

E62801



Colección: STRUKTURA

Acabado*:



SS2 - Blanco yeso

Principales ventajas:



Beneficio de consumidor

- MATERIAL DE CALIDAD: Fabricado en Neoroc, un material compuesto por polvo de mármol y resina, está recubierto con un gel coat sanitario muy resistente.
- ALTA CALIDAD PROBADA: Sin retención de agua, sin deformación, resistencia a manchas, golpes mecánicos, rayones y choques térmicos.
- DISEÑO LIMPIO: Plato de ducha extraplano con tapa de drenaje empotrada del mismo color que el plato.
- SEGURIDAD: Plato de ducha antideslizante PN24 según norma NF.
- ESTÉTICA: Superficie imitando piedra natural.
- ECO-RESPONSABLE: Fabricado con materiales reciclados.

Beneficio de instalación

- INSTALACIÓN: sobre suelo o enrasado.
- RECORTABLE: Es posible cortar con una amoladora angular y un disco de diamante.

Especificaciones

- DIMENSIÓN: 90 x 90 x 2,50 cm
- MATERIAL: Neoroc
- PARA PEDIR por separado y obligatoriamente: E78172-NF.
- PESO: 29 kg
- ANTI-DESLIZANTE: No

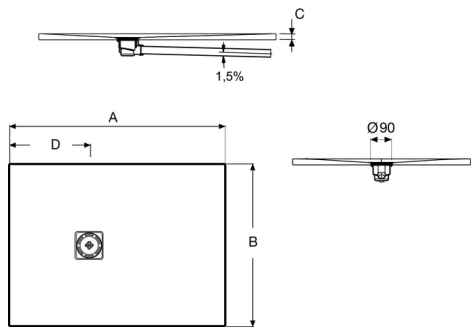
Required products

- E78172 : Desagüe extra-plano NF sin tapa

Optional products

- E6760 : Desagüe vertical sin tapa

Dibujo técnico



	A mm ⁺⁵ ₀	B mm ⁺⁵ ₀	C mm ⁺² ₀	D mm ⁺² ₀
E62800	800	800	25	250
E62801	900	900	25	250
E62802	1000	700	26	250
E62803	1000	800	26	250
E62815	1100	800	28	250
E62804	1200	700	29	250
E62805	1200	800	29	250
E62806	1200	900	29	250
E62816	1300	700	30	350
E62817	1300	800	30	350
E62807	1400	700	30	350
E62808	1400	800	30	350
E62809	1400	900	30	350
E62818	1500	700	32	450
E62819	1500	800	32	450
E62810	1600	700	32	450
E62811	1600	800	32	450
E62812	1700	700	35	450
E62813	1700	800	35	450
E62814	1800	800	35	450

Descripción: Plato de ducha 90 x 90 cm. E62801. Colección: STRUKTURA. DIMENSIÓN: 90 x 90 x 2,50 cm. PESO: 29 kg. MATERIAL: Neoroc. ANTI-DESLIZANTE: No. PARA PEDIR por separado y obligatoriamente: E78172-NF.

*Debido a las posibles variaciones en la configuración de su ordenador y la impresora, algunos factores técnicos y terminaciones de nuestros acabados no son vinculantes, sino aproximados.