

# **NF - CONDUITS DE FUMÉE EN TERRE CUITE**

## **Liste des sociétés et des produits certifiés au 6 septembre 2011**

(annule et remplace la liste du 12 avril 2011)

**Votre contact :**

**Sébastien RAFFIER**  
**s.raffier@certita.fr**

## LISTE DES REFERENCES ADMISES

Certificat CERTITA n° 3-49

### IMERYS STRUCTURE

Rue Jean Pomel – BP 10  
F-43360 VERGONGHEON

- usine : F-43360 VERGONGHEON

N° identification : 3

### BOISSEAUX A PAROIS ALVEOLEES

| Type  | Dimensions              | Hauteur intérieure | Classement | Ru          |
|---|-------------------------|--------------------|------------|-------------|
| Simple                                      | 140x200x330             | 330                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|   | 200x200x330             | 330                |            |             |
|   | 200x400x250             | 250                |            |             |
|   | 250x250x330             | 330                |            |             |
|   | 250x500x250             | 250                |            |             |
|   | 300x300x330             | 330                |            |             |
|   | 300x400x250             | 250                |            |             |
|   | 300x500x250             | 250                |            |             |
|   | 400x400x250             | 250                |            |             |
| Double conduit                              | (140x200)+(200x200)x250 | 250                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|   | (200x200)+(200x200)x250 | 250                |            |             |
| Double conduit<br>Traversée de plancher     | (140x200)+(200x200)x330 | 330                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|   | (200x200)+(200x200)x330 | 330                |            |             |
| Simple<br>Traversée de<br>plancher          | 200x200x500             | 500                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|   | 200x400x330             | 330                |            |             |
|   | 250x250x500             | 500                |            |             |
|   | 250x500x330             | 330                |            |             |
|   | 300x300x500             | 500                |            |             |
|   | 300x400x 330            | 330                |            |             |
|   | 300x500x330             | 330                |            |             |
| 400x400x330                                 | 330                     |                    |            |             |
| Section circulaire                          | Ø180x500                | 500                | FB1N2      | 0,09 m².K/W |
|   | Ø230x330                | 330                |            |             |
| Section circulaire<br>Traversée de plancher | Ø180x500                | 500                | FB1N2      | 0,09 m².K/W |
|   | Ø230x500                | 500                |            |             |
| Section circulaire<br>dévoiyés à 10°        | Ø180                    | 170                | FB1N2      | 0,09 m².K/W |
|   | Ø230                    | 170                |            |             |
| Simple à trappe                             | 140x200x330             | 330                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|   | 200x200x330             | 330                |            |             |
|   | 250x250x330             | 330                |            |             |
|   | 300x300x330             | 330                |            |             |
| Section circulaire<br>à trappe              | Ø180x500                | 500                | FB1N2      | 0,09 m².K/W |
|   | Ø230x330                | 330                |            |             |
| Double conduit<br>à trappe                  | (140x200)+(200x200)x330 | 330                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|   | (200x200)+(200x200)x330 | 330                |            |             |

certificat n° **3-49** de la société **IMERYS STRUCTURE** – usine : **VERGONGHEON (43)**

### BOISSEAUX A PAROIS ALVEOLEES

| Type                   | Dimensions          | Hauteur intérieure | Classement | Ru          |
|------------------------|---------------------|--------------------|------------|-------------|
| Simple dévoyé          | 200x200             | 170                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|                        | 200x400             | 170                |            |             |
|                        | 250x250             | 170                |            |             |
|                        | 250x500             | 170                |            |             |
|                        | 300x300             | 170                |            |             |
|                        | 300x400             | 170                |            |             |
|                        | 300x500             | 170                |            |             |
|                        | 400x400             | 170                |            |             |
| Double conduit dévoyés | (140x200)+(200x200) | 170                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|                        | (200x200)+(200x200) | 170                |            |             |

### BOISSEAUX A PAROIS SUPER ALVEOLEES

| Type                         | Dimensions  | Hauteur intérieure | Classement | Ru          |
|------------------------------|-------------|--------------------|------------|-------------|
| Simple                       | 200x200x250 | 250                | FB1N2      | 0,21 m².K/W |
|                              | 250x250x250 | 250                |            |             |
|                              | 300x300x250 | 250                |            |             |
| Simple Traversée de plancher | 200x200x330 | 330                | FB1N2      | 0,21 m².K/W |
|                              | 250x250x330 | 330                |            |             |
|                              | 300x300x330 | 330                |            |             |

### BOISSEAUX A PAROIS MINI-ALVEOLEES

| Type   | Dimensions  | Hauteur intérieure | Classement | Ru          |
|--------|-------------|--------------------|------------|-------------|
| Simple | 130x160x500 | 500                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|        | 140x190x500 | 500                |            |             |
|        | 170x190x500 | 500                |            |             |
|        | 190x220x500 | 500                |            |             |
|        | 200x200x500 | 500                |            |             |
|        | 200x200x330 | 330                |            |             |
|        | 200x250x330 | 330                |            |             |
|        | 200x300x330 | 330                |            |             |
|        | 250x250x330 | 330                |            |             |
|        | 300x300x330 | 330                |            |             |

certificat n° **3-49** de la société **IMERYS STRUCTURE** – usine : **VERGONGHEON (43)**

### BOISSEAUX AVEC ISOLATION

Appellation commerciale : **KALISOL**

| Type                                     | Dimensions              | Hauteur intérieure | Classement | Ru                                 |
|--|-------------------------|--------------------|------------|------------------------------------|
| Simple                                   | 200x200x330             | 330                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | 200x400x250             | 250                |            |                                    |
|  | 250x250x330             | 330                |            |                                    |
|  | 250x500x250             | 250                |            |                                    |
|  | 300x300x330             | 330                |            |                                    |
|  | 300x400x250             | 250                |            |                                    |
|  | 300x500x250             | 250                |            |                                    |
|  | 400x400x250             | 250                |            |                                    |
| Simple dévoyé à 10°                      | 200x200                 | 330                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | 200x400                 | 250                |            |                                    |
|  | 250x250                 | 330                |            |                                    |
|  | 250x500                 | 250                |            |                                    |
|  | 300x300                 | 330                |            |                                    |
|  | 300x500                 | 250                |            |                                    |
|  | 400x400                 | 250                |            |                                    |
| Simple Traversée de plancher             | 200x200x500             | 500                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | 200x400x330             | 330                |            |                                    |
|  | 250x250x500             | 500                |            |                                    |
|  | 250x500x330             | 330                |            |                                    |
|  | 300x300x500             | 500                |            |                                    |
|  | 300x500x330             | 330                |            |                                    |
| Double conduit                           | (140x200)+(200x200)x250 | 250                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | (200x200)+(200x200)x250 | 250                |            |                                    |
| Double conduit dévoyés à 10°             | (140x200)+(200x200)     | 170                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | (200x200)+(200x200)     | 170                |            |                                    |
| Double conduit Traversée de plancher     | (140x200)+(200x200)x330 | 330                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | (200x200)+(200x200)x330 | 330                |            |                                    |
| Section circulaire                       | Ø180x330                | 330                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | Ø230x330                | 330                |            |                                    |
| Section circulaire dévoyés à 10°         | Ø180                    | 170                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | Ø230                    | 170                |            |                                    |
| Section circulaire Traversée de plancher | Ø180x500                | 500                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|  | Ø230x500                | 500                |            |                                    |

certificat n° **3-49** de la société **IMERYS STRUCTURE** – usine : **VERGONGHEON (43)**

### BOISSEAUX AVEC ISOLATION

Appellation commerciale : **KALISOL**

| Type                        | Dimensions              | Hauteur intérieure | Classement | Ru                                 |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------|------------|------------------------------------|
| Simple à trappe             | 200x200x330             | 330                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|                             | 200x400x330             | 330                |            |                                    |
|                             | 250x250x330             | 330                |            |                                    |
|                             | 250x500x330             | 330                |            |                                    |
|                             | 300x300x330             | 330                |            |                                    |
|                             | 300x500x330             | 330                |            |                                    |
|                             | 400x400x330             | 330                |            |                                    |
| Section circulaire à trappe | Ø180x330                | 330                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|                             | Ø230x330                | 330                |            |                                    |
| Double conduit à trappe     | (140x200)+(200x200)x330 | 330                | FB1N1      | 0,69 m <sup>2</sup> .K/W<br>à 40°C |
|                             | (200x200)+(200x200)x330 | 330                |            |                                    |

### BOISSEAUX AVEC ISOLATION

Appellation commerciale : **ISOTHERME**

| Type                         | Dimensions  | Hauteur intérieure | Classement | Ru                       |
|------------------------------|-------------|--------------------|------------|--------------------------|
| Simple                       | 200x200x250 | 250                | FB1N2      | 1,05 m <sup>2</sup> .K/W |
|                              | 250x250x250 | 250                |            |                          |
| Simple dévoyé à 10°          | 200x200     | 165                | FB1N2      | 1,05 m <sup>2</sup> .K/W |
|                              | 250x250     | 165                |            |                          |
| Simple Traversée de plancher | 200x200x330 | 330                | FB1N2      | 1,05 m <sup>2</sup> .K/W |
|                              | 250x250x330 | 330                |            |                          |
| Simple à trappes             | 200x200x330 | 330                | FB1N2      | 1,05 m <sup>2</sup> .K/W |
|                              | 250x250x330 | 330                |            |                          |

Certificat CERTITA n° 5-26

## TERREAL

47, rue Louis Blanc  
F-92984 PARIS LA DEFENSE CEDEX

- usine : F-11400 LASBORDES

N° identification : 5

### BOISSEAUX A PAROIS ALVEOLEES

| Type                       | Dimensions              | Hauteur intérieure | Classement     | Ru          |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Simple                     | 140x200x330             | 326                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,12 m².K/W |
|                            | 200x200x330             | 326                |                |             |
|                            | 200x200x500             | 496                |                |             |
|                            | 200x400x250             | 246                |                |             |
|                            | 250x250x330             | 326                |                |             |
|                            | 250x250x500             | 496                |                |             |
|                            | 250x500x250             | 246                |                |             |
|                            | 300x300x330             | 326                |                |             |
|                            | 300x300x500             | 496                |                |             |
|                            | 300x500x250             | 246                |                |             |
| Double conduit             | (140x200)+(200x200)x250 | 246                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,12 m².K/W |
|                            | (200x200)+(200x200)x250 | 246                |                |             |
| Section circulaire         | Ø180x330                | 326                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,09 m².K/W |
|                            | Ø180x500                | 496                |                |             |
|                            | Ø230x330                | 326                |                |             |
|                            | Ø230x500                | 496                |                |             |
| A trappe carrée<br>160x200 | 200x200x330 TC          | 326                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,12 m².K/W |
| A trappe carrée<br>160x180 | Ø230x330 TC             | 326                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,09 m².K/W |
| A trappe ronde<br>Ø160     | 200x200x330 TR          | 326                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,12 m².K/W |
| A trappe ronde<br>Ø150     | Ø180x500 TR             | 496                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,09 m².K/W |
| A trappe ronde<br>Ø180     | Ø230x330 TR             | 326                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,09 m².K/W |

L'ensemble des boisseaux peut être dévoyé à 10°.

certificat n° **5-26** de la société **TERREAL** – usine : **LASBORDES (11)**

**BOISSEAUX AVEC ISOLATION**

Appellation commerciale : **TERR'ISOL**

| Type               | Dimensions              | Hauteur intérieure | Classement     | Ru                       |
|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|
| Simple             | 140x200x330             | 326                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,79 m <sup>2</sup> .K/W |
|                    | 200x200x330             | 326                |                |                          |
|                    | 200x400x250             | 246                |                |                          |
|                    | 250x250x330             | 326                |                |                          |
|                    | 250x500x250             | 246                |                |                          |
|                    | 300x300x330             | 326                |                |                          |
| Double conduit     | (140x200)+(200x200)x250 | 246                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,79 m <sup>2</sup> .K/W |
|                    | (200x200)+(200x200)x250 | 246                |                |                          |
| Section circulaire | Ø180x330                | 326                | FB1N2<br>FB2N1 | 0,86 m <sup>2</sup> .K/W |
|                    | Ø230x330                | 326                |                |                          |

Certificat CERTITA n° 7-05

**GRUPPO EFFE2 S.P.A.**

Via Scovizze 1

I-36033 ISOLA VICENTINA

- **usine** : I-36033 ISOLA VICENTINA

N° identification : 7

**BOISSEAUX A PAROIS ALVEOLEES**

Appellation commerciale : **DOMUS**

| Type           | Dimensions              | Hauteur intérieure | Classement | Ru          |
|----------------|-------------------------|--------------------|------------|-------------|
| Simple         | 250x250x330             | 330                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|                | 300x300x330             | 330                |            |             |
|                | 170x420x500             | 500                |            |             |
|                | 300x400x330             | 330                |            |             |
|                | 200x300x500             | 500                |            |             |
|                | 250x400x500             | 500                |            |             |
|                | 250x400x330             | 330                |            |             |
|                | 200x200x330             | 330                |            |             |
|                | 200x400x330             | 330                |            |             |
| Double conduit | (173x140)+(173x250)x330 | 330                | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|                | (216x155)+(216x213)x330 | 330                |            |             |
| Dévoyé         | 250x250                 | 35°- 45°           | FB1N2      | 0,12 m².K/W |
|                | 300x300                 | 35°- 45°           |            |             |

**- FIN DE LISTE -**