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



ENERGIE VERTE

L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m² qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui ne endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets.

La réduction des émissions de substances polluantes et ça permet de faire épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de azote et 23 kg de poudres.



TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.