

StyroStoneInternacional • E.03738Jávea • C. Corriol 6, Buzón 229

Lista de chequeo en obra para la construcción con Styro Stone

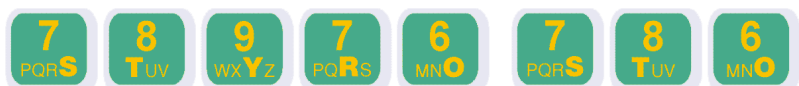
La cantidad de las herramientas se calculará en función del número de trabajadores en obra.

	2 ejemplares de los planos, en papel resistente al agua, que contengan las cotas tanto ortogonales como en diagonal, para poder comprobar in situ que los ángulos son correctos.
	1 copia del cálculo estructural.
	Lápices.
	Cutters.
	Serruchos, de al menos 400mm de longitud para los bloques Styro Stone, con una anchura de 250mm; Si se usan bloques de 350mm, la longitud deberá ser de 500mm.
	Generador eléctrico.
	En función del tipo de suelo: Lechada resistente al agua (sistema de lodos minerales impermeabilizadores) (por ejemplo: http://koester.eu/de_en/foa-96-43/horizontalsperren+u.+mauerwerks-+instandsetzung.html)
	Brocha para aplicar la lechada resistente al agua.
	Tornillos de 10x75 (de cabeza exagonal o avellanada) con tacos y arandelas (3 por andamio)
	Tornillos de 6x100 con tacos y arandelas (3 por andamio) para fijar a los puentes, de 6x140 si van instalados en listones. Preferiblemente, de cabeza hexagonal.

StyroStoneAdministraciónEspañaS.L.
 C. Corriol 6, Buzón 229
 E.03738Jávea/ Alicante
 CIF: B53338992

Administradores/Geschäftsführer
 H. Jutzi + N. Jutzi
 Sparkasse Aachen BIC: AACSDE33
 BLZ 390 50000 Kto. 300 267 93
 IBAN: DE 24 3905 0000 0030 0267 93
 BBVA IBAN: ES 36 0182 0142 0602 0153 64 13
 BIC: BBVAESMMXXX

www.styrostone.com
 eMails: info@StyroStone.com
 Tel: +34 96 646 8490
 Disculpen las molestias.,
 Int. Freecall no funciona en España



STYRO STONE®

página2 de 4

	Llave con trinquete con vasos, aptas para los tornillos de cabeza hexagonal.
	Listones de 20x40mm para fijar el andamiaje; una pieza de aproximadamente 6cm de longitud es necesaria para cada tornillo. Si los andamios se fijan a los puentes, no son necesarios los listones, pero por si acaso, es mejor tener al menos 2 ó 3 disponibles.
	Andamios (aproximadamente uno por cada 1,5 metros lineales de muro) (www.styrostone.es/gama_de_bloques_de_poliestireno.html?idioma=spanish)
	Tablones para ser usados en el andamiaje (de 30x350mm), que cubran toda la longitud del muro (idebe solaparse!), así como para el soporte temporal de los dinteles de las ventanas, etc.
	Taladro con brocas apropiadas tanto para hormigón como para acero.
	Atornillador de impacto.
	Destornillador.
	Plomadas
	Azulete
	Nivel, preferiblemente láser.
	Ferralla, de acuerdo con el cálculo estructural.
	Alambre y alicates de corte.




STYRO STONE®

página3 de 4

	Radial o cortadora de disco, así como todo el EPI (equipo de protección individual) recomendado.
	Tenazas
	Cinta métrica o medidor láser.
	Metro de carpintero.
	Spray de Espuma de Poliuretano, con pistola.
	Carretilla.
	Cubos de acero.
	Cepillos.
	Martillo normal, de goma y clavos.
	Cuñas de madera perparadas para los listones, por si hay superficies no regulares.
	Tubos estructurales cuadrados (40x40mm)
	Calzado de seguridad (con puntera de acero)
	Casco de seguridad.

STYRO STONE®

página4 de 4

	Cinturón de herramientas.
	Guantos de seguridad.
	Gafas de seguridad tintadas, sólo si se trabaja con espuma de poliestireno (no con neopor), ya que éste es blanco y puede provocar ceguera temporal si se trabaja bajo la luz del sol.



Por favor, tenga en cuenta que la tubería de goma de la bomba de hormigón debe ser de 700mm de diámetro; es posible realizar el trabajo con tubería de 100mm, provocando dificultades la de 125mm.

La bomba de hormigón debe estar bien ajustada, de manera que se asegure un flujo continuo y suave durante la colocación en obra.