



# Prise de mesure - OKNO-FEN

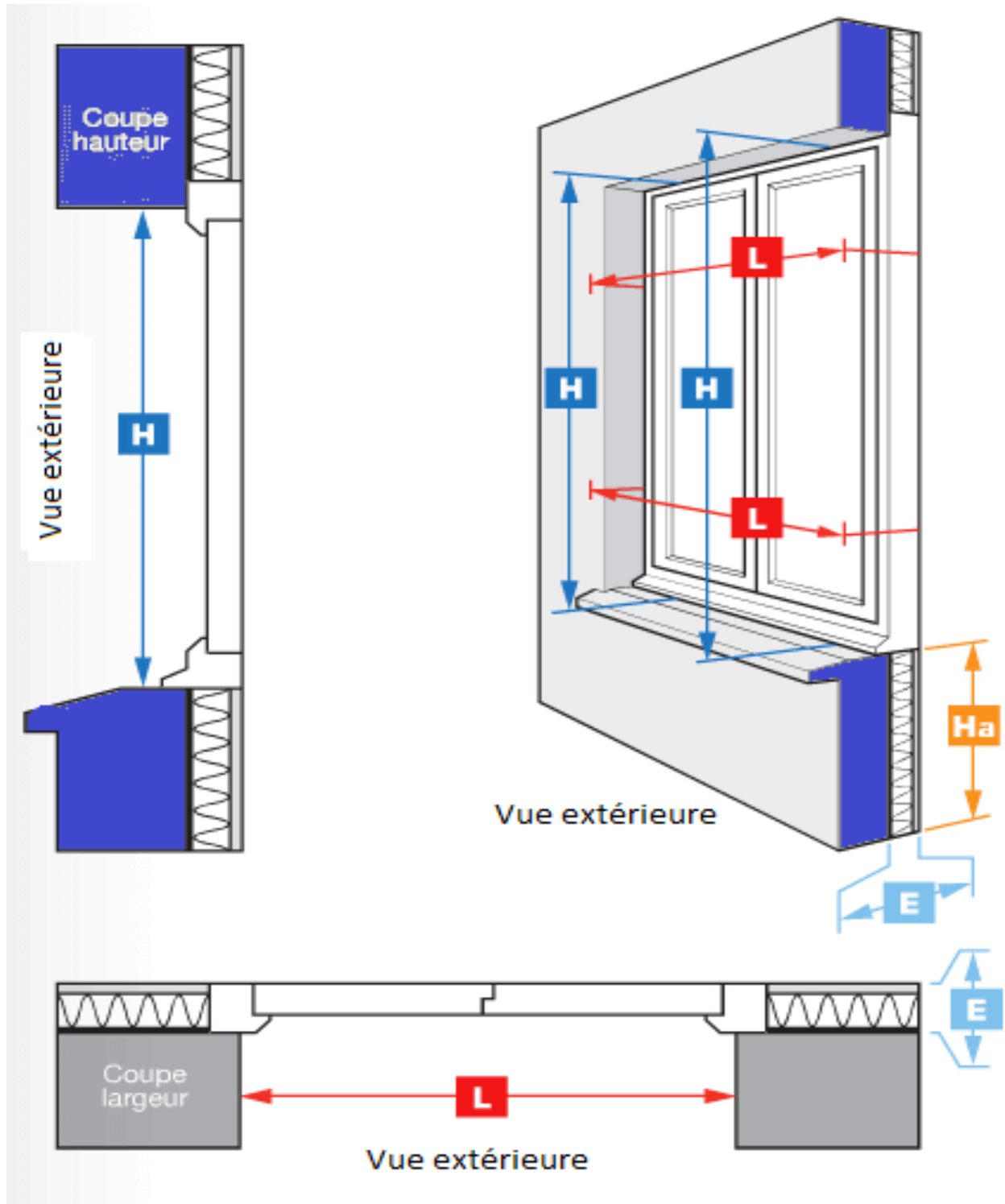
## La prise de côtes pour une fenêtre en applique

La **pose en applique** consiste à installer la fenêtre sur le mur intérieur dans l'épaisseur de l'isolation thermique. Dans ce type de pose, la fenêtre est plus grande que l'ouverture puisqu'elle s'installe sur le doublage intérieur du mur. Pour ce type de pose en applique, il faut prendre ces mesures :

- H.** La hauteur du tableau.
- L.** La largeur du tableau.

- Ha.** La hauteur de l'allège au sol fini.
- E.** L'épaisseur de l'isolant intérieur.

On exprime ces dimensions hors-tout, c'est à dire hors menuiserie. Pour éviter toute erreur, on enlève 5 mm à la plus petite dimension relevée.



# Vos coordonnées

( Pose en applique )

Nom et prénom

Adresse

Ville  CP

|                      |                                      |                      |    |                          |                      |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----------------------|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE                   |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries | <input type="text"/> |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |                      |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                | <input type="text"/> |
| <b>E</b>             | Epaisseur de l'isolation             | <input type="text"/> | CM |                          |                      |

|                      |                                      |                      |    |                          |                      |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----------------------|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE                   |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries | <input type="text"/> |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |                      |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                | <input type="text"/> |
| <b>E</b>             | Epaisseur de l'isolation             | <input type="text"/> | CM |                          |                      |

|                      |                                      |                      |    |                          |                      |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----------------------|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE                   |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries | <input type="text"/> |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |                      |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                | <input type="text"/> |
| <b>E</b>             | Epaisseur de l'isolation             | <input type="text"/> | CM |                          |                      |

F - Fenêtre

PF - Porte fenêtre

BC - Baie coulissante

PE - Porte d'entrée

OKNO-FEN

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>E</b>             | Epaisseur de l'isolation             | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>E</b>             | Epaisseur de l'isolation             | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>E</b>             | Epaisseur de l'isolation             | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>E</b>             | Epaisseur de l'isolation             | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |

F - Fenêtre

PF - Porte fenêtre

BC - Baie coulissante

PE - Porte d'entrée

OKNO-FEN

Tél: 03 82 20 60 30 - oknofen@orange.fr - www.oknofen.fr

# Prise de mesure - OKNO-FEN

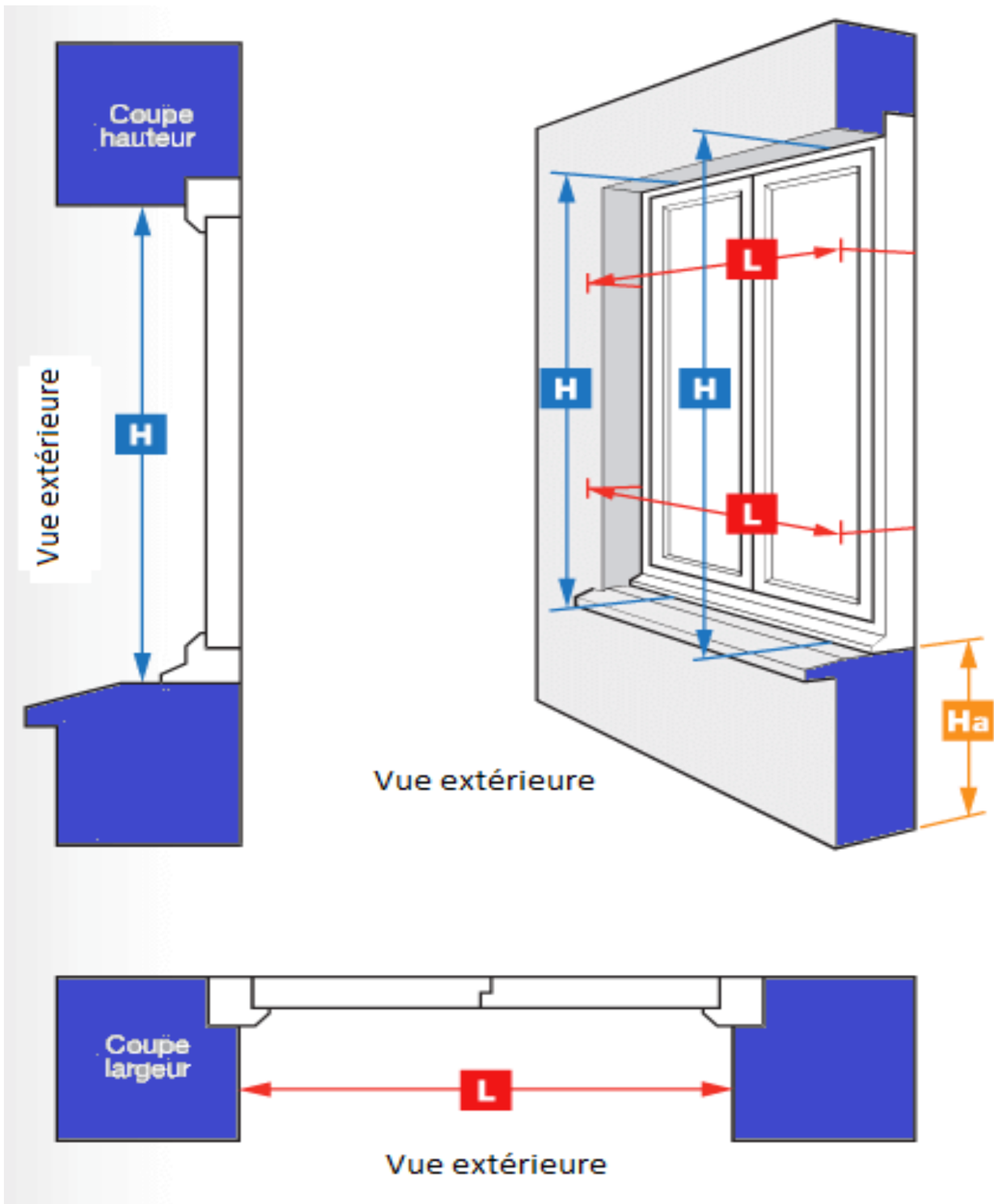
## Prise de mesures pour une pose en feuillure

Comme son nom l'indique, la pose d'une fenêtre en feuillure signifie que la menuiserie vient s'installer dans la feuillure de la maçonnerie. On retrouve des fenêtres posées en feuillure dans les maisons construites avant 1970. Généralement, les murs étaient très épais et le dormant de la fenêtre venait s'incorporer à la feuillure de la maçonnerie. Le soucis est que ces ouvertures sont rarement standard et il est fréquent d'avoir recours à des menuiseries sur mesure pour convenir aux dimensions de l'ouverture. Pour la pose d'une fenêtre en feuillure, il est nécessaire de relever plusieurs dimensions pour être sûr de transmettre toutes les mesures aux constructeurs. Pour la pose en feuillure, il suffit de relever 3 mesures :

**H.** La hauteur du tableau.

**L.** La largeur du tableau.

**Ha.** La hauteur de l'allège au sol fini : elle permet de déterminer la bonne hauteur pour le placement de la poignée de la fenêtre.



## Vos coordonnées

Nom et prénom

Adresse

Ville

CP

Pièce de la maison :

F

PF

BC

PE

**H** Hauteur du passage ( la plus faible)

CM

Quantité des menuiseries

**L** Largeur du passage ( la plus faible)

CM

Repère N°

**Ha** Hauteur d'allège (sol fini)

CM

Pièce de la maisonom :

F

PF

BC

PE

**H** Hauteur du passage ( la plus faible)

CM

Quantité des menuiseries

**L** Largeur du passage ( la plus faible)

CM

Repère N°

**Ha** Hauteur d'allège (sol fini)

CM

Pièce de la maisonom :

F

PF

BC

PE

**H** Hauteur du passage ( la plus faible)

CM

Quantité des menuiseries

**L** Largeur du passage ( la plus faible)

CM

Repère N°

**Ha** Hauteur d'allège (sol fini)

CM

F - Fenêtre

PF - Porte fenêtre

BC - Baie coulissante

PE - Porte d'entrée

OKNO-FEN

Tél: 03 82 20 60 30 - oknofen@orange.fr - www.oknofen.fr

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |

F - Fenêtre

PF - Porte fenêtre

BC - Baie coulissante

PE - Porte d'entrée

OKNO-FEN

Tél: 03 82 20 60 30 - oknofen@orange.fr - www.oknofen.fr

# Prise de mesure - OKNO-FEN

## Dimensions d'une fenêtre en rénovation

Au contraire de la pose à neuf, dans la pose en rénovation d'une fenêtre, vous gardez l'ancien bâti de la fenêtre. Cette pose est possible, si et seulement si, le dormant existant est en bon état. Dans le cas contraire, il faudra déposer le dormant et effectuer une pose en rénovation à neuf : feuillure, tunnel ou en applique.

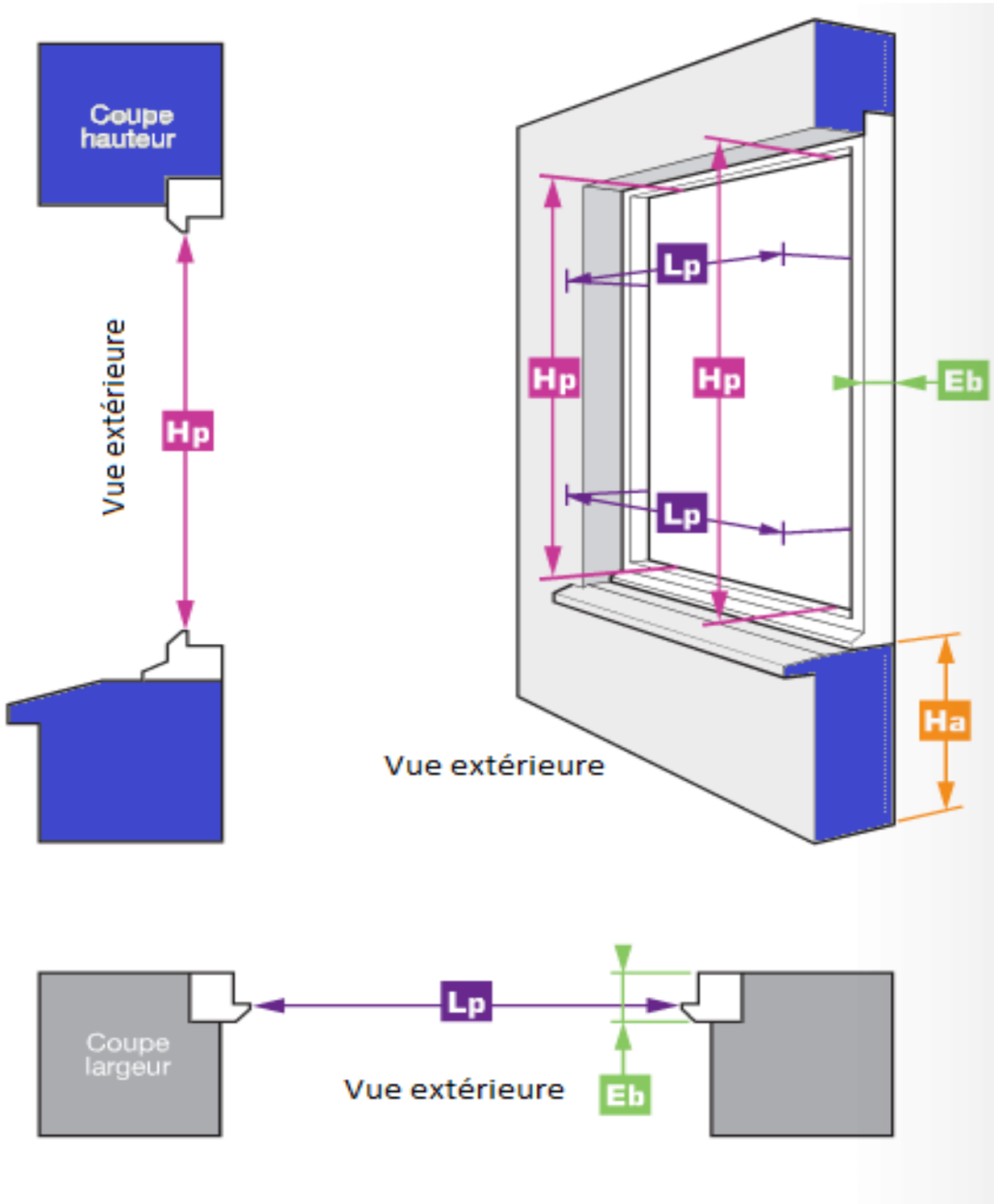
**Hp.** La hauteur du passage.

**Lp.** La largeur du passage.

**Ha.** La hauteur de l'allège.

**Eb.** L'épaisseur du bâti.

On exprime ces dimensions hors-tout, c'est à dire hors menuiserie. Pour éviter toute erreur, on enlève 5 mm à la plus petite dimension relevée.



OKNO-FEN

Tél: 03 82 20 60 30 - [oknofen@orange.fr](mailto:oknofen@orange.fr) - [www.oknofen.fr](http://www.oknofen.fr)

Nom et prénom

Adresse

Ville  CP

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>Hp</b>            | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>Lp</b>            | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Eb</b>            | Epaisseur du bâti                    | <input type="text"/> | CM |                          |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>Hp</b>            | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>Lp</b>            | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Eb</b>            | Epaisseur du bâti                    | <input type="text"/> | CM |                          |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>Hp</b>            | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>Lp</b>            | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM |                          |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Eb</b>            | Epaisseur du bâti                    | <input type="text"/> | CM |                          |    |

F - Fenêtre

PF - Porte fenêtre

BC - Baie coulissante

PE - Porte d'entrée

OKNO-FEN

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>Hp</b>            | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>Lp</b>            | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Eb</b>            | Epaisseur du bâti                    | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>Hp</b>            | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>Lp</b>            | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Eb</b>            | Epaisseur du bâti                    | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>Hp</b>            | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>Lp</b>            | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Eb</b>            | Epaisseur du bâti                    | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>Hp</b>            | Hauteur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>Lp</b>            | Largeur du passage ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Eb</b>            | Epaisseur du bâti                    | <input type="text"/> | CM | <input type="text"/>     |    |

F - Fenêtre

PF - Porte fenêtre

BC - Baie coulissante

PE - Porte d'entrée

OKNO-FEN

# Prise de mesure - OKNO-FEN

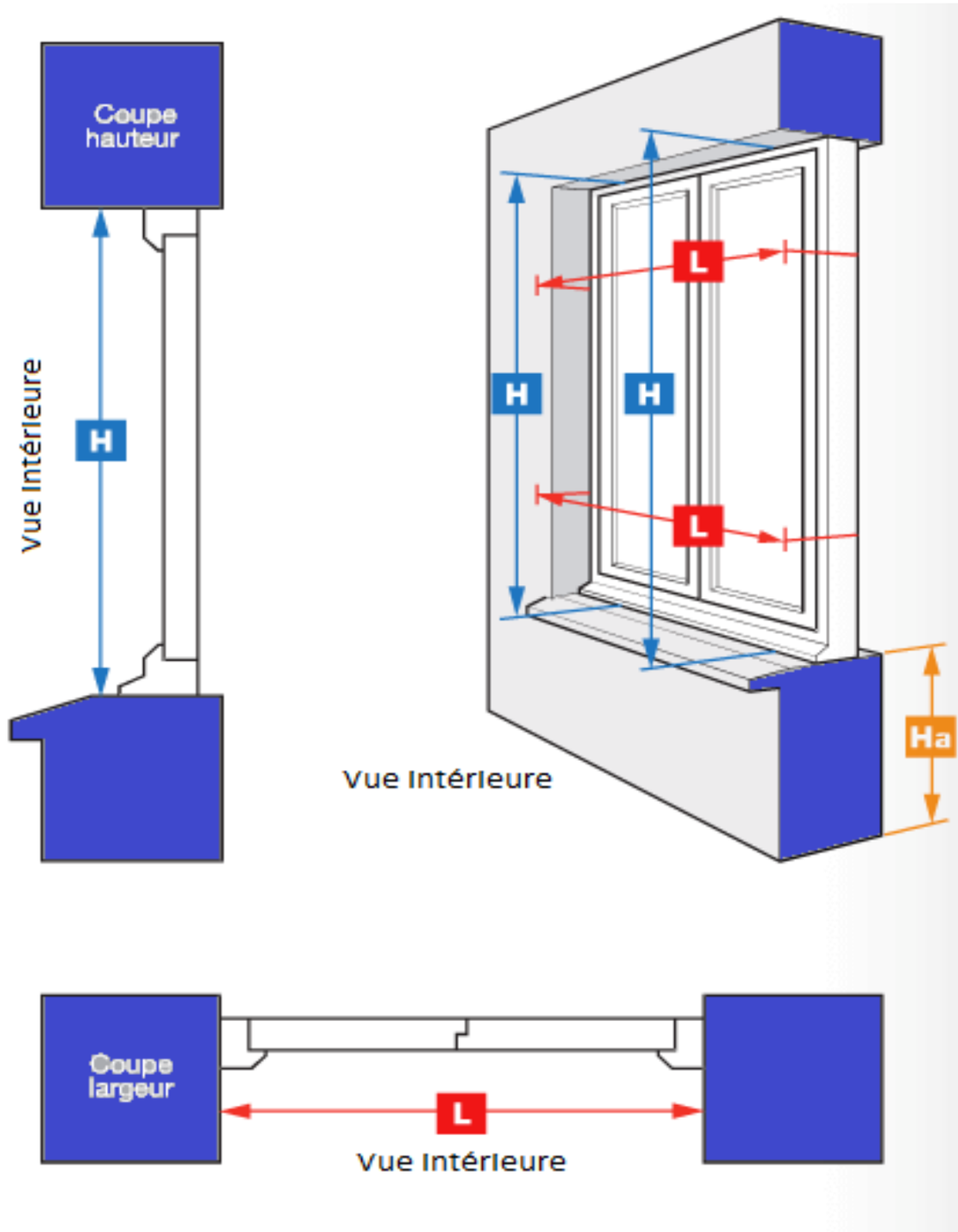
## La prise de mesures pour une fenêtre en tunnel

La **pose en tunnel d'une fenêtre** se fait dans l'épaisseur de la maçonnerie. On retrouve le plus souvent ce type de pose dans les maisons très anciennes et dans les constructions neuves en bois.

Les dimensions de la fenêtre sont donc exactement égales à la hauteur et la largeur de l'ouverture. Ainsi pour la prise de mesure, il convient de noter :

- H. La hauteur du tableau.
- L. La largeur du tableau.
- Ha. La hauteur de l'allège au sol fini.

**On exprime ces dimensions hors-tout, c'est à dire hors menuiserie. Pour éviter toute erreur, on enlève 5 mm à la plus petite dimension relevée.**



OKNO-FEN

Tél: 03 82 20 60 30 - oknofen@orange.fr - www.oknofen.fr

# Vos coordonnées

Nom et prénom

Adresse

Ville

CP

Pièce de la maison :

F

PF

BC

PE

**H** Hauteur du tableau ( la plus faible)

CM

Quantité des menuiseries

**L** Largeur du tableau ( la plus faible)

CM

Repère N°

**Ha** Hauteur d'allège (sol fini)

CM

Pièce de la maison :

F

PF

BC

PE

**H** Hauteur du tableau ( la plus faible)

CM

Quantité des menuiseries

**L** Largeur du tableau ( la plus faible)

CM

Repère N°

**Ha** Hauteur d'allège (sol fini)

CM

Pièce de la maison :

F

PF

BC

PE

**H** Hauteur du tableau ( la plus faible)

CM

Quantité des menuiseries

**L** Largeur du tableau ( la plus faible)

CM

Repère N°

**Ha** Hauteur d'allège (sol fini)

CM

Pièce de la maison :

F

PF

BC

PE

**H** Hauteur du tableau ( la plus faible)

CM

Quantité des menuiseries

**L** Largeur du tableau ( la plus faible)

CM

Repère N°

**Ha** Hauteur d'allège (sol fini)

CM

F - Fenêtre

PF - Porte fenêtre

BC - Baie coulissante

PE - Porte d'entrée

OKNO-FEN

Tél: 03 82 20 60 30 - oknofen@orange.fr - www.oknofen.fr

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM |                          |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM |                          |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM |                          |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM |                          |    |

|                      |                                      |                      |    |                          |    |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----|--------------------------|----|
| Pièce de la maison : |                                      | F                    | PF | BC                       | PE |
| <b>H</b>             | Hauteur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Quantité des menuiseries |    |
| <b>L</b>             | Largeur du tableau ( la plus faible) | <input type="text"/> | CM | Repère N°                |    |
| <b>Ha</b>            | Hauteur d'allège (sol fini)          | <input type="text"/> | CM |                          |    |

F - Fenêtre

PF - Porte fenêtre

BC - Baie coulissante

PE - Porte d'entrée

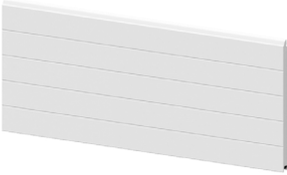
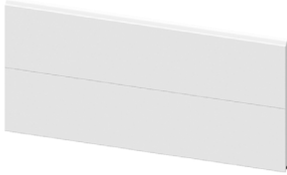
OKNO-FEN

Tél: 03 82 20 60 30 - oknofen@orange.fr - www.oknofen.fr

SOCIETE :

QUANTITE :  REFERENCE :  DELAI :

MODELE\* :

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• MULTILIGNE</li> <li>• WOODGRAIN*</li> <li>• LISSE*</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• MONOLIGNE</li> <li>• WOODGRAIN*</li> <li>• LISSE*</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• SANS LIGNE</li> <li>• WOODGRAIN*</li> <li>• LISSE*</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• CASSETTES</li> <li>• WOODGRAIN*</li> </ul> |
|--|---|---|---|

LARGEUR TABLEAU\* [mm] :  HAUTEUR TABLEAU\* [mm] :

ÉCOINÇON DROIT\* [mm] :  ÉCOINÇON GAUCHE\* [mm] :

RETOMBEE DE LINTEAU\* [mm] :  RESSORTS\*\* :  AVANTS  ARRIERES  LATERAUX

COULEUR\* :  RAL :  PLAXAGE :

MOTEUR\* :  SOMFY  SOMMER  STARCUS MANUEL\* :

TELECOMMANDE 2 CANAUX :  CLAVIER A CODE :

BOUTON POUSSOIR :  VERROU :

POIGNEE :  SERRURE :

DEVEROUILLAGE EXTERIEUR :  BATTERIE DE SECOURS :

HUBLOTS :  TYPE :  MAT :  CLAIR :

PORTILLON :  SEUIL :  26 mm  90 mm SERRURE :  1 point  3 points

LAQUAGE CADRE PORTILLON :  OUI  NON

DIVERS :