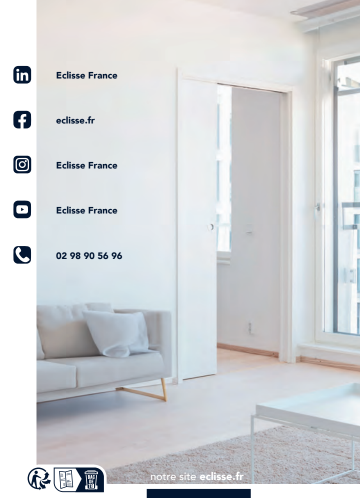
# Nous répondons à vos questions



# **ACCESSOIRES**



porte de la cloison en exerçant une légère pression sur le chant de la

#### Fermeture auto



Referme automatiquement une porte bois coulissante après ouverture. Peut être installé sur un châssis déjà posé.



Accompagne en douceur en phase de fermeture de la porte. La version DS permet d'amortir la porte dans les 2 sens.

#### **E-Motion**



Franchissez vos portes coulissantes sans les manipuler grâce à E-Motion, le moteur électromagnétique.



Profil en aluminium qui s'insère dans la rainure d'une porte coulissante pour la protéger des déformations



et de l'usure.



### Gain de temps de pose

Grâce aux couvre-joints déjà intégrés, l'habillage Speedy est rapide à monter et permet un gain de temps de pose d'environ

### Amélioration de la résistance du châssis

L'incorporation des couvre-joints à l'habillage rend le produit monobloc et améliore la rigidité des montants de passage du

### Caractéristiques

- o Compatible avec les modèles Unique 95/100 et Extension
- o Pour porte en bois de 40 mm d'épaisseur
- o Pour porte tout verre 10 mm



Bois revêtu blanc Fixation aimantée



Bois brut à peindre Fixation par clé





# **Châssis Unique 95**

Pour porte coulissante avec habillage Version plaque de plâtre



#### 1. Rail aluminium démontable

Le rail de coulissement s'enlève sans démonter la cloison. Idéal pour ajouter des accessoires ou régler la butée de fin de course à tout moment. L'aluminium garantit un excellent coulissement

#### 2. Profils oméga de renfort micro-perforés, brevetés

10 traverses horizontales (5 sur chaque face) pliées en forme de queue d'aronde assurent une rigidité maximale du châssis. Micro-perforés, ils ne fléchissent pas lors de la fixation des plaques de plâtre et facilitent la mise en oeuvre.

#### Repère de vissage

Poinçon pour repérer les profils et visser la plaque de plâtre au bon emplacement.

#### 4. Structure en acier électrozingué

Grâce à un alliage haute qualité d'acier électrozinqué, les châssis Eclisse résistent à la corrosion.

#### 5. Trait de niveau 1 mètre

Référence de niveau située à un mètre au-dessus du sol fini.

#### Guide de porte auto-centré

La porte est automatiquement centrée pour conserver un axe de coulissement idéal. Le guide peut être fixé au sol ou directement sur le châssis (planchers chauffants).

#### Chariot de coulissement avec roulements à bille

Chariots composés d'un matériau souple qui assure un mouvement fluide et discret. Les roulements à billes sont indéformables contrairement aux roulements à aiguilles. Résistants à plus de 100 000 cycles d'ouverture.

### UN VANTAIL =



Épaisseur de cloison finie : 95 mm



**BIAS & BIAS DS** 

LP x HP

630 x 2040

730 x 2040

830 x 2040

930 x 2040

1030 x 2040

1130 x 2040

1230 x 2040

Châssis pour porte coulissante à galandage avec habillage.



600 x 2030

700 x 2030

800 x 2030

900 x 2030

1000 x 2030

1100 x 2030

1200 x 2030

- o Porte bois (40 mm)
- o Porte verre (10 mm)
- o Porte verre&alu (40 mm)

### Fermeture auto





Encombrement

C x H1

1294 x 2120 650

1494 x 2120 750

1694 x 2120 850

1894 x 2120 950

2094 x 2120 1050

2294 x 2120 1150

2494 x 2120 1250



В		
617		
717		
817		
917		
1017		
1117		
1217		

### DEUX VANTAUX = =



Épaisseur de cloison finie : 95 mm



Combine deux châssis Unique 95 avec un raccord de rail pour créer une double



- o Porte bois (40 mm)
- o Porte verre (10 mm) o Porte verre&alu (40 mm)

C x H1

2x 630 x 2040

2x 730 x 2040

2x 830 x 2040

2x 930 x 2040

2x1030 x 2040

2x1130 x 2040

2x1230 x 2040



Lumière de passage Encombrement

1220 x 2030

1420 x 2030

1620 x 2030

1820 x 2030

2020 x 2030

2220 x 2030

2420 x 2030



2544 x 2120 1300 617

2944 x 2120 1500 717

3344 x 2120 1700 817

3744 x 2120 1900 917

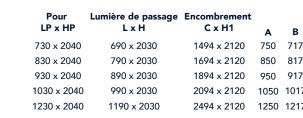
4144 x 2120 2100 1017

4544 x 2120 2300 1117

4944 x 2120 2500 1217



- - o Finition de porte stratifiée effet bois (option)



# ACOUSTIQUE •



Épaisseur de cloison finie : 95 mm

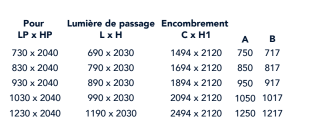
### 32 dB



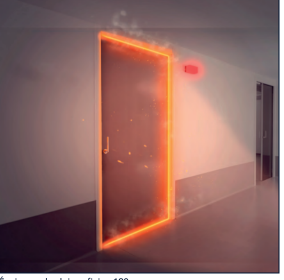




- o Châssis Unique 95
- o Panneau de porte 32 ou 43 dB
- o Habillage acoustique avec couvre-joints intégrés
- o Plinthes automatiques
- o Système d'aimants
- - o Finition de porte stratifiée teinte (option)



## COUPE-FEU 🐧



Épaisseur de cloison finie : 120 mm



Pack complet pour porte coulissante coupe-feu qui résiste au feu et à la fumée pendant au moins 30 minutes.

Testé et certifié par PV



- o Châssis Unique 95 o Porte spéciale coupe-feu
- o Habillage EI30 avec couvre-joints intégrés







Pour LP x HP	Lumière de passage L x H	Encombrement C x H1	A	Е
830 x 2040	778 x 2030	1694 x 2120	850	81
930 x 2040	878 x 2030	1894 x 2120	950	91
1030 x 2040	978 x 2030	2094 x 2120	1050	10
1230 x 2040	1178 x 2030	2494 x 2120	1250	12

