

# ECRAN ACOUSTIQUE REFLECHISSANT

CATÉGORIE B3

DLr de 26dB à 30dB

selon épaisseur bardage



## Haute qualité - durabilité

Structure et habillage en Pin classe 4\*

4000mm x 2000mm panneaux standards\*

Bardage côté circulation / émission du bruit, d'épaisseur variable selon isolation acoustique recherchée

Vérins de serrage en inox

Manipulation par sangles de levage à usage unique

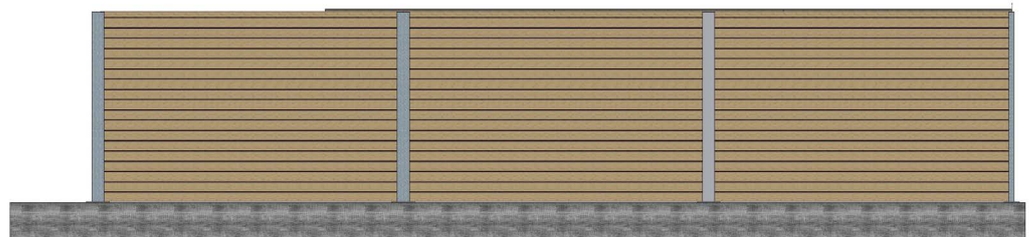
Certification PEFC et marquage CE

Ecran testé selon la norme européenne EN 1793

par le Laboratoire d'essai acoustique du FCBA à Bordeaux

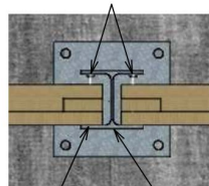
\*Autres dimensions ou essences, nous consulter

\*\*Autres matières, nous consulter



APPUI COURANT

Vérin de serrage

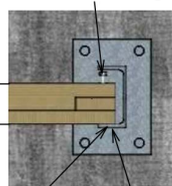


Joint

Appui HEA

APPUI DE DEBUT  
ET FIN DE FILE

Vérin de serrage



Joint

Appui UPE

Couvertine en bois\*\*  
200x32mm

Assemblage par  
rainures et languettes  
+ chanfreins

Lames rabotées  
assemblées horizontalement  
ou verticalement d'épaisseur  
22,28 ou 36mm

Cadre raboté  
en 100x70

**Rondino®**

230 rue de l'industrie  
Z.I. du Champ de Mars  
42600 SAVIGNEUX

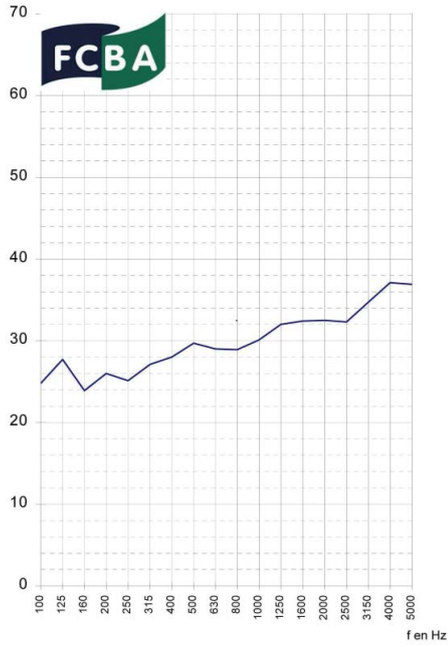
+33 (0)4 77 96 29 81

info@rondino.fr

www.rondino.fr



## Isolation aux bruits aériens DL<sub>R</sub>



Fréquence (Hz)	R <sub>i</sub> (dB)
100	24,8
125	27,7
160	23,9
200	26
250	25,1
315	27,1
400	28
500	29,7
630	29
800	28,9
1000	30,1
1250	32
1600	32,4
2000	32,5
2500	32,3
3150	34,7
4000	37,1
5000	36,9

DL <sub>R</sub>	30 dB
Catégorie	B3

