

## Inboorpaumelle

Geschikt voor houten kozijnen en opdek binnendeuren tot 20 kg (bij gebruik van 2 paumellen) of 30 kg (bij gebruik van 3 paumellen).

Bovenste pen, boormaat 6,0 mm

Midden pen verstelbaar, boormaat 6,0 mm

Onderste pen, boormaat 6,0 mm

De hoogte van de paumellegaten in deuren is gestandaardiseerd.

De onderstaande maten worden hierbij aangehouden (gemeten vanaf de bovenzijde deur):

Deurhoogte 2015mm - 236mm + 1736 mm

Deurhoogte 2115mm - 336mm + 1836 mm

Deurhoogte 2315mm - 336mm + 536 mm

De paumelle bestaat uit een pendeel en een gatdeel.

Bij vervanging mag het pendeel eventueel op het kozijn blijven zitten.

## Paumelle à vis

Convient pour les chambranles en bois et les portes intérieures à recouvrement jusqu'à 20 kg (avec 2 paumelles) ou 30 kg (avec 3 paumelles).

Fiche supérieure, perçage 6,0 mm

Fiche centrale réglable, perçage 6,0 mm

Fiche inférieure, perçage 6,0 mm

Aux Pays-Bas, la hauteur des trous de paumelles est standardisée pour les portes.

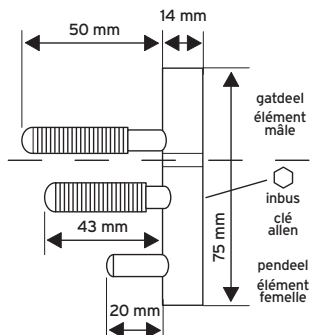
Voici les mesures standards (mesuré à partir du haut de la porte):

Hauteur de porte 2015 mm - 236 mm + 1736 mm

Hauteur de porte 2115 mm - 336 mm + 1836 mm

Hauteur de porte 2315 mm - 336 mm + 536 mm

La paumelle se compose d'un élément mâle et d'un élément femelle. Lors d'un remplacement, la partie mâle peut éventuellement rester sur le chambranle.



GAMMA

Postbus 100

3830 AC LEUSDEN (NL)

[gamma.nl](http://gamma.nl) / [gamma.be](http://gamma.be)

Art. 139503



8

