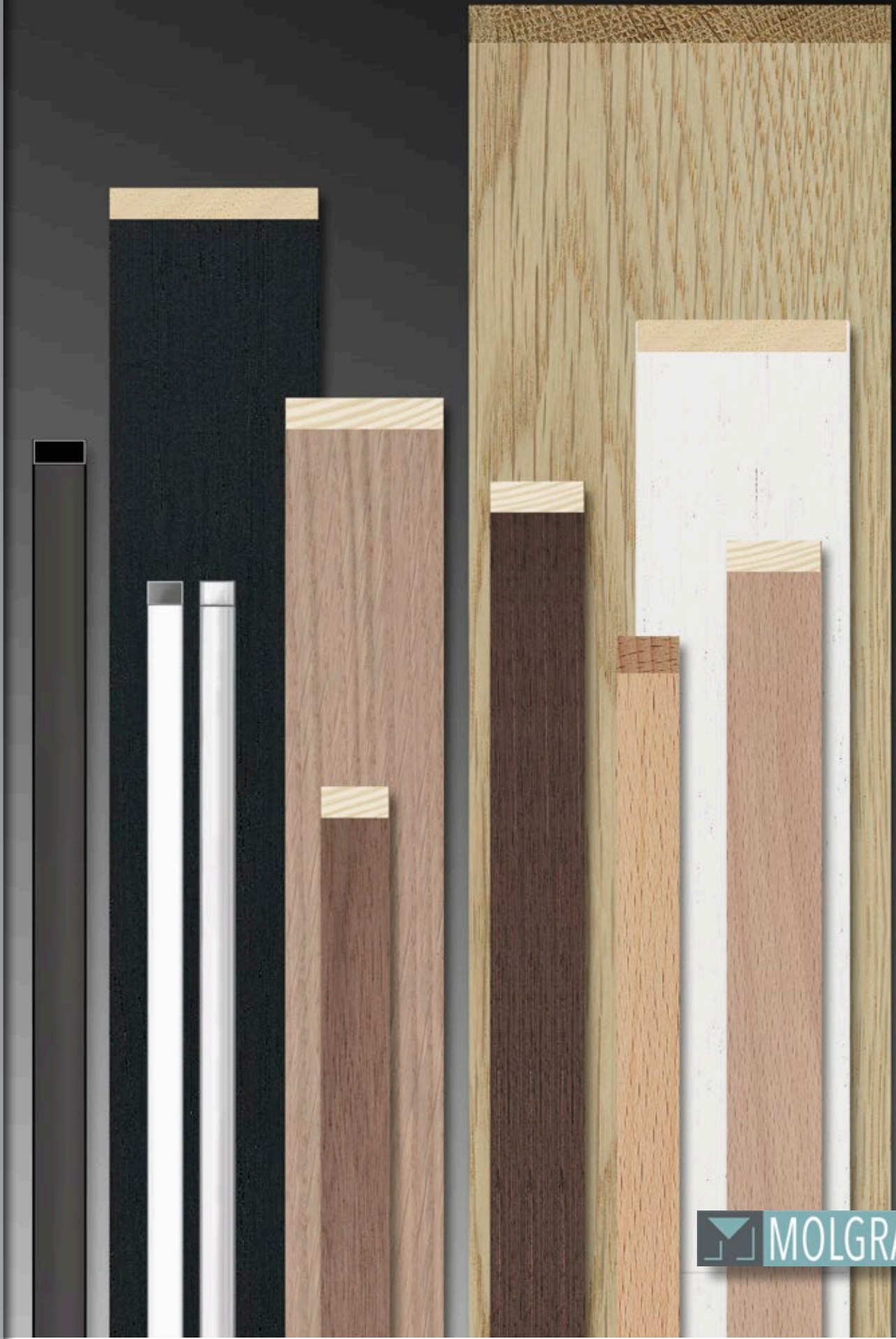


# Rehausses & Tapettes

M O L G R A C O L L E C T I O N



# Collection Rehausses & Tapettes

Utiliser une baguette de réhausse peut avoir de nombreux avantages:

En général, cela permet d'introduire un espace entre la face interne du verre et l'œuvre encadrée. Le support à encadrer n'est donc plus littéralement collé au cristal et peut être préservé de nombreux dommages : si le verre chauffe sous l'action d'une lumière intense, même si ce dernier filtre les UV, cette chaleur peut sécher l'œuvre, la ternir ou encore rendre n'importe quel travail de ré-encadrement impossible.

L'insertion d'une réhausse permet aussi de donner de la profondeur à l'œuvre encadrée: le léger espace laissé entre le verre et le support crée une perspective différente lorsque l'on regarde le cadre à bonne distance et rompt avec l'impression d'une surface plane : la présence du verre est atténuée et l'œuvre ressort davantage mise en valeur.

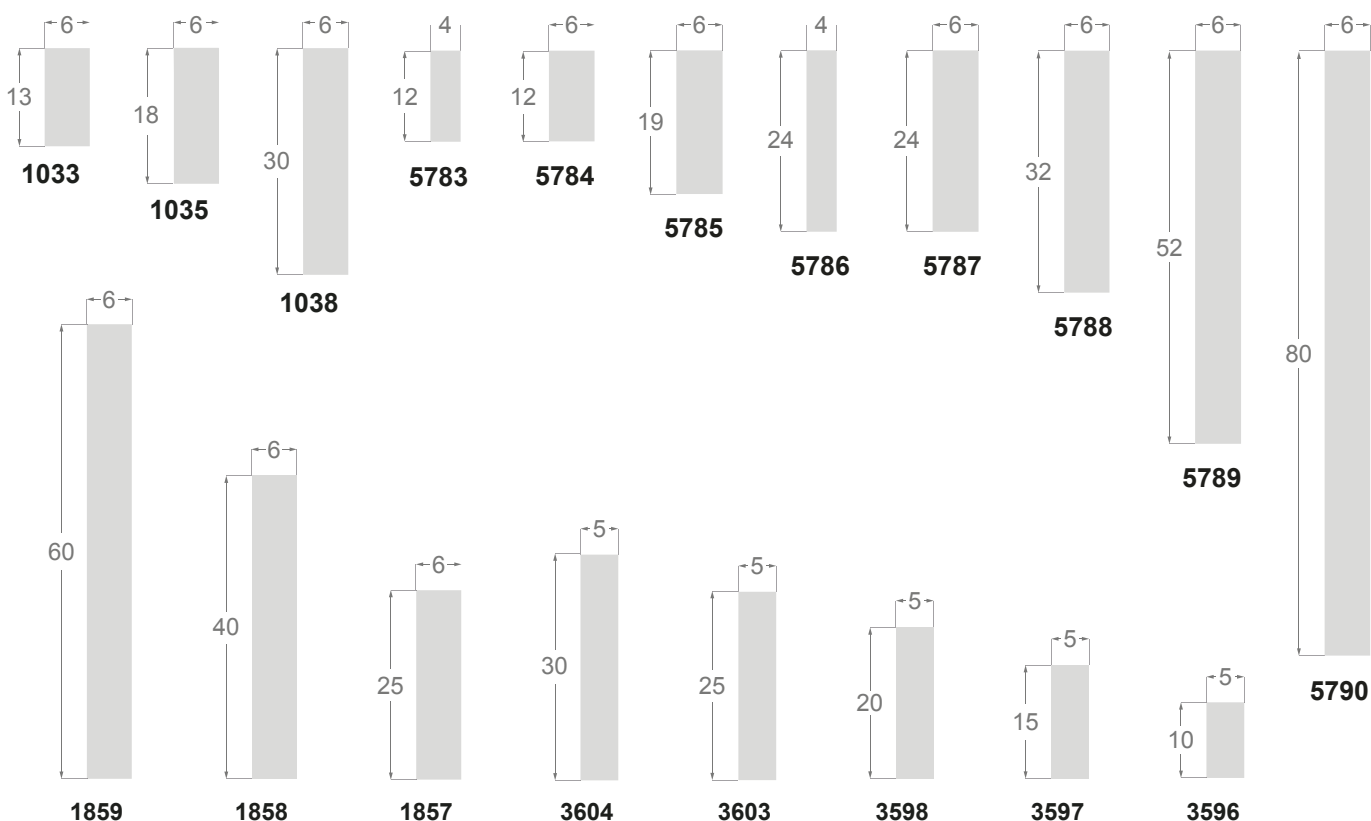
La réhausse est aussi la baguette par excellence employée pour les montages dits «entre-deux verres»: elle permet de laisser le juste espace entre les deux plaques de verre pour insérer l'œuvre entre elles, et donner la perspective d'un fond de cadre transparent.

Sur les profils profonds en feuillure, la réhausse permet de monter des boîtes d'encadrement, avec l'idée de pouvoir encadrer un objet tridimensionnel: médaille, montre, etc. Dans ce cas, on utilisera une réhausse large qui maintiendra le verre contre le bord de la feuillure et donnera un espace à l'intérieur de la baguette pour y installer l'objet à encadrer.

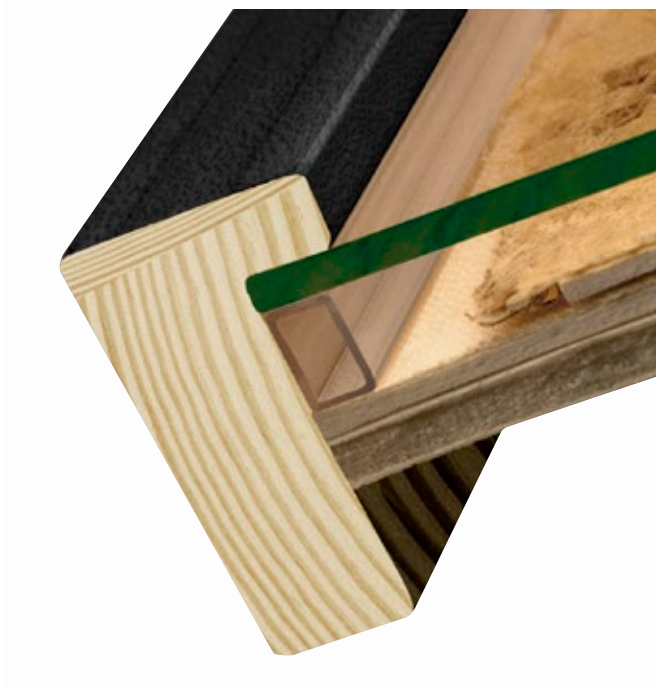
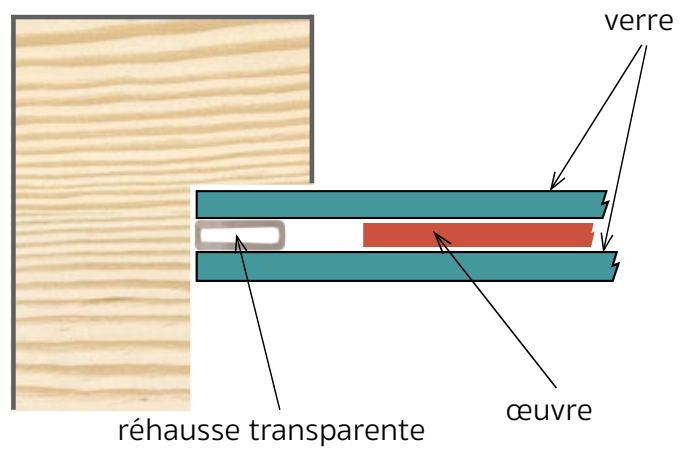
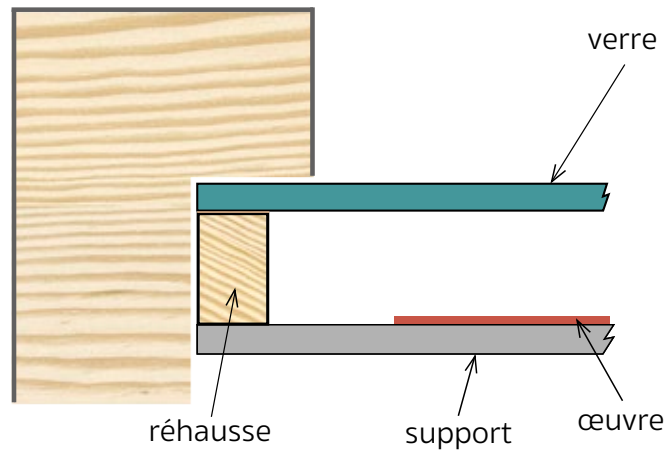
Il existe deux grandes familles de réhausses:

1-Les fines baguettes en bois et placages, lorsque la réhausse résulte être visible dans le bord intérieur du cadre de par sa largeur.

2-Les séparateurs, en général faits de PVC spécial, fins et discrets qui ont juste pour fonction de ne pas coller l'œuvre au verre.



# Schéma d'assemblage



## Placage wengué naturel

**1038/117** 30x6mm



**1035/117** 18x6mm



**1033/117** 13x6mm



## Placage noyer naturel

**1038/116** 30x6mm



**1035/116** 18x6mm



**1033/116** 13x6mm



## Placage chêne naturel

**1038/115** 30x6mm



**1035/115** 18x6mm



**1033/115** 13x6mm



## Placage hêtre naturel

**1038/114** 30x6mm



**1035/114** 18x6mm



**1033/114** 13x6mm



## Placage érable naturel

**1038/113** 30x6mm



**1035/113** 18x6mm

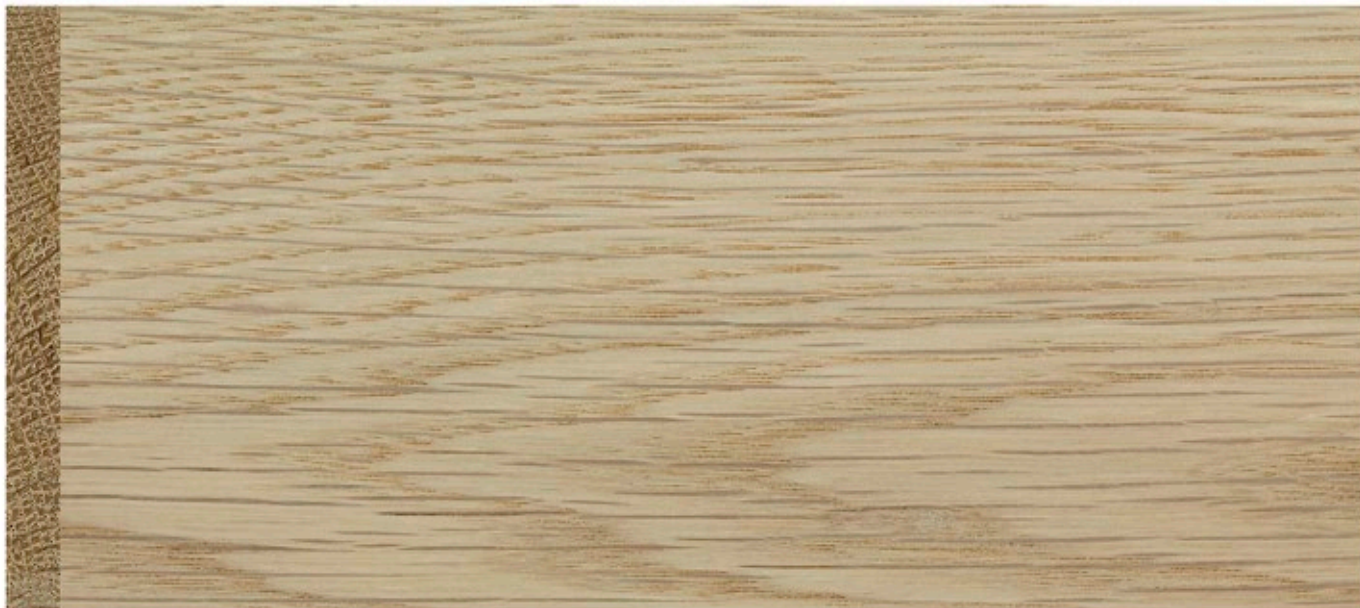


**1033/113** 13x6mm



# Chêne massif naturel

5790/80 80x7mm



5789/80 52x7mm



5788/80 32x7mm



# Chêne massif naturel

**5787/80** 24x7mm



**5786/80** 24x4mm



**5785/80** 19x7mm



**5784/80** 12x7mm



**5783/80** 12x4mm



# Hêtre massif naturel

**5789/70** 52x7mm



**5788/70** 32x7mm



**5787/70** 24x7mm



**5786/70** 24x4mm



**5785/70** 19x7mm



**5784/70** 12x7mm



**5783/70** 12x4mm



# Ayous massif naturel

**1859/00** 60x6mm



**1858/00** 40x6mm



**3604/00** 30x5mm



# Ayous massif naturel

**1857/00** 25x6mm



**3603/00** 25x5mm



**3598/00** 20x5mm



**3597/00** 15x5mm

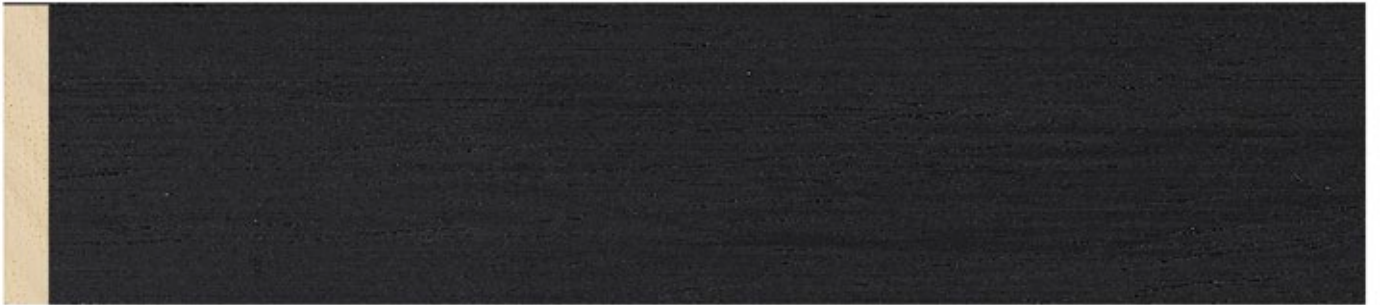


**3596/00** 10x5mm



# Ayous massif noir mat à pores ouverts

**1858/14** 40x6mm



**1857/14** 25x6mm 0,81 €/m



# Ayous massif de couleur wengué à pores ouverts

**1859/27** 60x6mm



**1858/27** 40x6mm



**1857/27** 25x6mm



# Ayous massif blanc mat, à pores ouverts

**1858/12** 40x6mm



**1857/12** 25x6mm



# Ayous massif noir mat, à pores fermés

**3604/4** 30x5mm



**3603/4** 25x5mm



**3598/4** 20x5mm



**3597/4** 15x5mm

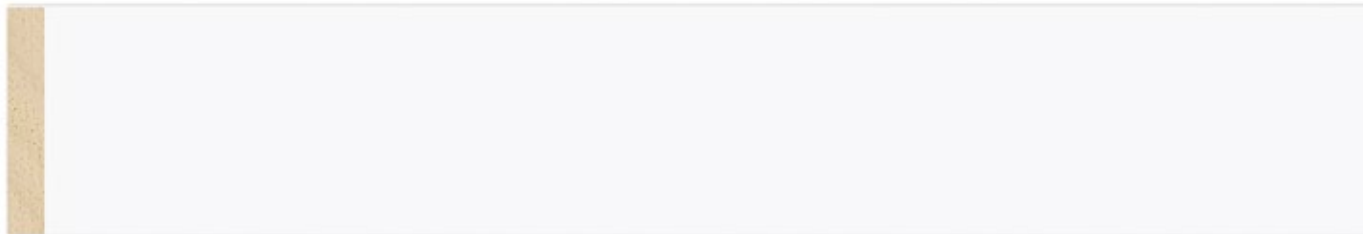


**3596/4** 10x5mm

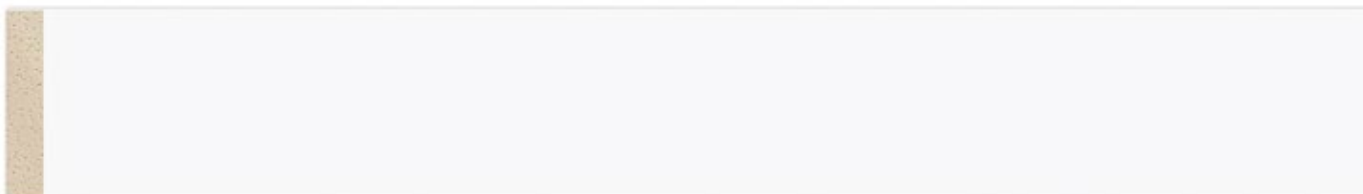


# Ayous massif blanc mat, à pores fermés

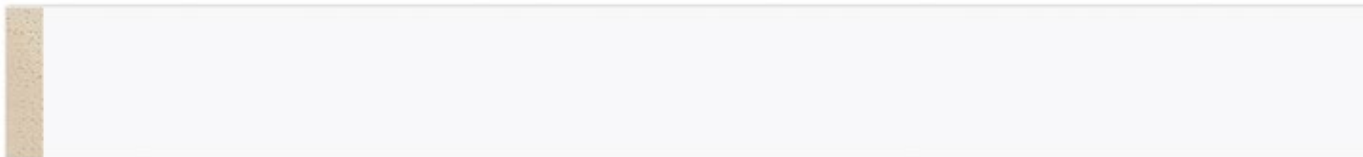
**3604/2** 30x5mm



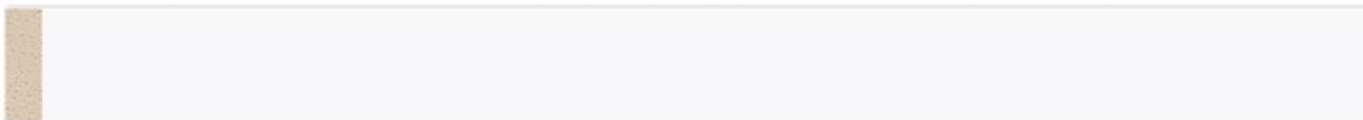
**3603/2** 25x5mm



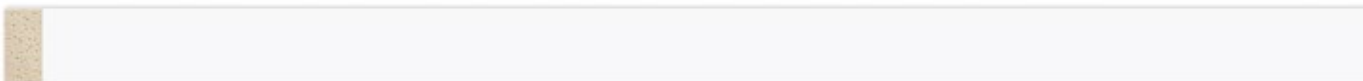
**3598/2** 20x5mm



**3597/2** 15x5mm



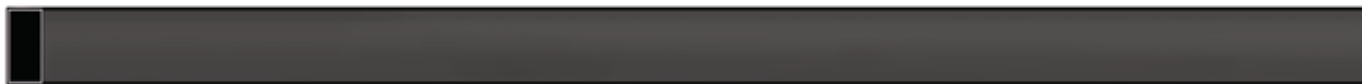
**3596/2** 10x5mm



## Séparateurs en PVC avec bande adhésive sur la face inférieur (5 mm.)

### PVC Noir

**7882034** 10x5mm L: 1,52 m.



**7882024** 7x5mm L: 1,52 m.



**7882014** 3x5mm L: 1,52 m.



**7882004** 1,5x5mm L: 1,52 m.



### PVC Blanc

**7882032** 10x5mm L: 1,52 m.



**7882022** 7x5mm L: 1,52 m.



**7882012** 3x5mm L: 1,52 m.



### PVC Transparent

**7882030** 10x5mm L: 1,52 m.



**7882020** 7x5mm L: 1,52 m.



**7882010** 3x5mm L: 1,52 m.



**7882000** 1,5x5mm L: 1,52 m.





[www.molgra.com](http://www.molgra.com)



Av. de Cervera 16  
25300 TÀRREGA (LLEIDA) Spain  
Tel. +34 973 312 304  
Fax: +34 973 313 118  
[comercial@molgra.com](mailto:comercial@molgra.com)