

# LeMans II

## 3. Frameless cabinets with center stile

	A	B	C
LeMans 40	min. 14 1/4" (362 mm)	min. 30 3/4" (780 mm)	max. 15 1/2" (394 mm)
LeMans 45	min. 16 1/2" (419 mm)	min. 32 1/4" (820 mm)	max. 19" (483 mm)
LeMans 50	min. 18 3/8" (467 mm)	min. 36 1/4" (920 mm)	max. 21 1/4" (540 mm)
LeMans 60	min. 22 1/4" (565 mm)	min. 38" (965 mm)	max. 25" (635 mm)

For installation using gauge  
=> skip to page 7

Pour une installation à l'aide d'un gabarit  
=> aller à la page 7

1x

19 3/4" (500 mm)

1.10" / (28) 2.52" / (64) 2.52" / (64) 2.52" / (64) 2.52" / (64) 2.52" / (64) 2.52" / (64) 2.52" / (64)

2" (52)

8x

Ø4,5

1x

1x

7x

Ø4

1 1/2" (38)

0.630" (16)

0.630" (16)

1.260" (32)

18 3/8" (466)

1 1/32" (26)

1 1/2" (38)

0.709" (18)

0.354" (9)

0.615" (15,6) 0.615" (15,6)

For final installation => skip to page 8

Pour l'installation finale => aller à la page 8

# LeMans II

## 4. Using the installation gauge (cabinets without center stile) Utilisation du gabarit d'installation (armoires sans montant central)

**1**

**2**

45er  
50er  
60er  
40er

**3**

bend over the gauge  
at perforation  
if needed!  
*Plier le gabarit au niveau  
de la perforation si nécessaire!*

**4**

40er  
45er  
50er  
60er

**5**

**6**

line marked hole

3x  
Ø4

Installation  
gauge  
Gabarit  
d'installation  
1x

4x  
Ø4

8x  
Ø4,5

**For final installation => skip to page 8**      **Pour l'installation finale => aller à la page 8**

# LeMans II

## 5. Using the installation gauge (cabinets with center stile)

Utilisation du gabarit d'installation (armoires avec montant central)

**1**

bend over the gauge at perforation if needed!  
*Plier le gabarit au niveau de la perforation si nécessaire!*

**2**

**Installation gauges**  
**Gabarit d'installation**

**1x** **1x**

**8x**  
 Ø4,5

**3**

40er  
 45er  
 50er  
 60er

**4**

**5**

**4x**  
 Ø4

**6**

**3x**  
 Ø4

line marked hole