

Meuble agréé HLM

Plan de toilette pré-découpé pour un gain de temps

Facilité de stockage et de transport : livré à plat

Large choix de dimensions disponibles sur commande

Meubles TAMPA



Plan stratifié pour vasque céramique

Plan de toilette stratifié hydrofuge (épaisseur 22mm) avec découpe (adaptée à notre référence de vasque proposée 9450).
 Façade et corps de meuble blanc en panneau de particules mélaminé.
Meuble sous vasque à poser, livré à plat avec poignées grises.
Miroir lumibloc avec bandeau comprenant 2 spots halogènes classe II IP44.

Livré avec :

- Vasque à encastrer céramique (réf. 9450).
- Mitigeur de lavabo MIX PRIMEA (réf. 1091)
cartouche monobloc ø40mm à plaquettes céramique,
vidage Hostaform.
- Siphon de lavabo réglable en hauteur (réf. 440-33).

Dimensions disponibles : 70cm et 120cm.

| | Dimensions | Réf. |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| MEUBLES COMPLETS | MEUBLE 70cm (1 vasque) | 8425 |
| | MEUBLE 120cm (2 vasques) | 87155 |
| MEUBLE EN KIT 70cm | | |
| Bloc meuble à poser blanc 2 portes | unité | 8423 |
| Bloc meuble à poser blanc 2 portes | Lot de 10 | 8420 |
| Miroir lumibloc 2 spots halogènes | unité | 8424 |
| MEUBLE EN KIT 120cm | | |
| Bloc meuble à poser blanc 4 portes | unité | 87150 |
| Miroir lumibloc 2 spots halogènes | unité | 87151 |

DISPONIBLES SUR COMMANDE (livrables sous 2 semaines)

| | Dimensions | Réf. |
|----------------------------------|-----------------------|--------------|
| BLOCS MEUBLE | 80cm 2 portes | 8433 |
| | 90cm 3 portes | 8443 |
| | 105cm 3 portes | 8453 |
| | 140cm 4 portes | 8463 |
| MIROIRS LUMIBLOC HALOGÈNE | 80cm | 8434 |
| | 90cm | 8444 |
| | 105cm | 8454 |
| | 140cm | 8464 |
| MIROIRS TABLETTE | 70cm | 8426 |
| | 80cm | 8436 |
| | 90cm | 8446 |
| | 105cm | 8456 |
| | 120cm | 87156 |
| | 140cm | 8466 |
| PIECES DÉTACHÉES | Charnière | 8423C |
| | Poignée grise | 8423P |
| | Spot halogène | 8423S |

Votre installateur conseil

Hammel
ROBINETTERIE

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**