

UNIQUE 32 dB - 43 dB

PORTES COULISSANTES ACOUSTIQUES

32 dB (-1;-2)

43 dB (-1;-4)





Unique 32 dB - 43 dB. La gamme de portes coulissantes acoustiques.

Spécialement étudiées pour diminuer les nuisances sonores entre les pièces, Unique 32 dB et Unique 43 dB ont tous les avantages d'une porte coulissante associés au confort acoustique. Chaque élément a été conçu pour assurer l'insonorisation de la porte.

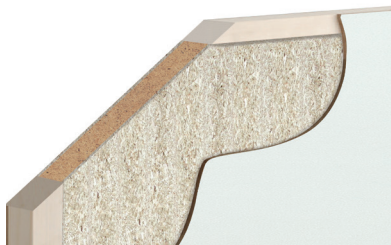
Lors de la fermeture de la porte, les plinthes encastrées dans les rainures basse et haute de la porte sont actionnées par une butée. Elles viennent calfeutrer les interstices. Complétée par un habillage isophonique, la porte à galandage acoustique offre un affaiblissement sonore de 32 dB (-1; -2) ou 43 dB (-1; -4), testée et certifiée par procès verbal.

PV n°144-2016-IAP rev.1

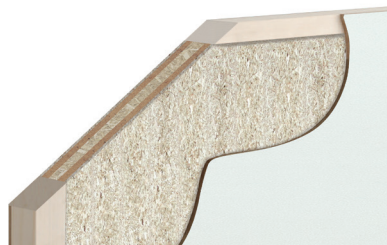
PV n°303-2017-IAP fr

Un panneau de porte aux propriétés adaptées.

Constitué d'une âme en particules compactes, le panneau de porte limite la diffusion du bruit. Son âme plus dense qu'une porte traditionnelle absorbe le bruit en le piégeant dans la masse. Les joints phoniques, collés sur la porte, atténuent sa propagation.



Panneau de porte 32 dB



Panneau de porte 43 dB



Un habillage 100% isophonique.

L'habillage acoustique avec couvre-joints intégrés vous permet d'économiser jusqu'à 30 minutes de temps de pose. Il est livré avec des joints isophoniques qui empêchent le bruit de circuler entre les pièces.



Plinthe basse



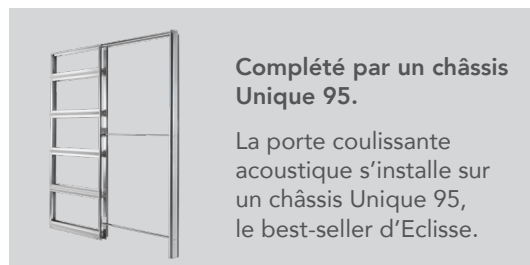
Plinthe haute

Des plinthes automatiques à l'épreuve du temps.

Insérées dans les rainures de la porte, les plinthes s'abaissent ou se lèvent à chaque ouverture/fermeture grâce à une butée. Leur forme arrondie et souple calfeutre les interstices avec précision. Le système permet de conserver dans le temps leur performance acoustique d'origine.

Une fermeture garantie grâce à des systèmes d'aimant.

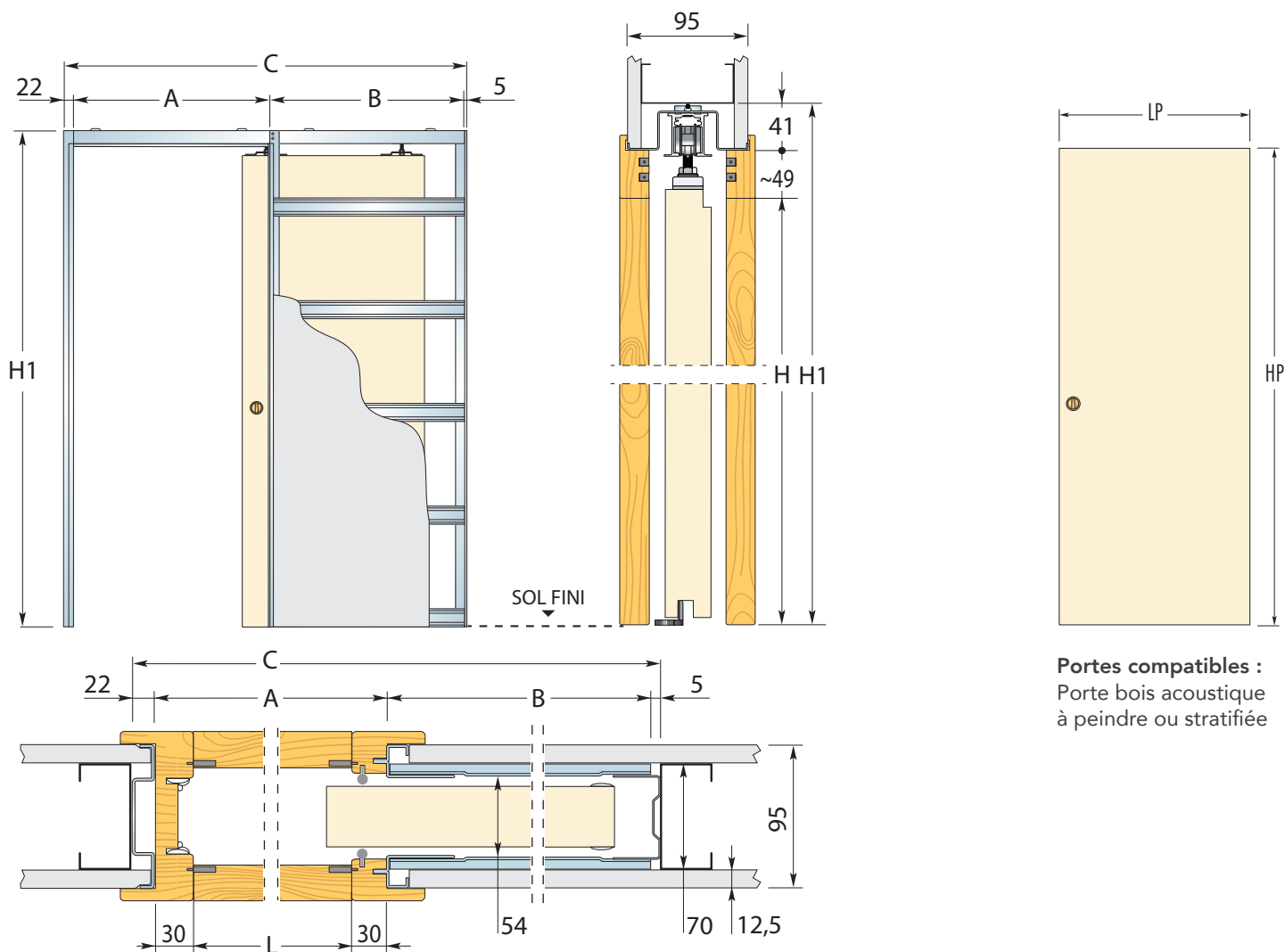
Des aimants sont fixés sur la tranche de la porte et sur le montant de butée de l'habillage. Ils assurent la bonne fermeture de la porte et permettent aux joints isophoniques de remplir leur fonction.



Complété par un châssis Unique 95.

La porte coulissante acoustique s'installe sur un châssis Unique 95, le best-seller d'Eclisse.

FICHE TECHNIQUE



Portes compatibles :
 Porte bois acoustique
 à peindre ou stratifiée

PLAQUES DE PLÂTRE

95 mm

DIMENSIONS STANDARD

CLOISON : OSSATURE 70 mm + 1 PLAQUE PAR FACE

LUMIÈRE DE PASSAGE L x H	ENCOMBREMENT C x H1		PANNEAU DE PORTE		NOTE
	A	B	LP	HP	
690 x 2030	1494 x 2120	750 717	730	2040	Hauteur : standard uniquement. Largeur : standard uniquement. Note ▶ Porte, habillage et compléments acoustiques peuvent être commandés sans châssis. Ils s'adaptent à tout châssis Unique 95 standard produit à partir de 2016. ▶ Habillage équipé de joints isophoniques fournis.
790 x 2030	1694 x 2120	850 817	830	2040	
890 x 2030	1894 x 2120	950 917	930	2040	
990 x 2030	2094 x 2120	1050 1017	1030	2040	
1190 x 2030	2494 x 2120	1250 1217	1230	2040	

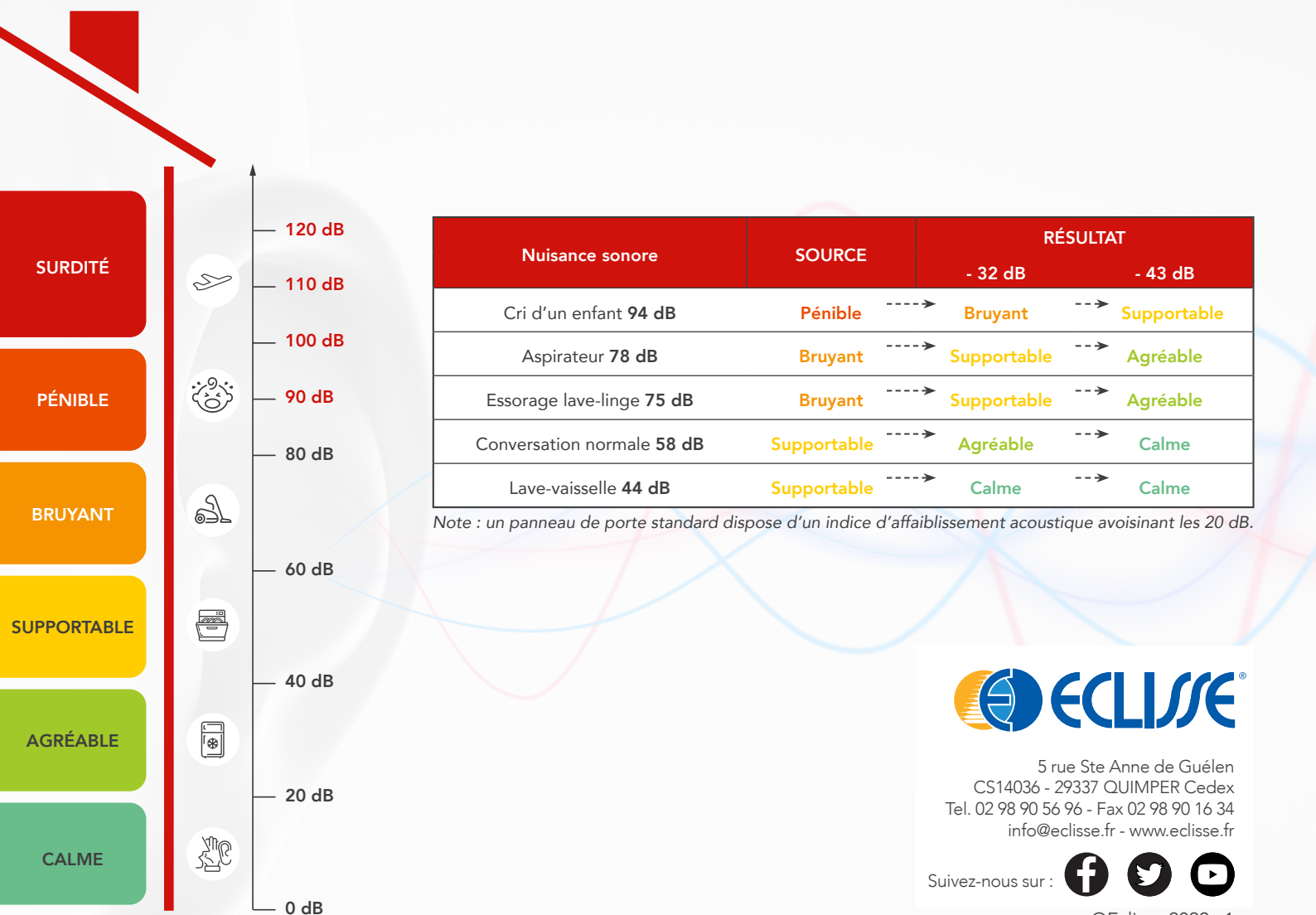
Mesures exprimées en mm

PRIX

Optez pour une porte pré-peinte ou stratifiée. La porte est déjà équipée d'une rainure basse et d'une rainure haute, et sur demande, d'un perçage pour la poignée et la serrure. Le prix comprend la porte coulissante acoustique, l'habillage acoustique avec couvre-joints intégrés, les joints isophoniques, les plinthes automatiques réglables et les aimants.

CHÂSSIS PRÉMONTÉ UNIQUE 95 + PORTE ACOUSTIQUE + HABILLAGE + JOINTS + PLINTHES + AIMANTS			
PLAQUES DE PLÂTRE		95 mm - OSSATURE 70 mm + 1 PLAQUE PAR FACE	
DIMENSIONS STANDARD		PORTE ÉPAISSEUR 40 mm MAX	
PANNEAU PORTE LPxHP en mm	PRIX POUR PORTE PRÉ-PEINTE		PRIX POUR PORTE STRATIFIÉE
	UNIQUE 32 dB	UNIQUE 43 dB	UNIQUE 32 dB ou 43 dB
730 x 2040	1103,13 €	1190,18 €	sur demande
830 x 2040	1136,06 €	1223,11 €	sur demande
930 x 2040	1175,88 €	1268,84 €	sur demande
1030 x 2040	1208,22 €	1307,07 €	sur demande
1230 x 2040	1383,77 €	1488,53 €	sur demande

Prix public conseillé HT en €.



5 rue Ste Anne de Guélen
CS14036 - 29337 QUIMPER Cedex
Tel. 02 98 90 56 96 - Fax 02 98 90 16 34
info@eclisse.fr - www.eclisse.fr

Suivez-nous sur :   

©Eclisse 2022-v1