



**MENUISUD**

Avenue de la Gare, 83  
6720 Habay-La- Neuve

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Oscillant-battant  
CS 86 HI**

**Année            2012**

|                                  |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Perméabilité à l'air</b>      | 4                 |                    |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>        | E900              |                    |
| <b>Pression au vent</b>          | C5                |                    |
| <b>Forces de manœuvre</b>        | 1                 |                    |
| <b>Hauteur et largeur</b>        | NPD               | m                  |
| <b>Transmission thermique</b>    | 1,59              | W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Résistance à l'effraction</b> | WK2               |                    |
| <b>Réduction acoustique</b>      | 36(-1;-4)         | dB                 |
| <b>Substances réglementées</b>   | conforme Belgique |                    |

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**MENUISUD**

Avenue de la Gare, 83  
6720 Habay-La- Neuve

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Double-ouvrant  
CS 86 HI**

**Année            2012**

|                                  |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Perméabilité à l'air</b>      | 4                 |                    |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>        | 9A                |                    |
| <b>Pression au vent</b>          | C3                |                    |
| <b>Forces de manœuvre</b>        | 1                 |                    |
| <b>Hauteur et largeur</b>        | NPD               | m                  |
| <b>Transmission thermique</b>    | 1,74              | W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Résistance à l'effraction</b> | NPD               |                    |
| <b>Réduction acoustique</b>      | NPD               | dB                 |
| <b>Substances réglementées</b>   | conforme Belgique |                    |

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**MENUISUD**

Avenue de la Gare, 83  
6720 Habay-La- Neuve

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Porte  
CS 86 HI**

**Année                    2012**

|                                  |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Perméabilité à l'air</b>      | 2                 |                    |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>        | 4A                |                    |
| <b>Pression au vent</b>          | C2                |                    |
| <b>Forces de manœuvre</b>        | 1                 |                    |
| <b>Hauteur et largeur</b>        | NPD               | m                  |
| <b>Transmission thermique</b>    | 1,8               | W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Résistance à l'effraction</b> | NPD               |                    |
| <b>Réduction acoustique</b>      | NPD               | dB                 |
| <b>Substances réglementées</b>   | conforme Belgique |                    |

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**MENUISUD**

Avenue de la Gare, 83  
6720 Habay-La- Neuve

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Coulissant**

**Année                    2012**

|                                  |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Perméabilité à l'air</b>      | NPD               |                    |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>        | NPD               |                    |
| <b>Pression au vent</b>          | NPD               |                    |
| <b>Forces de manœuvre</b>        | 1                 |                    |
| <b>Hauteur et largeur</b>        | NPD               | m                  |
| <b>Transmission thermique</b>    | NPD               | W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Résistance à l'effraction</b> | NPD               |                    |
| <b>Réduction acoustique</b>      | NPD               | dB                 |
| <b>Substances réglementées</b>   | conforme Belgique |                    |

Directive 89/106/CEE Produits de construction

Coulissants

Transmission thermique < 1.99 W/m<sup>2</sup>K pour dimension > 2.25x2.25



**MENUISUD**

Avenue de la Gare, 83  
6720 Habay-La- Neuve

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Oscillant-battant**

**Année            2012**

|                                  |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Perméabilité à l'air</b>      | NPD               |                    |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>        | NPD               |                    |
| <b>Pression au vent</b>          | NPD               |                    |
| <b>Forces de manœuvre</b>        | 1                 |                    |
| <b>Hauteur et largeur</b>        | NPD               | m                  |
| <b>Transmission thermique</b>    | NPD               | W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Résistance à l'effraction</b> | NPD               |                    |
| <b>Réduction acoustique</b>      | NPD               | dB                 |
| <b>Substances réglementées</b>   | conforme Belgique |                    |

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**MENUISUD**

Avenue de la Gare, 83  
6720 Habay-La- Neuve

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Double-ouvrant**

**Année                    2012**

|                                  |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Perméabilité à l'air</b>      | NPD               |                    |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>        | NPD               |                    |
| <b>Pression au vent</b>          | NPD               |                    |
| <b>Forces de manœuvre</b>        | 1                 |                    |
| <b>Hauteur et largeur</b>        | NPD               | m                  |
| <b>Transmission thermique</b>    | NPD               | W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Résistance à l'effraction</b> | NPD               |                    |
| <b>Réduction acoustique</b>      | NPD               | dB                 |
| <b>Substances réglementées</b>   | conforme Belgique |                    |

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**MENUISUD**

Avenue de la Gare, 83  
6720 Habay-La- Neuve

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Porte**

**Année                    2012**

|                                  |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Perméabilité à l'air</b>      | NPD               |                    |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>        | NPD               |                    |
| <b>Pression au vent</b>          | NPD               |                    |
| <b>Forces de manœuvre</b>        | 1                 |                    |
| <b>Hauteur et largeur</b>        | NPD               | m                  |
| <b>Transmission thermique</b>    | NPD               | W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Résistance à l'effraction</b> | NPD               |                    |
| <b>Réduction acoustique</b>      | NPD               | dB                 |
| <b>Substances réglementées</b>   | conforme Belgique |                    |

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**MENUISUD**

Avenue de la Gare, 83  
6720 Habay-La- Neuve

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Coulissant**

**Année            2012**

|                                  |                   |                    |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Perméabilité à l'air</b>      | NPD               |                    |
| <b>Étanchéité à l'eau</b>        | NPD               |                    |
| <b>Pression au vent</b>          | NPD               |                    |
| <b>Forces de manœuvre</b>        | 1                 |                    |
| <b>Hauteur et largeur</b>        | NPD               | m                  |
| <b>Transmission thermique</b>    | NPD               | W/m <sup>2</sup> K |
| <b>Résistance à l'effraction</b> | NPD               |                    |
| <b>Réduction acoustique</b>      | NPD               | dB                 |
| <b>Substances réglementées</b>   | conforme Belgique |                    |

Directive 89/106/CEE Produits de construction

m sinon  $U_w = 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$