

> LAVE-MAINS

> 2 VASQUES AU CHOIX

> PANNEAUX HYDROFUGES

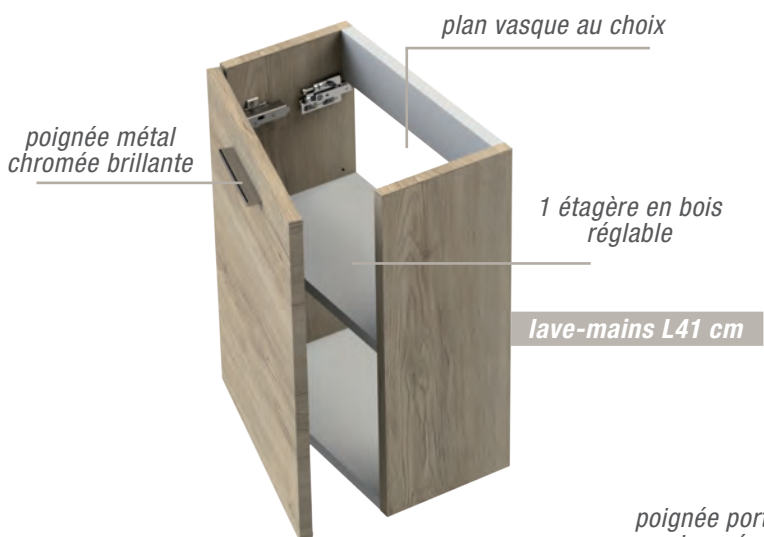




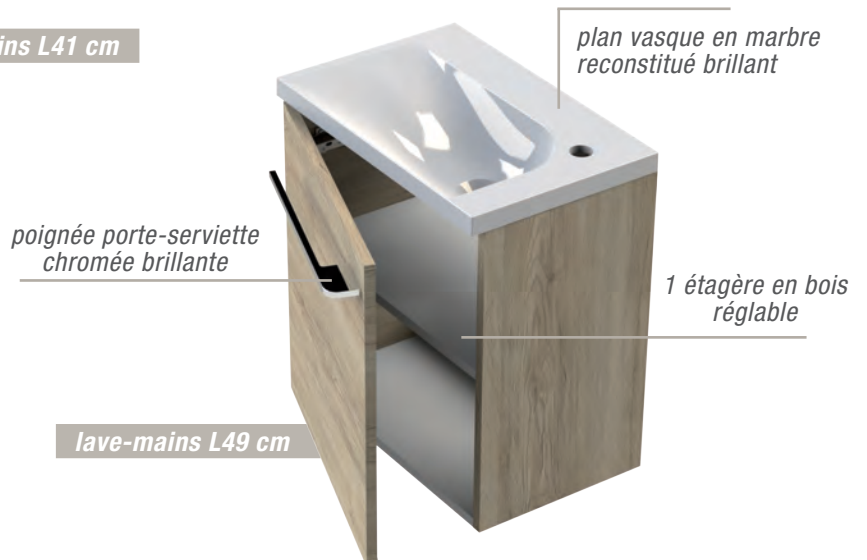
LARGEURS MEUBLES 41 cm 49 cm

PROFONDEUR 22 cm

DÉCORS CÔTÉS ET FAÇADES
panneaux hydrofuges



2 LAVE-MAINS AU CHOIX



+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Meuble monté tourillonné collé, suspendu par boîtiers d'accrochage réglables. Vide sanitaire à découper.
- Corps de meuble et façades en panneau aggloméré mélaminé hydrofuge 18 mm d'épaisseur.
- Portes sur charnières métalliques réglables à fermeture amortie. Poignée métal finition chromé brillant.

+ CHOIX DE PLANS VASQUE



Plan vasque en céramique - Lave mains L.41 cm

- 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.



Plan vasque en marbre reconstitué brillant - Lave mains L.41 cm

- 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.



Plan vasque en marbre reconstitué brillant - Lave mains L.49 cm

- 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 bonde de vidage à écoulement libre chromé. Profondeur de la cuve: 80 mm. Plan vasque non réversible. Vidage non fourni.

+ ELEMENT HAUT



Miroir cadre alu hauteur 74 mm

- Miroir épaisseur 4 mm sur panneau mélaminé hydrofuge 16 mm, avec pitons de fixation.
- Cadre ABS revêtu d'un film aluminium
- Logement technique pour alimentation électrique invisible.

+ ECLAIRAGE



Applique LED

- LED 1 x 5W. 250 lumens.
- Classe II, IP44. convertisseur intégré.
- Corps ABS chromé brillant.
- Se fixe sur le support collé à l'arrière du miroir pour une fixation esthétique et fiable.

La durée de vie des leds est d'environ 40000 heures (env. 5 ans). Les ampoules ne sont pas remplaçables.