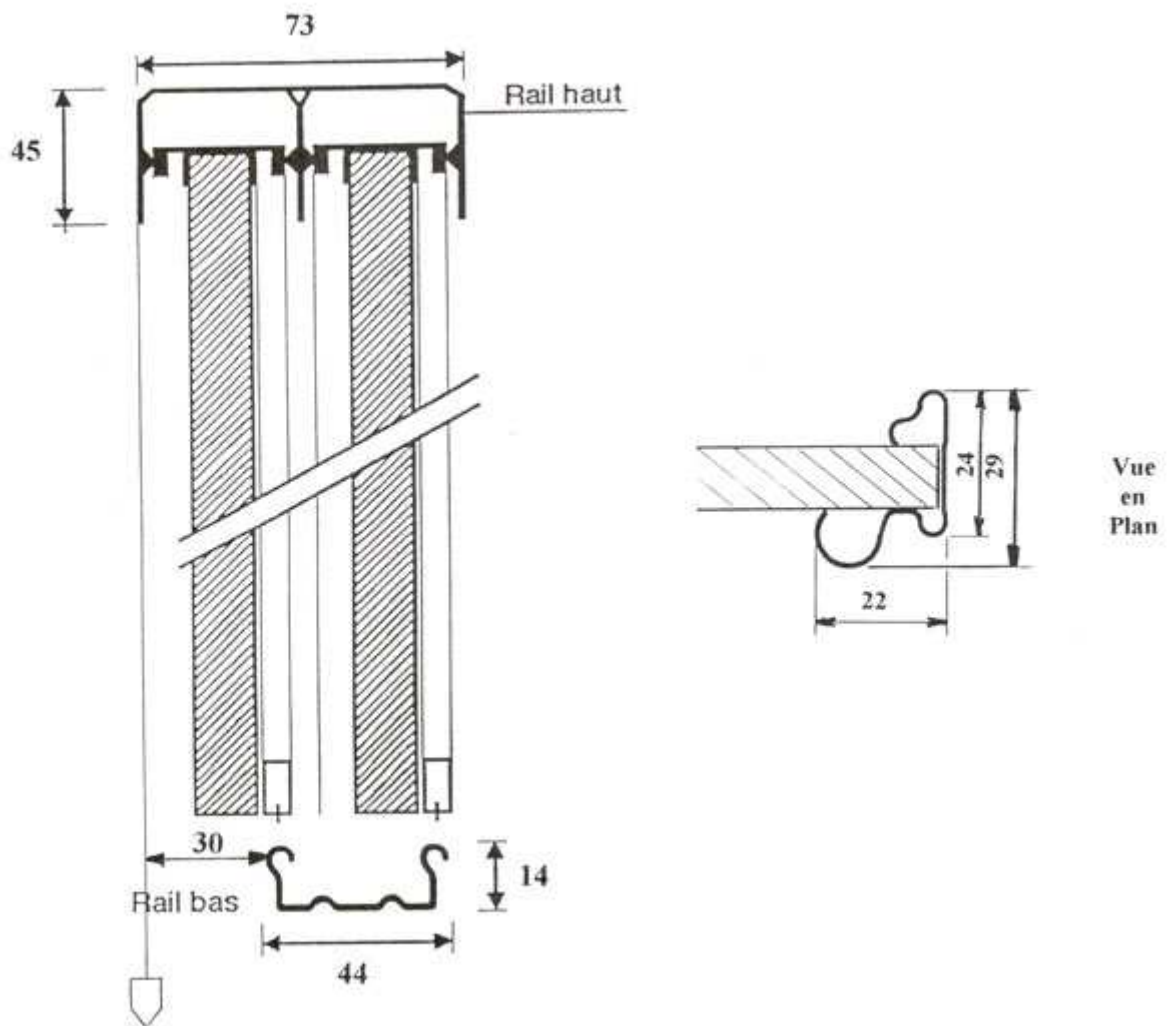


L'univers du rangement

FICHES TECHNIQUES

Gamme Coulissante

FUNCTION



Gamme Coulissante

FUNCTION

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les façades de placards **Sur Mesure** seront de type coulissant "**FUNCTION**"

Distribuée par le Groupe NEVES, ou techniquement équivalentes, ne nécessitant pas de bâti;

Les vantaux seront constitués de panneaux agglomérés **haute densité épaisseur 10mn** structurés par un revêtement mélaminé sur **les deux**, ou de **miroirs** sur panneau aggloméré haute densité 6mn structuré par un revêtement mélaminé sur les deux faces.

Tous les éléments métalliques: rail haut, rail bas, poignées verticales, traverse basse, seront profilés en **acier traité anti-corrosion** de **7/10° d'épaisseur**. La finition laquée ou enrobée sera à choisir dans la gamme du fabricant.

Les roulettes de **grand diamètre** seront montées sur chape réglable pourvue d'un **système anti-déraillement** et guidées sans jeu dans un boîtier métallique.

Le guidage dans le rail haut se fera par un système muni de brosses latérales assurant un fonctionnement silencieux.

Les qualités techniques de chaque élément constitutif devront permettre un assemblage sur le panneau sans vis, colle, agrafe ou clips.

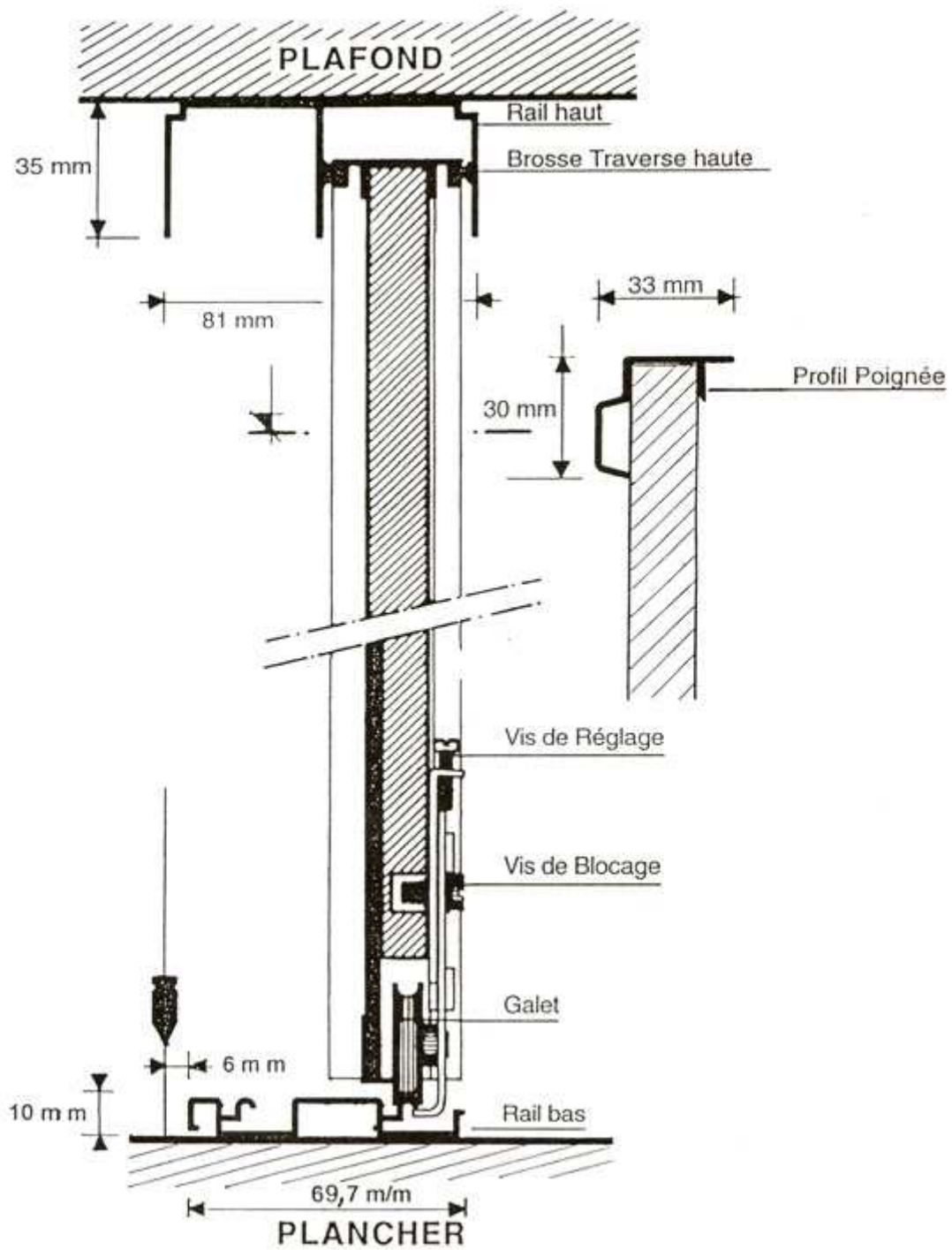
Les rails hauts et bas seront fixés au plafond et au sol par des vis uniformément réparties.

Les décors des panneaux, miroirs et profils, seront à choisir dans la Gamme FUNCTION du fabricant.

N.B. : L'identification de la marque devra être visible sur les supports des roues.

Gamme Coulissante

CONFORT



GAMME COULISANTE

CONFORT

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les façades de placards seront de type **coulissant** de marque **NEVES** ou de caractéristiques équivalentes ne nécessitant pas de bâti (jeu réduit).

Elles seront fabriquées **Sur mesure**, aux dimensions prises entre murs, et du sol au plafond (Hauteur x largeurs).

Les vantaux seront constitués:

- Soit de **panneaux agglomérés** haute densité de **16mn d'épaisseur**, équilibrés par un revêtement mélaminé 120 grammes sur les deux faces.

- Soit de miroirs de 4mn d'épaisseur maintenus par deux montants latéraux sur un panneau aggloméré haute densité de 12mn d'épaisseur équilibré par un revêtement mélaminé sur les deux faces.

Les montants latéraux (**poignées**) seront en **aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur)**, anodisé ou laqué et assureront la rigidité des vantaux.

La **traverse supérieur** en **aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur)**, anodisé ou laqué et **pourvue de brosses latérales**, assurera **un guidage parfait et sans jeu** du vantail dans le rail haut.

Les **brosses** assureront, par ailleurs un **fonctionnement silencieux** des vantaux.

Le guidage bas sera assuré, pour chaque vantail, par **deux roues en DELRIN** montées sur roulement à billes et réglables en hauteur.

Le blocage du support roue sur la platine de réception, (en acier, fixée sur le vantail par quatre vis) rendra **définitif le réglage** du vantail et **interdira tout déraillement**.

Les **rails hauts et bas** seront en **aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur)**, anodisé ou laqué. Le rail haut sera fixé au plafond par des vis uniformément réparties sur la longueur.

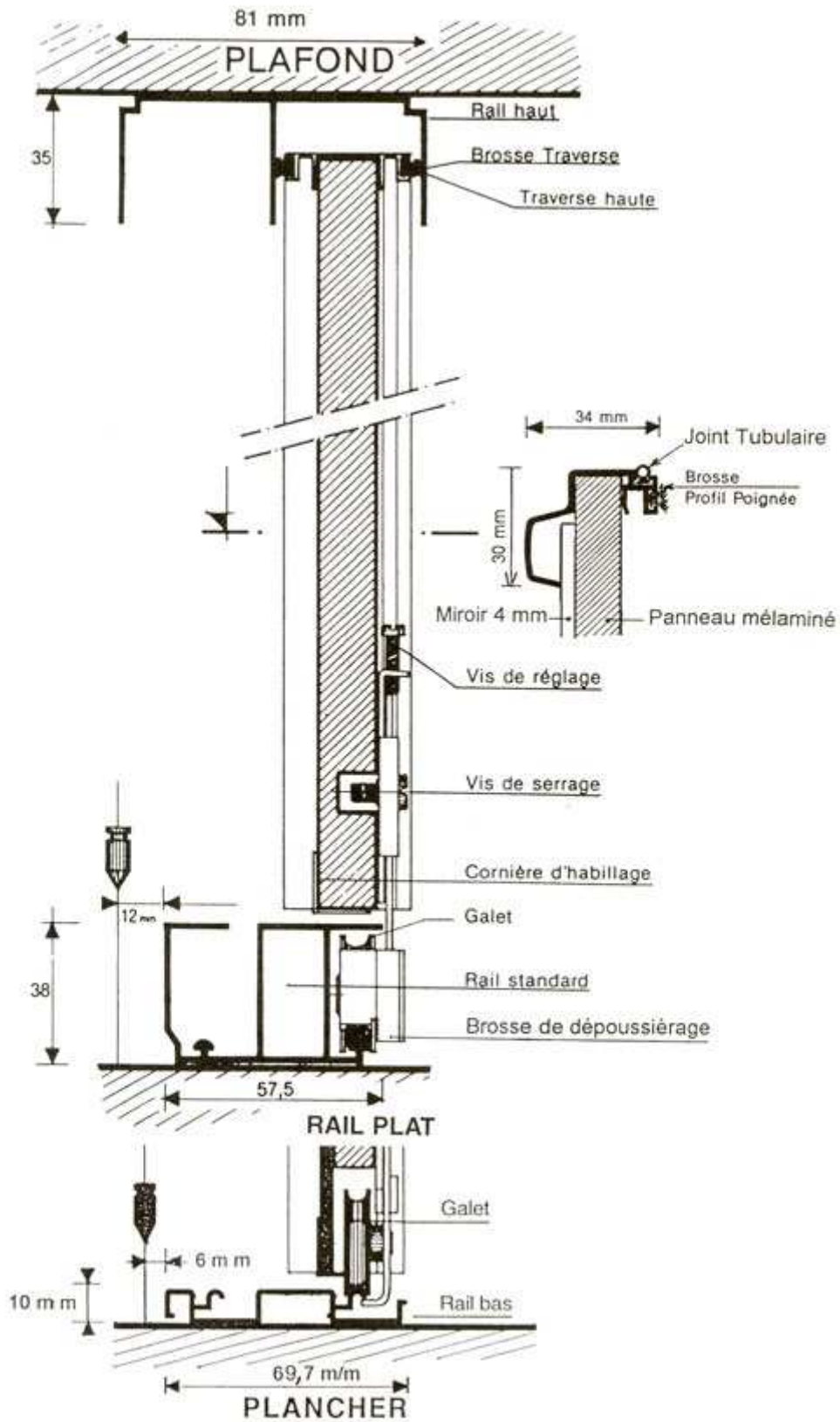
Le **rail bas** sera fixé au sol par des **vis de fixation**, uniformément réparties sur la longueur.

Les décors des panneaux, miroirs et profils, seront à choisir dans **le Gamme CONFORT** du fabricant.

N.B. : L'identification de la marque devra être visible sur les supports des roues.

Gamme Coulissante

LEXUS



Gamme Coulissante

LEXUS

Descriptif Technique

Les façades de placards seront du type **coulissant** de marque **NEVES** ou de caractéristiques techniques équivalentes **ne nécessitent pas de bâti** (jeu réduit).

Elles seront fabriquées **Sur Mesure**, aux dimensions prises entre murs, et du sol au plafond (Hauteur x Largeur).

Les vantaux seront constitués:

- Soit de **panneaux agglomérés** haute densité de 16mn d'épaisseur, équilibrés par un panneau aggloméré haute densité de 12mn équilibré par un revêtement mélaminé sur les deux faces.

Les montants latéraux (poignées) en aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur), laqué, poli, ou revêtu Tons Bois assureront la rigidité des vantaux.

Ils seront munis à l'arrière, et sur toute leur hauteur, de brosses destinées à améliorer l'étanchéité entre les vantaux.

Des joncs tubulaires Anti-Bruit (Chocs contre les cloisons) seront insérés sur la partie latérale de la poignée.

La traverse supérieure en Aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur, laqué ou poli et pourvue de brosses latérales, assurera un guidage parfait et sans jeu du vantail dans le rail haut.

Les brosses assureront, par ailleurs un fonctionnement silencieux des vantaux.

Le guidage bas sera assuré, par ailleurs un fonctionnement silencieux des vantaux.

Le guidage bas sera assuré, pour chaque vantail, par deux roues en DELRIN montées sur roulement à billes et réglables en hauteur. Des brosses assureront le nettoyage permanent des roues et du chemin de roulement (avec rail poutre).

Le blocage du support roue sur la platine de réception, (en acier, fixée sur le vantail par quatre vis) rendra définitif le réglage du vantail et interdira tout déraillement.

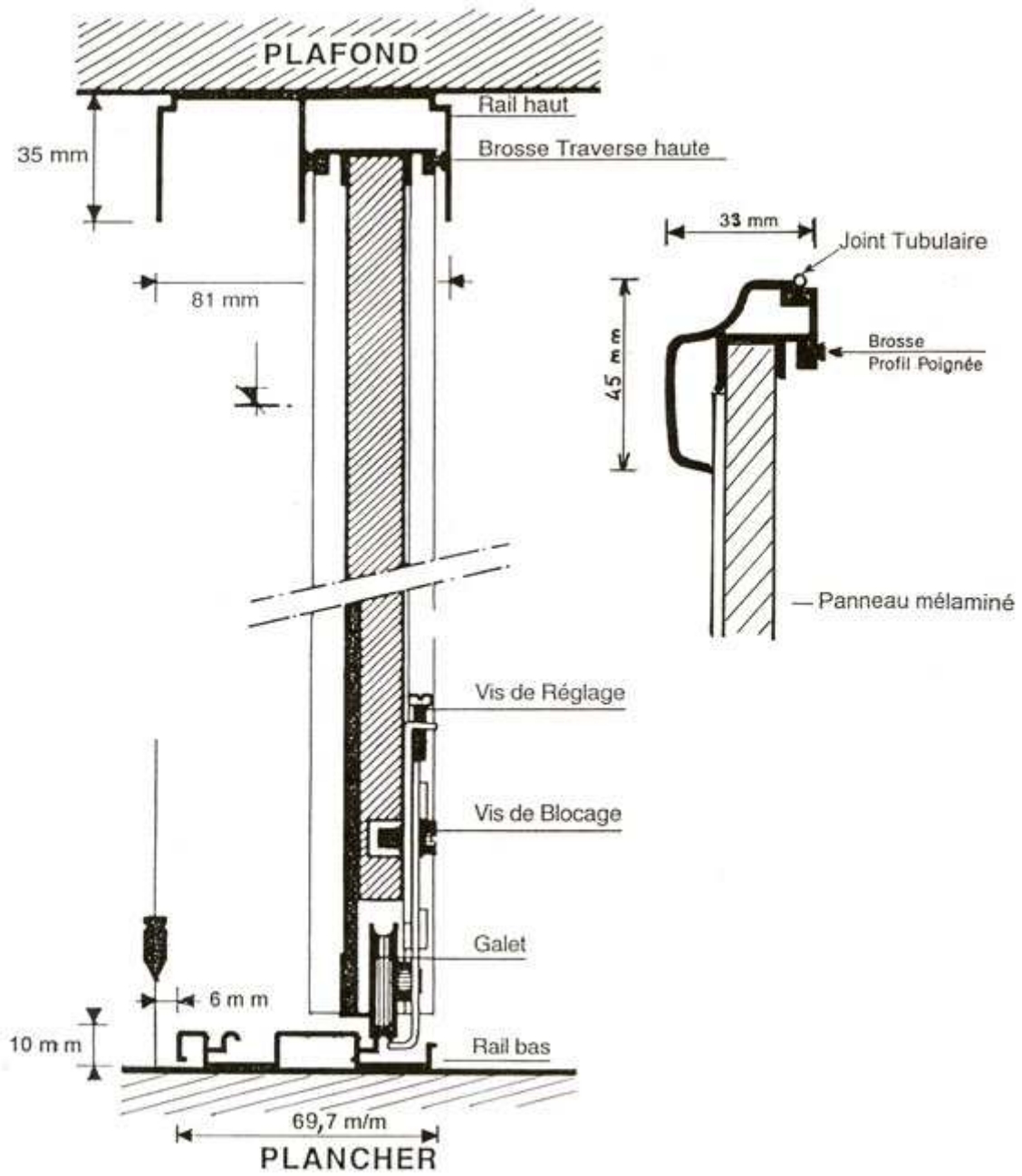
Les rails hauts et bas en aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur) seront fixés au plafond et au sol par des vis uniformément réparties sur leur longueur.

Les décors des panneaux, miroirs et profil, seront à choisir dans la Gamme LAXUS du fabricant.

N.B.: L'identification de la marque devra être visible sur les supports des roues.

Gamme Coulissante

HARMONIE



Gamme Coulissante

HARMONIE

Descriptif Technique

Les façades de placards seront du type **coulissant** de marque **NEVES** ou de caractéristiques techniques **ne nécessitant pas de bâti** (jeu réduit).

Elles seront fabriquées **Sur Mesure**, aux dimensions prises entre murs, et du sol au plafond (Hauteur x Largeur).

Les vantaux seront constitués :

- Soit de **panneaux agglomérés** haute densité de **16mn d'épaisseur**, équilibré par un revêtement mélaminé sur les deux faces.

- Soit de **miroirs de 4mn** d'épaisseur maintenus par deux montants latéraux sur un **panneau aggloméré** haute densité de **12 mn d'épaisseur** équilibré par un revêtement mélaminé sur les deux faces.

Les montants latéraux (**poignées**) assurant la rigidité seront **en aluminium extrudé anodisé (15/10° d'épaisseur) et revêtu Tons Bois**.

Ils seront munis à l'arrière, **et sur toute leur hauteur**, de **brosses** destinées à assurer **l'étanchéité** entre les vantaux.

Des joncs tubulaires Anti-Bruit (chocs contre les cloisons) seront insérés sur la partie latérale de la poignée.

La **traverse supérieure** en **Aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur)** et **pourvue de brosses latérales**, assurera un **guidage parfait et sans jeu** du vantail dans le rail haut.

Les **brosses** assureront, par ailleurs un **fonctionnement silencieux** des vantaux.

Le **guidage bas** sera assuré, par chaque vantail, par **deux roues en DELRIN** montées sur roulement à billes et réglables en hauteur.

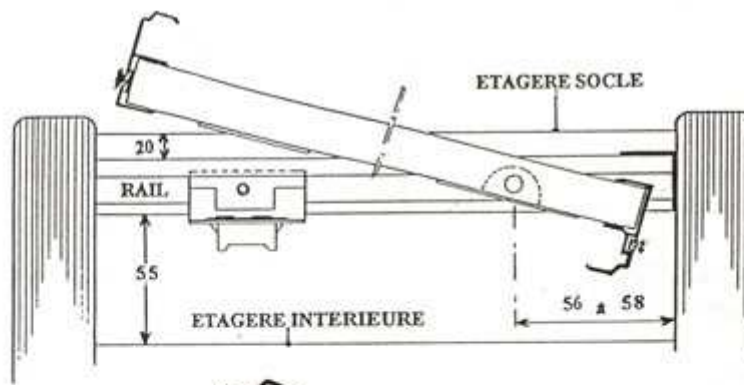
Le **blocage** du **support** roue sur la platine de réception, (en acier, fixée sur le vantail par quatre vis) rendra **définitif le réglage** du vantail et **interdira tout déraillement**.

Les **rails hauts et bas** en **aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur)** seront fixés au plafond et au sol par des vis uniformément réparties sur leur longueur.

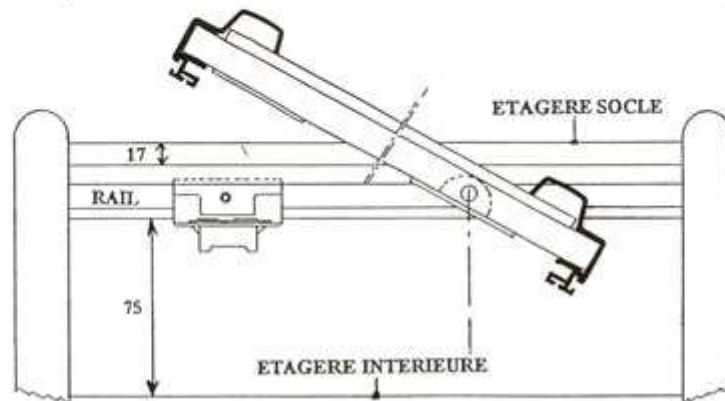
Les décors des panneaux, miroirs et profils, seront à choisir dans **le Gamme HARMONIE** du fabricant.

N.B. : L'identification de la marque devra être visible sur les supports des roues.

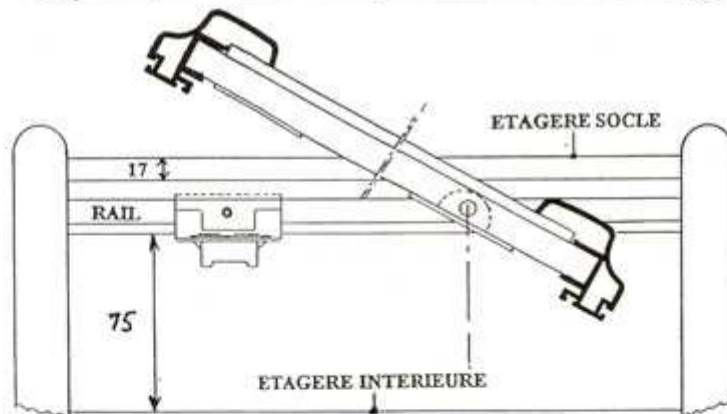
Gamme PIVOTANTE



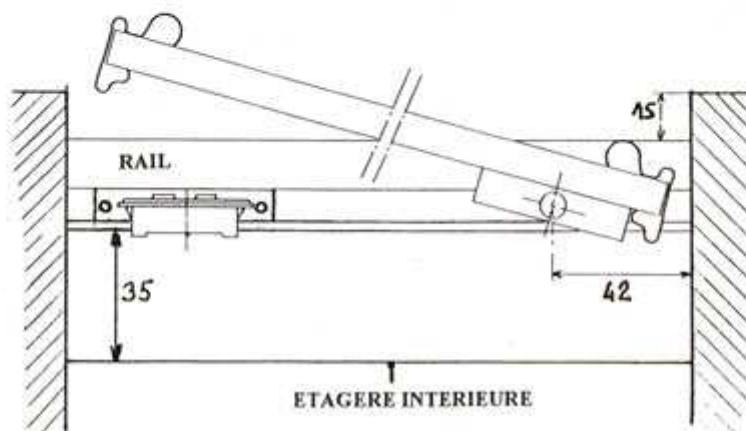
POIGNEE
ALUMINIUM



POIGNEE
ALUMINIUM



POIGNEE
Revêtu TONS BOIS



POIGNEE
ACIER
FUNCTION

Gamme Pivotante

PIVOT

Descriptif Technique

Les façades de placards seront du type **pivotant** de marque **NEVES** ou de caractéristiques techniques équivalentes ne nécessitent pas de bâti (jeu réduit).

Elles seront fabriquées **Sur Mesure**, aux dimensions prises entre murs, et du sol au plafond (Hauteur x Largeur).

Les vantaux seront constitués :

-Soit de **panneaux agglomérés** haute densité de **16mn d'épaisseur ou de 10 mn d'épaisseur (Pivotante FUNCTION)**, équilibrés par un revêtement mélaminé sur les deux faces.

-Soit de **miroirs de 4mn d'épaisseur** maintenus par deux montants latéraux sur un **panneau aggloméré** haute densité de **12mn d'épaisseur ou de 6 mn d'épaisseur (Pivotante FUNCTION)** équilibré par un revêtement mélaminé sur les deux faces.

Les montants latéraux (**poignées**) en **Aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur)**, anodisé, laqué, ou revêtu Tons Bois, ou en **Acier profilé traité anti-corosion (7/10° d'épaisseur)**, **assureront la rigidité** des vantaux.

L'**articulation** des vantaux sera assurée en **partie basse** par un **pivot réglable** en hauteur, son axe sera rendu solidaire de la platine en acier, fixée sur le vantail par quatre vis, et par une vis de blocage afin que le **réglage** du vantail soit **définitif**.

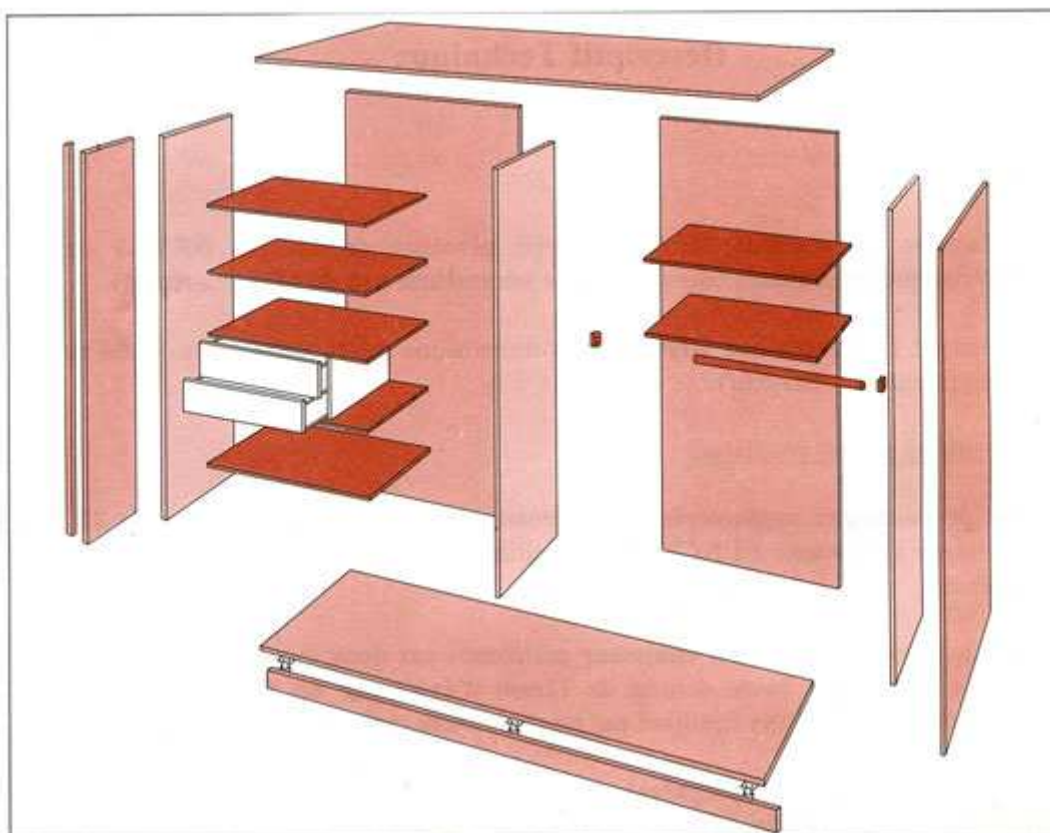
En partie haute, l'articulation sera assurée par un pivot à ressort facilitant la mise en place.

Les **rails hauts et bas** en **Aluminium extrudé (15/10° d'épaisseur)** serviront de guides aux « **crapaudines** » réglables recevant les **axes des pivots**, ainsi que les **loquetaux magnétiques** immobilisant les vantaux en **position fermée**.

Les décors des panneaux, miroirs et profils, seront à choisir dans le **Gamme PIVOT** du fabricant.

N.B. : L'identification de la marque devra être visible sur les pivots.

CLASS'+



Devis et Plans ... dans l'heure !

NEVES ILE DE FRANCE
92150 SURESNES
Tél : 01.46.97.80.80
Fax : 01.46.97.80.70

NEVES CENTRE
41100 VENDOME
Tél : 02.54.77.56.56
Fax : 02.54.77.46.91

NEVES RHONE ALPES
69330 MEYZIEU
Tél : 04.78.31.98.98
Fax : 04.78.04.13.19

NEVES SUD
31200 TOULOUSE
Tél : 05.61.70.21.21
Fax : 05.61.70.04.70

NEVES EST
57525 TALANGE
Tél : 03.87.51.53.01
Fax : 03.87.51.54.01

NEVES NORMANDIE
76240 MESNIL-ESNARD
Tél : 02.35.80.74.74
Fax : 02.32.86.05.31

NEVES PROVENCE
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.75.17.17
Fax : 04.42.79.23.23

NEVES BRETAGNE
22170 PLELO
Tél : 02.96.74.28.76
Fax : 02.96.74.18.29

NEVES PAYS de LOIRE
53000 LAVAL
Tél : 02.43.68.15.96
Fax : 02.43.66.19.17