

Precios de los Adoquines Permeables

La mayoría de los proyectos cuestan entre \$30 y \$50 por pie cuadrado (sf, por el inglés square foot). Rain Check contribuirá \$15 por sf para adoquines permeables, hasta un máximo de \$1,500.

¿Qué incluye el costo total de un proyecto?

- Costos de materiales: los adoquines son más costosos que el hormigón vertido
- Salarios justos para los empleados
- Seguro
- Desecho de materiales
- Los contratistas completaron capacitaciones especiales

¿Por qué algunos proyectos son más costosos que otros?

- Ubicación y tiempo de viaje
- Tamaño, alcance, forma del proyecto
- Número de empleados que se requieren para el proyecto
- Facilidad de acceso al sitio de trabajo
- Condiciones de estacionamiento
- Complejidad del diseño
- Marca, color y estilo de adoquín permeable elegido
- Uso para el que está destinada el área que se adoquinará (las entradas para autos son más costosas que los patios)
- Factores desconocidos: a veces uno no sabe con qué se puede encontrar hasta que empieza a excavar



Costo para el participante

Los subsidios de PWD cubren solamente el costo de los adoquines. Los demás componentes del proyecto (como cercas) debe pagarlos el participante, y se excluyen de estos totales

Después del subsidio de PWD de hasta \$ 1,500, la mayoría de los participantes han pagado de su bolsillo entre \$ 2,000 y \$ 8,000. Los costos exactos dependen de factores específicos del sitio.

Ver el reverso para más información →

Prepárese para su consulta

Realícese estas preguntas para aprovechar su consulta al máximo

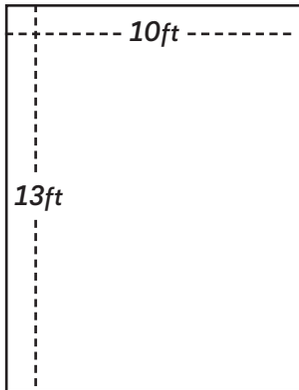
- ¿Cuál es su presupuesto para este proyecto?
- ¿Toda el área estará compuesta por adoquines permeables?
- ¿Parte del área se dejará sin adoquines para tener un jardín?
- ¿Qué tipo de adoquines quiere?

Medir el Área del Proyecto

Conocer el tamaño de su espacio puede ayudarlo a estimar el costo y a planificar su proyecto.

Usando una cinta métrica, mida el largo y ancho de su área en pies.

(largo del área en pies) x (ancho del área en pies) = área en pies cuadrados



Ejemplo de pies cuadrados:

$$13\text{ft} \times 10\text{ft} = 130\text{sf}$$

Ejemplo de costo para 130sf:

Costo del proyecto: \$4,550 (\$35 sf)

Subsidio Rain Check: \$1,500

Su costo final: **\$3,050**

* La mayoría de los proyectos cuestan entre \$30 y \$50 por pie cuadrado (sf)

¿Tiene una casa adosada?

Tenga en mente al medir su espacio que el callejón entre dos casas adosadas a menudo no es elegible para adoquines permeables. El contratista puede hablar con usted sobre adoquines regulares u otros tratamientos no subsidiados.

Ejemplos de Proyectos:



PATIO A - 153^{SF}

Costo de adoquines \$5,261

Costo para el participante \$3,761

Costo por sf \$34.39

153 sf de concreto retirado y reemplazado con adoquines permeables en un patrón de trabazón americana. Se retiró el pavimento de la parte trasera del patio y se acabó con piedra limpia.

El sitio era de **fácil** acceso.



PATIO B - 149^{SF}

Costo de adoquines \$6,266

Costo para el participante \$4,766

Costo por sf \$42.00

149sf de concreto retirado y reemplazado con adoquines permeables. Este es un ejemplo de adoquines en patrón espigado.

El sitio era de **difícil** acceso.



ENTRADA PARA AUTOS - 170^{SF}

Costo de adoquines \$8,386

Costo para el participante \$6,886

Costo por sf \$49.33

170 sf de concreto retirado y reemplazado con adoquines permeables. El costo por sf refleja una excavación más profunda y la capa de base de piedra requerida para soportar el peso del vehículo.

El sitio era de **fácil** acceso.