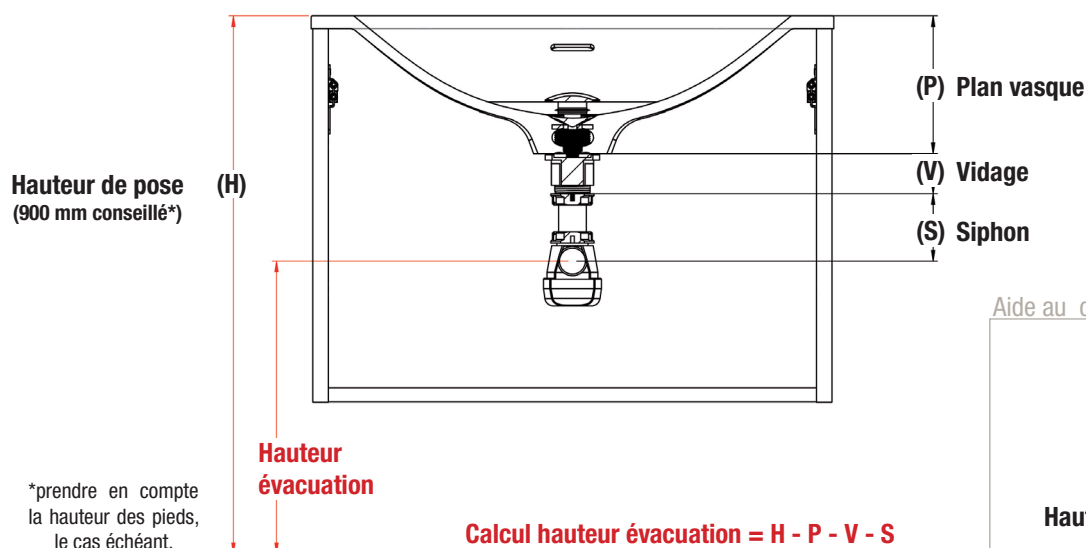




- Meuble monté tourillonné collé, suspendu par boîtiers d'accrochage réglables. Vide sanitaire à découper.
- Corps de meuble et façades en panneau aggloméré E1 mélaminé, 18 mm d'épaisseur, chants ABS 1 mm assortis, contreface mat assortie. Côtés et façades toujours assortis.
- Portes sur charnières métalliques réglables à fermeture amortie. Poignée métal finition chromé brillant.



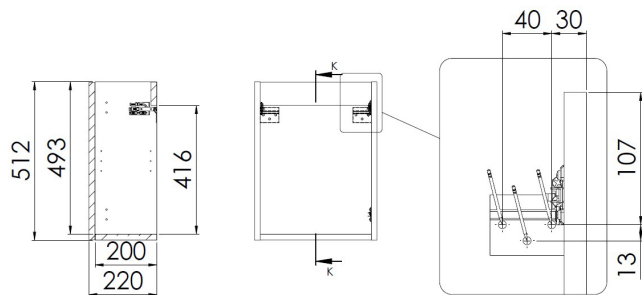
Aide au calcul :

Hauteur (H)	.....
Plan (P)	- .....
Vidage (V)	- .....
Siphon (S)	- .....
<b>Hauteur évacuation</b>	<b>=</b> .....

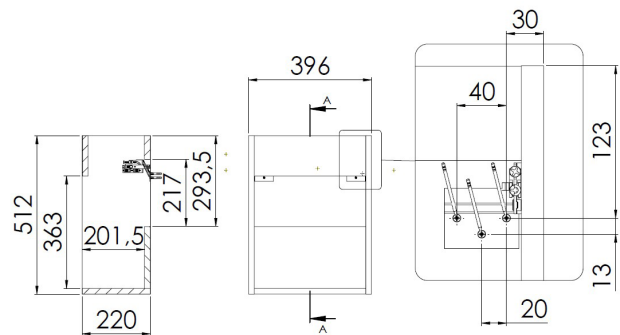
<b>Plan vasque (P)</b> LEPLAN041CERB = 110 mm  <b>Vidage (V)</b> MITVIDAG03.CH = 25 mm  <b>Siphon (S)</b> (axe min à axe max) SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm	<b>Plan vasque (P)</b> LEPLAN041BLC = 110 mm  <b>Vidage (V)</b> MITVIDAG03.CH = 25 mm  <b>Siphon (S)</b> (axe min à axe max) SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm	<b>Plan vasque (P)</b> CEPLAN = 140 mm  <b>Vidage (V)</b> MITVIDAG03.CH = 25 mm  <b>Siphon (S)</b> (axe min à axe max) SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm
<b>Plan vasque (P)</b> LEPLAN050BLC = 101 mm  <b>Vidage (V)</b> MITVIDAG03.CH = 25 mm  <b>Siphon (S)</b> (axe min à axe max) SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm	<b>Plan vasque (P)</b> LEPLAN080BLC = xxx mm  <b>Vidage (V)</b> MITVIDAG03.CH = 25 mm  <b>Siphon (S)</b> (axe min à axe max) SIPH.INT01BL = 55 à 105 mm	

## LAVE-MAINS 40

ILEAC02... / ILEAC03... / ILEAC12... / ILEAC13...



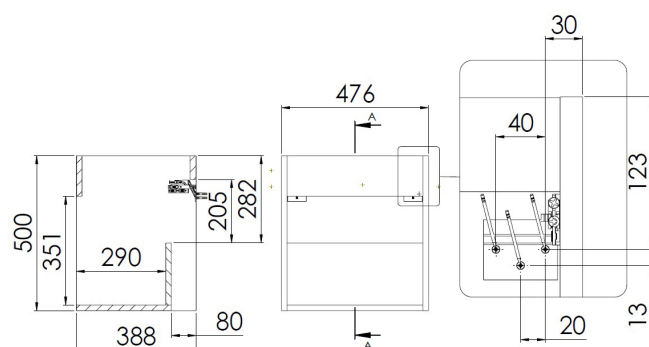
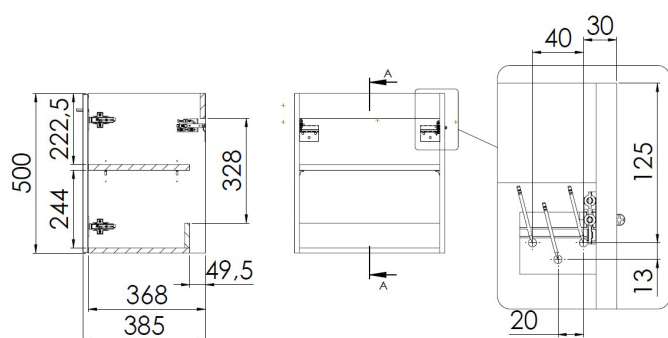
ILEAC17... / ILEAC18...



## LAVE-MAINS 48

ILEAC07...

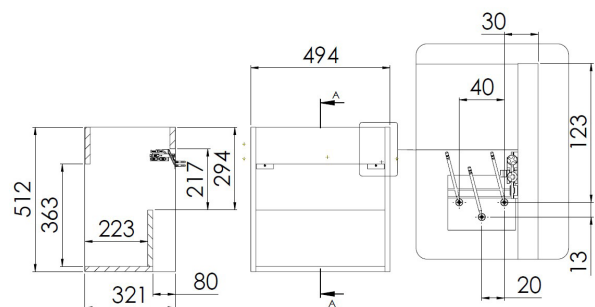
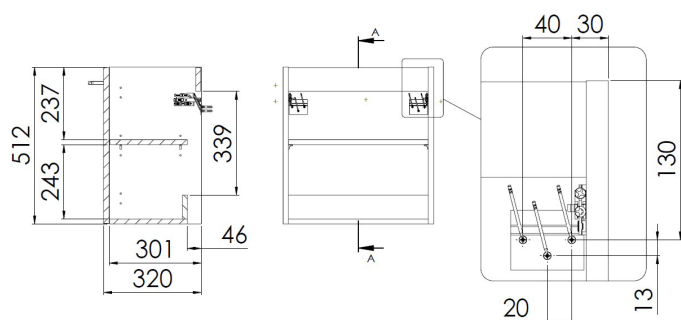
ILEAC20...



## LAVE-MAINS 50

ILEAC08... / ILEAC09...

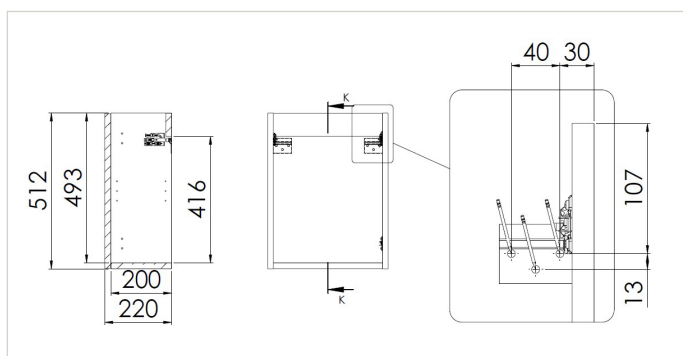
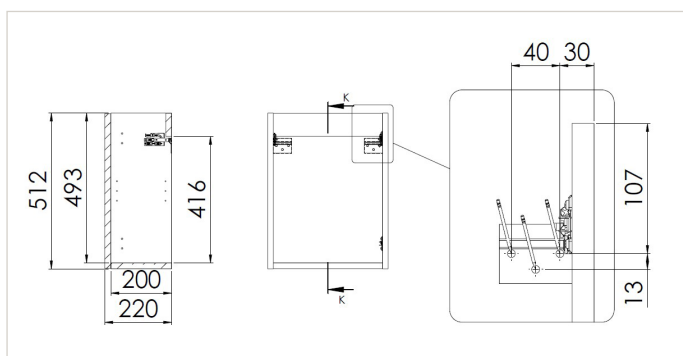
ILEAC19...

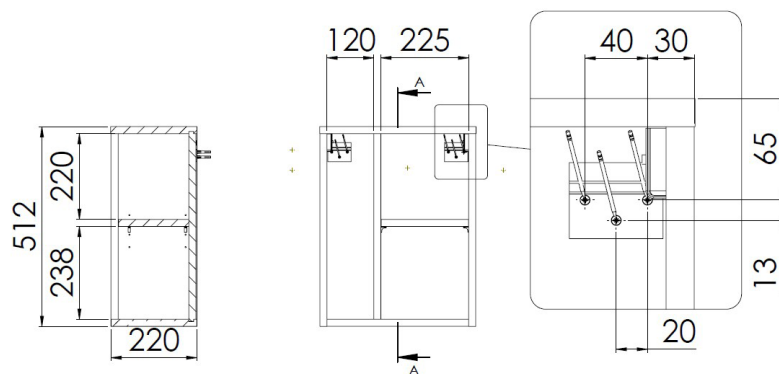


## LAVE-MAINS 80

ILEAC22...

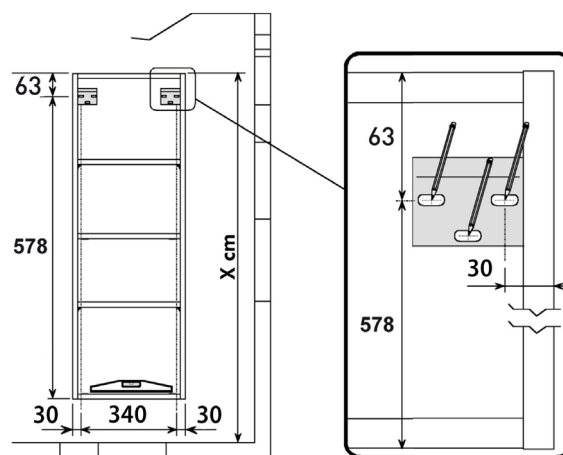
ILEAC24... / ILEAC25...





ARMOIRE DE TOILETTE

ATILEA02... / ATILEA03... / ILEA46... / ILEA47...

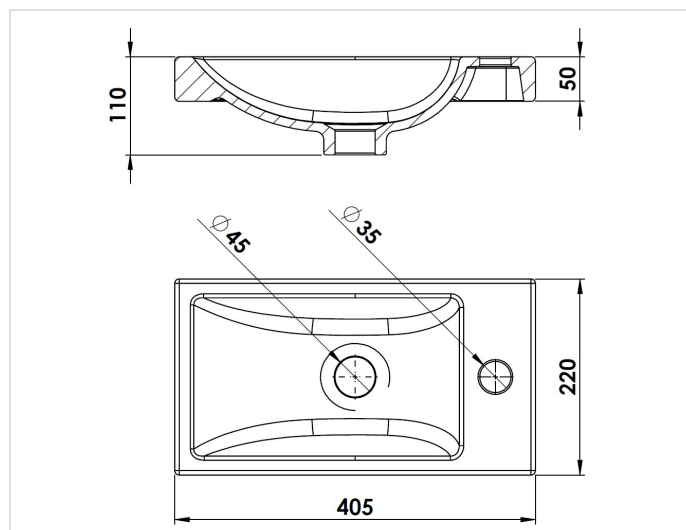


PLAN VASQUE EN CÉRAMIQUE

Plan vasque en céramique blanc brillant. Sans trop plein, livré avec bonde de vidage à écoulement libre chromé. Profondeur de la cuve: 75 mm. Plan vasque réversible.  
Tolérance dimensionnelle: +/- 3 mm

LEPLAN041CERB

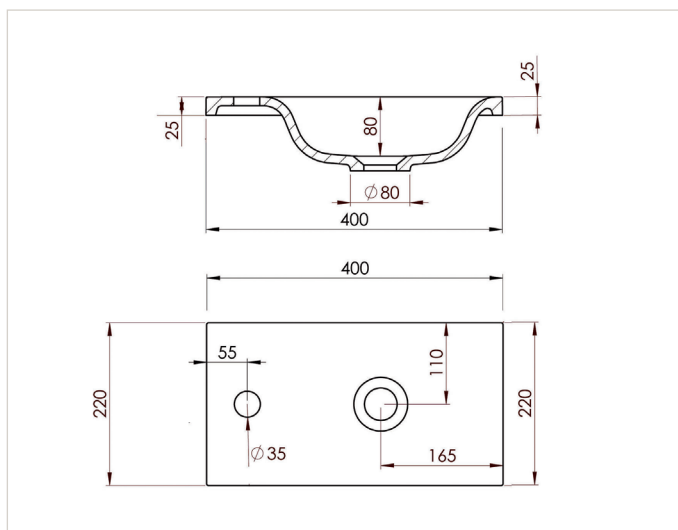
LEPLANCERB = 110 mm



Plan vasque en matériau de synthèse blanc brillant, composé de polyester et de carbonate de calcium avec un revêtement en surface Gel Coat de type ISO. Sans trop plein, livré avec bonde de vidage à écoulement libre chromé. Profondeur de la cuve: 80 mm. Plan vasque réversible. Tolérance dimensionnelle: +/- 3 mm

LEPLAN041BLC

LEPLAN041 = 110 mm

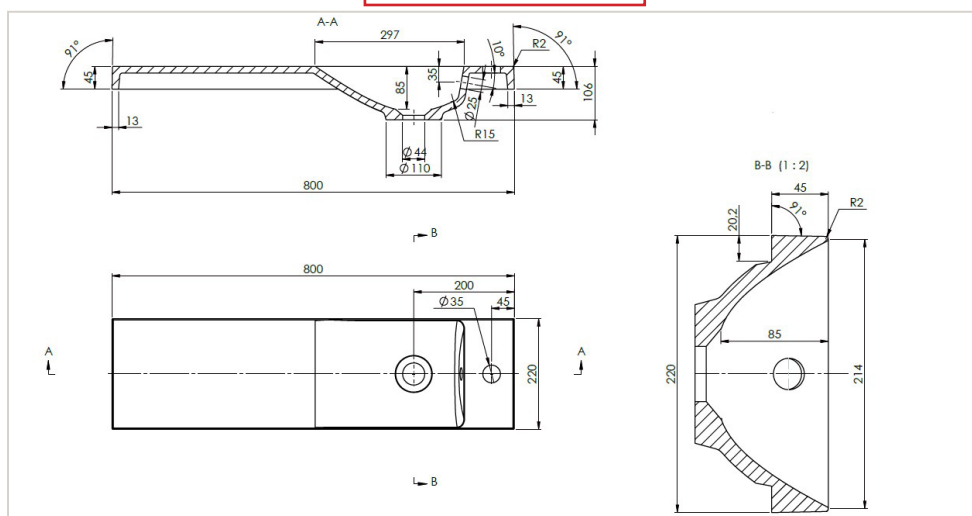


## PLAN VASQUE EN MARBRE RECONSTITUÉ BRILLANT

Plan vasque en matériau de synthèse blanc brillant, composé de polyester et de carbonate de calcium avec un revêtement en surface Gel Coat de type ISO. Avec trop plein, livré avec kit trop plein. Profondeur de la cuve: 85 mm. Plan vasque réversible. Vidage non fourni.

### LEPLAN080BLC

LEPLAN080 = 106 mm

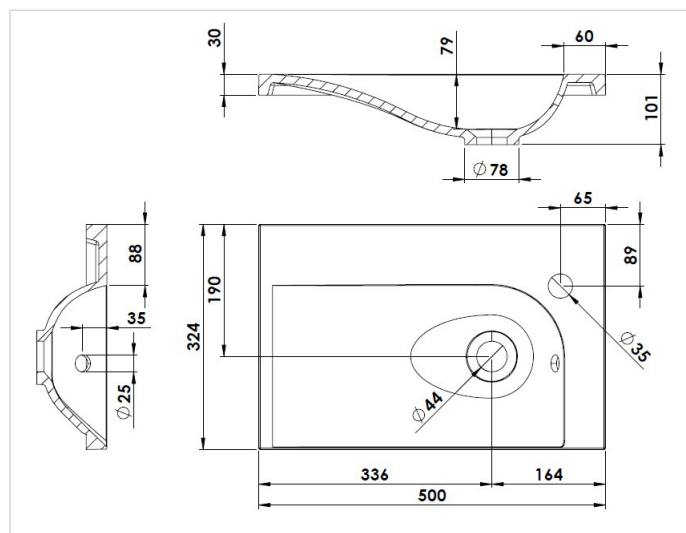


## PLAN VASQUE EN MARBRE RECONSTITUÉ BRILLANT

Plan vasque en matériau de synthèse blanc brillant, composé de polyester et de carbonate de calcium avec un revêtement en surface Gel Coat de type ISO. Avec trop plein, livré avec kit trop plein. Profondeur de la cuve: 80 mm. Plan vasque non réversible. Vidage non fourni. Tolérance dimensionnelle: +/- 3 mm

### LEPLAN050BLC

LEPLAN050 = 101 mm



Plan vasque en matériau de synthèse blanc brillant, composé de polyester et de carbonate de calcium avec un revêtement en surface Gel Coat de type ISO. Sans trop plein, livré avec bonde de vidage à écoulement libre chromé. Profondeur de la vasque: 110 mm. Tolérance dimensionnelle: +/- 3 mm

### CEPLAN048BLC

CEPLAN = 140 mm

