

### Drawer setting: abbreviations

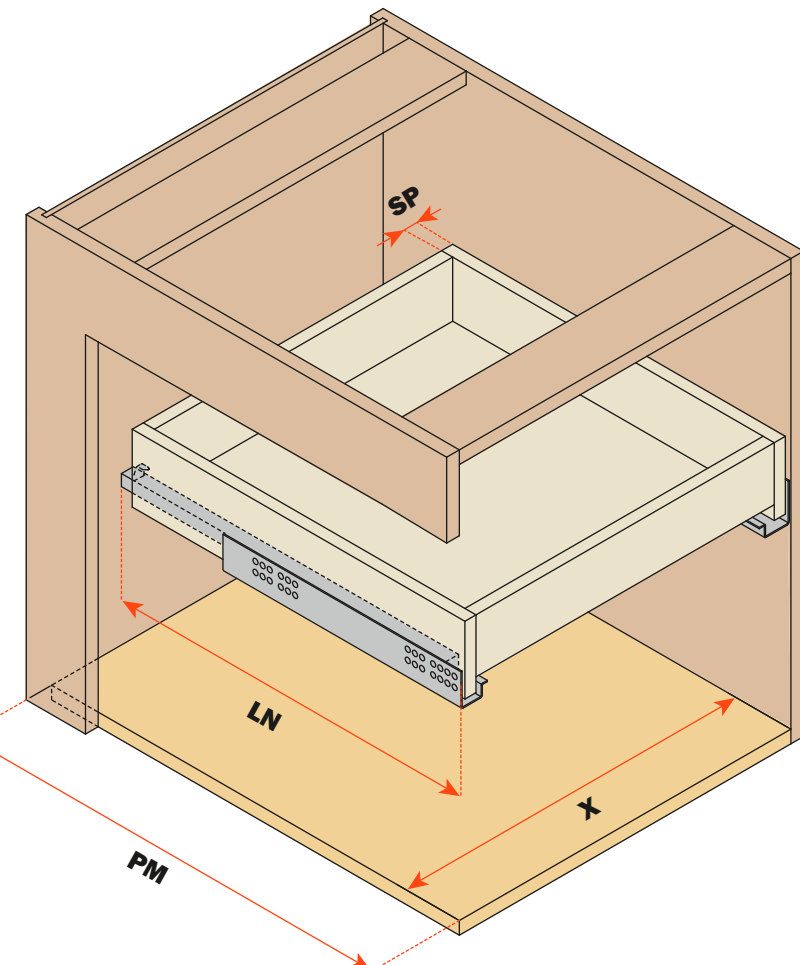
#### Chest of drawers

**SP** = Thickness of the drawer

**LN** = Nominal runner length

**PM** = Depth of the cabinet

**X** = Internal width of the cabinet



### Préparation du tiroir : légende

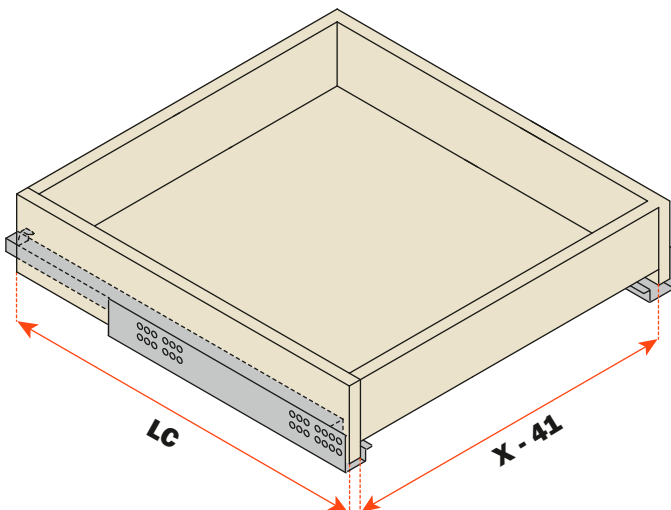
#### Meuble à tiroirs

**SP** = Épaisseur du tiroir

**LN** = Longueur nominale de la coulisse

**PM** = Profondeur du meuble

**X** = Largeur intérieure du meuble



#### Drawer dimensions

**LC** = Runner length - 10 mm

**X - 41** = Internal width of the drawer

#### Dimensions du tiroir

**LC** = Longueur de la coulisse - 10 mm

**X - 41** = Largeur intérieure du tiroir

The drawer length is 10 mm shorter than the runner length

La longueur du tiroir est 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

The internal width of the drawer is 41 mm less than the internal width of the cabinet

La largeur intérieure du tiroir est 41 mm inférieure à la largeur intérieure du meuble

## Futura - Clip version - Drawer drilling

### Futura - Clip - Perçage du tiroir

#### Drawer drilling

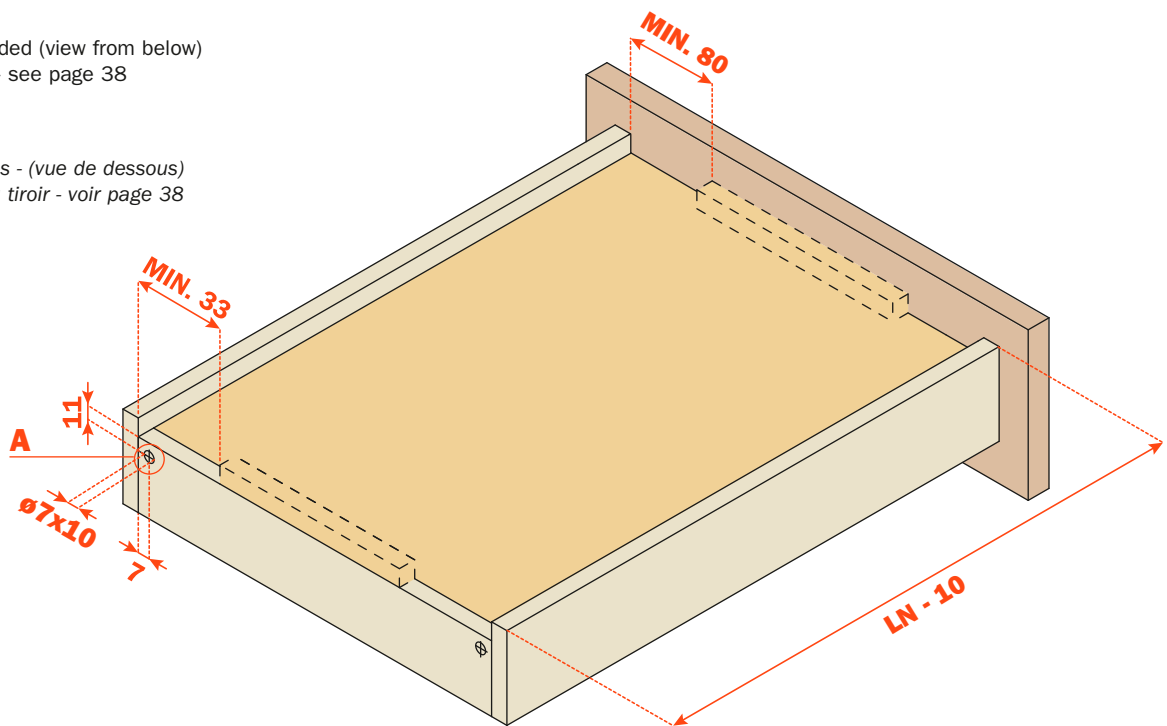
Drawer with frontal - three-sided (view from below)

Template for drawer drilling - see page 38

#### Perçage du tiroir

Tiroir avec façade - trois côtés - (vue de dessous)

Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 38



#### Drawer drilling

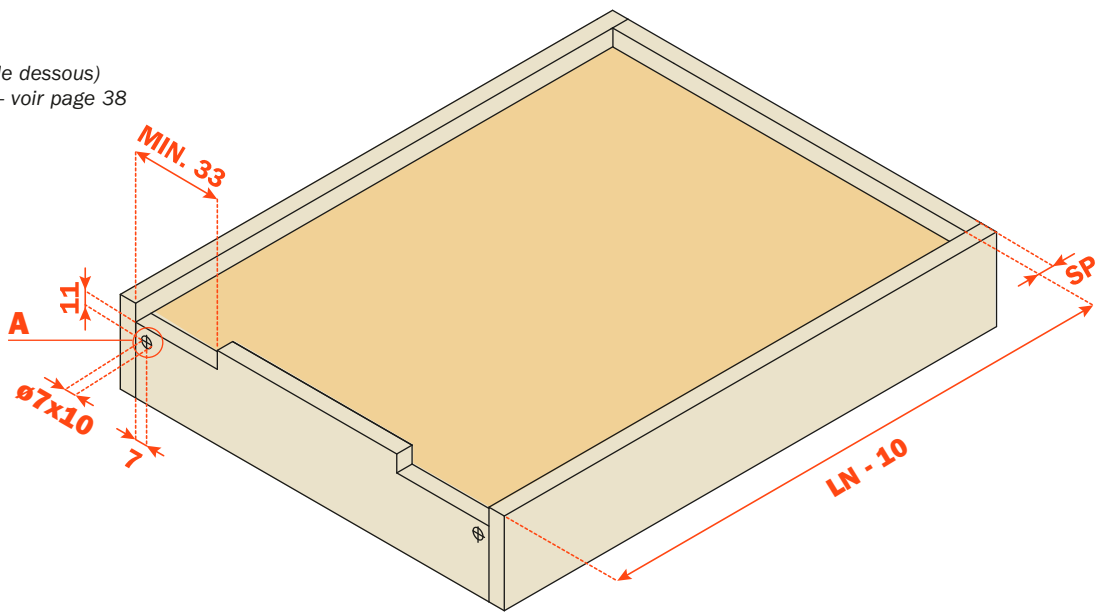
Internal drawer - four-sided (view from below)

Template for drawer drilling - see page 38

#### Perçage du tiroir

Tiroir interne - quatre côtés - (vue de dessous)

Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 38



Rear hook

Accrochage arrière

