

# Types de ferrure et dimensions de montage

Pour portes de garage sectionnelles

## Description produit



### Types de ferrure

#### Ferrure Z (pour portes avec technique à ressorts de traction)



Avec doubles ressorts de traction latéraux intérieurs avec deux câbles porteurs chacun et faux-linteau / panneau en acier 95 mm

#### Commande manuelle

|   |      |         |
|---|------|---------|
| Ecoinçon latéral  | Min. | 90 mm   |
| Retombée de linteau   | Min. | 100 mm  |
| Hauteur de passage libre (LDH)  | RM   | -80 mm  |
| Hauteur sous plafond min. (DE)  | RM   | +100 mm |
| Hauteur sous plafond (DE) max. avec set de suspentes de rail de guidage | RM   | +740 mm |
| Profondeur d'encombrement (ET)  | RM   | +510 mm |

#### Commande motorisée

|   |      |         |
|---|------|---------|
| Ecoinçon latéral  | Min. | 90 mm   |
| Retombée de linteau   | Min. | 115 mm  |
| Hauteur de passage libre (LDH)  | RM   | -30 mm  |
| Hauteur sous plafond min. (DE)  | RM   | +115 mm |
| Hauteur sous plafond min. (DE) avec ThermoFrame                         | RM   | +145 mm |
| Hauteur sous plafond (DE) max. avec set de suspentes de rail de guidage | RM   | +740 mm |

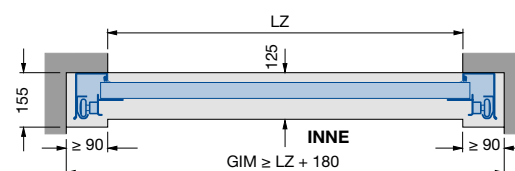
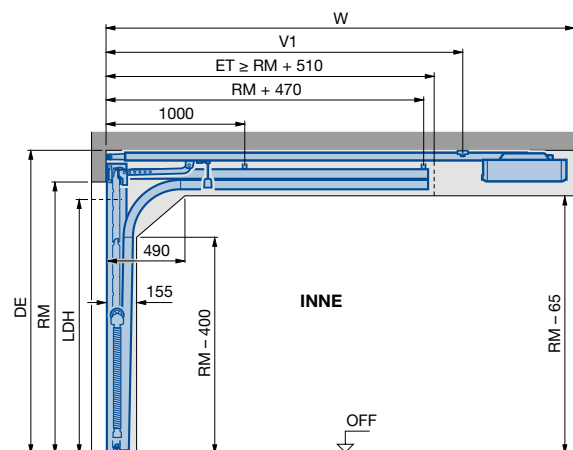
|   |         |
|---|---------|
| Profondeur d'encombrement avec ProMatic et SupraMatic : | W       |
| • Hauteur de porte jusqu'à 2125 mm (rail K)             | 3200 mm |
| • Hauteur de porte jusqu'à 2375 mm (rail M)             | 3450 mm |
| • Hauteur de porte jusqu'à 2625 mm (rail L)             | 4125 mm |

#### ► Pour LTE 42 et LPU 42

|             |   |
|-------------|---|
| <b>AUSS</b> | Extérieur   |
| <b>DE</b>   | Hauteur sous plafond  |
| <b>ET</b>   | Profondeur d'encombrement   |
| <b>GIM</b>  | Dimension intérieure du garage  |
| <b>INNE</b> | Intérieur   |
| <b>LDH</b>  | Hauteur de passage libre  |
| <b>LZ</b>   | Dimension de passage libre (dimension de commande) = largeur de passage libre |
| <b>OFF</b>  | Sol fini  |
| <b>RM</b>   | Hauteur modulaire (dimension de commande)                                     |
| <b>V1</b>   | Suspente arrière du rail de motorisation                                      |
| <b>W</b>    | Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus                          |

### Dimensions de montage

#### Ferrure Z



► Tenez également compte des données techniques !

# Types de ferrure et dimensions de montage

Pour portes de garage sectionnelles

## Description produit



### Types de ferrure

#### Ferrure N (pour portes avec technique à ressorts de torsion)



Pour linteau standard avec groupe de ressorts de torsion à l'avant, avec tambours d'enroulement et sécurité de rupture de ressort contrôlée ainsi que câbles porteurs latéraux intérieurs et faux-linteau / panneau en acier de 95 mm.

#### Commande manuelle

|   |      |          |
|---|------|----------|
| Ecoîçon latéral   | Min. | 90 mm    |
| Retombée de linteau   | Min. | 210 mm   |
| Hauteur de passage libre (LDH)  | RM   | - 50 mm  |
| Hauteur sous plafond min. (DE)  | RM   | + 210 mm |
| Hauteur sous plafond (DE) max. avec set de suspentes de rail de guidage | RM   | + 850 mm |
| Profondeur d'encombrement (ET)  | RM   | + 510 mm |

#### Commande motorisée

|   |      |          |
|---|------|----------|
| Ecoîçon latéral   | Min. | 90 mm    |
| Retombée de linteau   | Min. | 210 mm   |
| Hauteur de passage libre (LDH)  |      | = RM     |
| Hauteur sous plafond min. (DE)  | RM   | + 210 mm |
| Hauteur sous plafond min. (DE) avec ThermoFrame                         | RM   | + 255 mm |
| Hauteur sous plafond (DE) max. avec set de suspentes de rail de guidage | RM   | + 850 mm |

#### Remarque :

Pour les portes soumises à une charge thermique, la motorisation doit, au besoin, être rehaussée de 40 mm, ou la hauteur de porte réduite de 40 mm. Dans ce cas, tenir compte de la retombée de linteau et de la hauteur sous plafond mini. Le cas échéant, prévoir l'installation d'un faux-linteau.

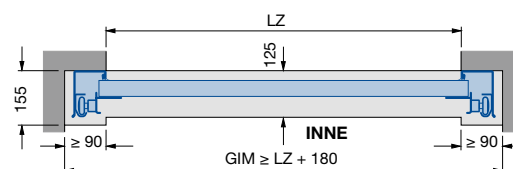
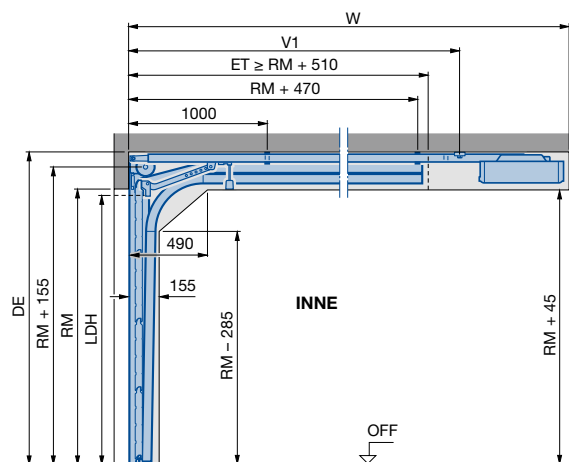
|   |   |         |
|---|---|---------|
| Profondeur d'encombrement avec ProMatic et SupraMatic : | W |         |
| • Hauteur de porte jusqu'à 2250 mm (rail K)             |   | 3200 mm |
| • Hauteur de porte jusqu'à 2500 mm (rail M)             |   | 3450 mm |
| • Hauteur de porte jusqu'à 3000 mm (rail L)             |   | 4125 mm |

#### ► Pour LTE 42, LPU 42 et LTH 42

|             |  |
|-------------|--|
| <b>AUSS</b> | Extérieur  |
| <b>DE</b>   | Hauteur sous plafond   |
| <b>ET</b>   | Profondeur d'encombrement  |
| <b>GIM</b>  | Dimension intérieure du garage   |
| <b>INNE</b> | Intérieur  |
| <b>LDH</b>  | Hauteur de passage libre   |
| <b>LZ</b>   | Dimension de passage libre (dimension de commande)<br>= largeur de passage libre |
| <b>OFF</b>  | Sol fini   |
| <b>RM</b>   | Hauteur modulaire (dimension de commande)  |
| <b>V1</b>   | Suspente arrière du rail de motorisation   |
| <b>W</b>    | Profondeur d'encombrement totale, bloc-moteur inclus                             |

### Dimensions de montage

#### Ferrure N (ferrure de linteau standard)



#### ► Tenez également compte des données techniques !