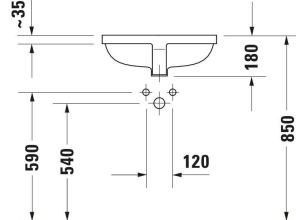
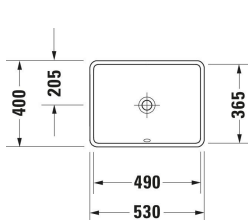


Lavabo empotrado # 0305490000

|< 530 mm >|



Lavabo empotrado	Medidas	Peso	Nº de pedido
Modelo de lavabo: Empotrado, 530x365 mm, Innenbemaßung: 490x365 mm, Plataforma para grifería: No, Rebosadero: Sí, Rectificado, Tipo de montaje: Empotrado desde abajo, Incl. fijación para lavabo empotrado en madera			
Colores			
00 Blanco			
Versiones			
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco brillante	530x180 mm	8,100 kg	0305490000
Infobox			
No disponible en Wondergliss			
La cerámica sanitaria revestida con WonderGliss se mantiene más tiempo pulida y limpia. Para pedidos con WonderGliss hay que añadir un 1 al final del número de referencia			
Accesorios			
Válvula manual Apto para Lavabo con rebosadero, Ø 63,5 mm	Ø 63.5 mm	0.35 kg	005052
Recommended faucets			
Mezclador monomando para lavabo L Sistema mezclador cerámico, Altura: 262 mm, Profundidad: 136 mm, Tipo de chorro: Chorro normal, Aireador orientable, Presión recomendada: 1 - 5 bar, Clase sonora: I, Versión de tiradores: Palanca, 166 x 40 mm	166 x 40 mm		C11030001
Mezclador monomando para lavabo Sistema mezclador cerámico, Altura: 74 mm, Tipo de chorro: Chorro normal, Aireador orientable, Incl. piezas visibles, Presión recomendada: 173 x 174 mm 1 - 5 bar, Clase sonora: I, Versión de tiradores: Palanca, 173 x 174 mm			C11070003
Mezclador monomando para lavabo Sistema mezclador cerámico, Altura: 74 mm, Conexión de agua: Cuerpo base, Tipo de chorro: Chorro normal, Aireador orientable, Incl. piezas visibles, Presión recomendada: 1 - 5 bar, Clase sonora: I, Versión de tiradores: Palanca, 173 x 225 mm	173 x 225 mm		C11070004



Lavabo empotrado # 0305490000

|< 530 mm >|

Textos de memorias

DURAVIT Starck 3 lavabo de cerámica sanitaria empotrado desde abajo, con rebosadero, sin bancada para grifería. Forma rectangular. Fijación para lavabo empotrado para encimera de madera, opcional para encimeras de obra y mármol. Medidas interior 490 x 365 mm, dimensiones (an x prof x alt) 530 x 400 x 180 mm. Blanco, nº art. 0305490000

Todas las fichas técnicas contienen las medidas necesarias que pueden estar sujetas a las tolerancias permitidas. Las medidas exactas solo pueden ser tomadas en la pieza física.