

## TABLEAU RECAPITULATIF DES PROCES-VERBAUX 2024 RECAP TABLE FOR CERTIFICATES 2024

- EDITION 03/07/2024 -

Plus de 190 procès-verbaux en cours de validité / More than 190 current certifications



### Isolation acoustique Sound insulation

Certificats d'essais **acoustiques** délivrés par le CEBTP\*  
Acoustic certificates issued by CEBTP



### Résistance au feu Fire resistance

Certificats d'essais **feu** délivrés par le CSTB\*\* ou Efectis\*\*\*  
Fire resistance certificates issued by CSTB or Efectis



### Garde-corps Guardrail partition

Certificats d'essais **dynamiques** délivrés par le CEBTP\* selon la norme P 08-302  
Guardrail certificates issued by CEBTP (according to norm P 08-302)



Démontabilité selon référentiel CERFF - attestation n° C24-448  
Demountability according to CERFF criteria - Cert. n° C24-448

\* CEBTP : Centre d'Etudes du Batiment et des Travaux Publics  
\*\* CSTB : Centre Scientifique et Technique du Bâtiment  
\*\*\* Efectis : Laboratoire agréé par le Ministère de l'Intérieur



### PARTITION® 26

Cloison à couvre-joints de 77 mm d'épaisseur / Partition with joint-covers, 77 mm thick

Pleine / Solid

$R_w = 41 - 48$  dB  
 $R_A = 38 - 45$  dB

Double vitrage / Double glass

$R_w = 39 - 41$  dB  
 $R_A = 37 - 39$  dB



### PARTITION® 40

Cloison à couvre-joints de 77 mm d'épaisseur / Partition with joint-covers, 77 mm thick

Pleine / Solid

$R_w = 42 - 55$  dB  
 $R_A = 39 - 52$  dB

Simple vitrage / Single glass partition

$R_w = 34 - 37$  dB  
 $R_A = 33 - 36$  dB

Double vitrage / Double glass

$R_w = 41 - 48$  dB  
 $R_A = 39 - 46$  dB



### PARTITION® 100

Cloison à couvre-joints de 103 mm d'épaisseur / Partition with joint-covers, 103 mm thick

Pleine / Solid

$R_w = 44 - 58$  dB  
 $R_A = 43 - 56$  dB

Double vitrage / Double glass

$R_w = 44 - 50$  dB  
 $R_A = 42 - 48$  dB



### DIVAL®

Cloison garde-corps à couvre-joints de 77 mm d'épaisseur / Guardrail system with joint-covers, 77 mm thick

Pleine / Solid

$R_w = 42$  dB  
 $R_A = 40$  dB

**Garde-corps 900 J**

Double vitrage / Double glass

**Garde-corps 900 J**



### SATINE









Cloison pleine bord à bord ou à joints creux / Solid partition edge-to-edge or in gap-joint

77 mm d'épaisseur / 77 mm thick

$R_w = 42 - 54$  dB  
 $R_A = 39 - 51$  dB

103 mm d'épaisseur / 103 mm thick

$R_w = 50 - 54$  dB  
 $R_A = 48 - 53$  dB

 <b>ID 1</b> Cloison vitrée bord à bord simple vitrage 21 mm d'épaisseur / <i>Glazed partition, frameless single glass, 21 mm thick</i>		
$R_w = 33 - 38$ dB $R_A = 30 - 38$ dB		
  <b>ID 2</b> Cloison vitrée bord à bord double vitrage / <i>Solid Glazed partition, frameless double glass</i>		
77 mm d'épaisseur / <i>77 mm thick</i>		103 mm d'épaisseur / <i>103 mm thick</i>
$R_w = 43 - 47$ dB $R_A = 41 - 46$ dB	<b>Garde-corps 900 J</b>	$R_w = 41 - 48$ dB $R_A = 37 - 47$ dB
  <b>UNIVERSEL®</b> Cloison coupe-feu à couvre-joints / <i>Fire-rated partition, with joint-covers</i>		
Cloison pleine 72 mm d'épaisseur <i>Solid partition 72 mm thick</i>	Cloison pleine 98 mm d'épaisseur <i>Solid partition 98 mm thick</i>	Châssis vitrés <i>Glass windows</i>
$R_w = 41$ dB $R_A = 38$ dB <b>EI30</b>	$R_w = 50$ dB $R_A = 48$ dB <b>E60 / E90 / EI60</b>	<b>E30 / EW30 / E60 / EW60 / EI60</b>
  <b>BLOC-PORTE / DOOR SET</b>		
Bois ép. 40 mm <i>40 mm thick wooden door</i>	Cadre aluminium Square, simple vitrage <i>Square door, single glass</i>	Cadre aluminium Square, double vitrage <i>Square door, double glass</i>
$R_w = 30 - 43$ dB $R_A = 30 - 42$ dB	$R_w = 29 - 40$ dB $R_A = 28 - 39$ dB	$R_w = 32 - 42$ dB $R_A = 31 - 41$ dB
Bois bi-affleurant, ép. 73 mm <i>73 mm thick flush wooden door</i>	Biplane® bi-affleurant, stratifié <i>Biplane® door, laminated</i>	Biplane® bi-affleurant, double vitrage <i>Biplane® door, double glass</i>
$R_w = 38 - 42$ dB $R_A = 37 - 41$ dB	$R_w = 42$ dB $R_A = 40 - 41$ dB	$R_w = 40 - 41$ dB $R_A = 39 - 40$ dB
Flush® bi-affleurant, stratifié <i>Flush® door, laminated</i>	Flush® bi-affleurant, double vitrage <i>Flush® door, double glass</i>	Universel® bloc-porte bois <i>Universel® wooden doorset</i>
$R_w = 39 - 44$ dB $R_A = 38 - 42$ dB	$R_w = 42 - 44$ dB $R_A = 41 - 43$ dB	<b>E30 / EI30</b>
 <b>MODULE DE TRANSFERT D'AIR / AIR TRANSFER SYSTEM</b> Module acoustique de transfert d'air / <i>Acoustic air transfer system</i>		
Type A / <i>A type</i>	Type H / <i>H type</i>	Type K / <i>K type</i>
$R_w = 41 - 42$ dB $R_A = 39 - 40$ dB	$R_w = 37$ dB $R_A = 36$ dB	$R_w \approx 40$ dB $R_A \approx 39$ dB



Attestation CERFF, délivrée par le CEBTP, qui valide les performances de cloison à travers 4 critères :

- facilité de montage, de démontage, de réemploi et de transformation ;
- stabilité et résistance mécanique ;
- durabilité (robustesse et rigidité, endurance des blocs portes) ;
- affaiblissement acoustique.

CERFF certificate, delivered by the CEBTP, which approves the partition performance based on 4 criteria :

- facility of assembling, dismantling, re-use and recycling ;
- impact resistance for safety in use ;
- longevity (resistance and rigidity, fatigue strength of the door set) ;
- sound insulation.