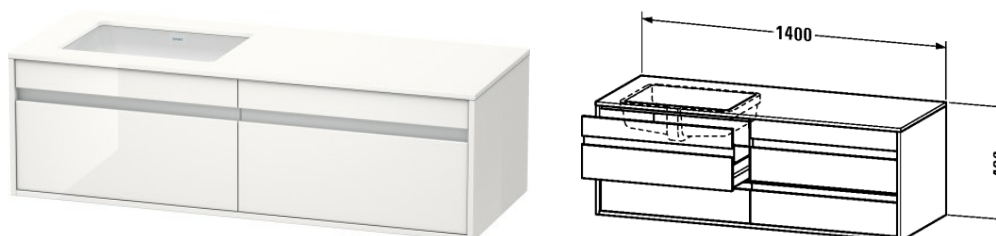


Ketho Meuble sous lavabo suspendu pour vasques à encastrer par le dessous f-bonded # KT6857 L/R

| < 1400 mm > |



Meuble sous lavabo suspendu pour vasques à encastrer par le dessous f-bonded	Dimension	Poids	Numéro de commande
4 tiroirs, découpe pour siphon et cache métallique dans le tiroir sous le lavabo, pour 1 vasque à encastrer par le dessous f-bonded, 496 mm			
Finitions			
M14 Terra Décor M18 Blanc mat Décor M22 Blanc brillant (Décor) M31 Pine Silver Décor M43 Basalte mat Décor M49 Graphite mat Décor M51 Pine Terra Décor M52 Chêne d'Europe Décor M53 Chataignier foncé Décor M73 Cerisier du tessin Décor M79 Noyer naturel Décor M91 Taupe Decor			
Variante			
	1400 x 550 mm		KT6857 L/R
Infobox			
Siphon gain de place # 005076 recommandé, Pour les vasques à encastrer par le dessous f-bonded, le montage de la vasque sur le meuble sous lavabo est inclus dans le prix, Eléments indispensables à la commande :, - L/R = possibilité vasque à gauche ou à droite			
Produits adaptés			
Vasque à encastrer meulage spécial pour meuble Duravit, à encastrer par le dessous, avec trop-plein, sans plage de robinetterie, 490 x 365 mm	490 x 365 mm		030549
Vasque à encastrer Santosa meulage spécial pour meuble Duravit, à encastrer par le dessous, avec trop-plein, sans plage de robinetterie, 510 x 375 mm	510 x 375 mm		046651
Vasque à encastrer meulage spécial pour meuble Duravit, à encastrer par le dessous, avec trop-plein, sans plage de robinetterie, dessous émaillé, Ø 400 mm	Ø 400 mm		046840
Vasque à encastrer meulage spécial pour meuble Duravit, à encastrer par le dessous, avec trop-plein, sans plage de robinetterie, 485 x 315 mm	485 x 315 mm		033048
Vasque à encastrer meulage spécial pour meuble Duravit, à encastrer par le dessous, fixations pour montage dans un plan en bois incluses, avec trop-plein, sans plage de robinetterie, 370 x 370 mm	370 x 370 mm		037337

**Ketho Meuble sous lavabo suspendu pour vasques à encastrer
par le dessous f-bonded # KT6857 L/R**

|< 1400 mm >|

Nos croquis indiquent toutes les dimensions nécessaires, en tenant compte des tolérances standard. Ces dimensions sont indicatives. Les dimensions exactes ne peuvent être prises que sur le produit fini.