Sección de Calculadores

Propósito

- Lograr que el usuario entienda el concepto de calculador e invitar a usarlo
- Diferenciar la sección de otras para detener la atención del usuario en la característica

Título: 🗏 Calculá automáticamente cuanto material necesitás

El título explica de manera concisa y clara el funcionamiento de la característica. Se utiliza iconografía para reforzar su asociación.

Construcción

Estructura de la sección de calculadores

Se agregan selectores de categorías para que el usuario tenga un mapa mental de cuál es el alcance de la función

calculadores.

Se aumenta el tamaño del detalle

rápida identificación por aquellas personas familiarizadas con éstos

determinó que un arquitecto tiene

el tipo de estructura mencionada)

constructivo para facilitar la

conceptos (el research

facilidad para reconocer

CALCULO DE MATERIALES

Se usa el para reso del ecosi tarjetas o Restorff)

Carga para nivelación y aislación de losas de hormigón

Pisos y revestimientos

Se usa el gradiente de la identidad para **resaltar una función propia del ecosistema** y diferenciarlas de tarjetas de productos. (ver Von Restorff)

Pinturas y decoración

Se agrega un detalle visual que irrumpe con el flujo del scroll para diferenciar la sección de otras teniendo en cuenta el Efecto Von Restorff.

Se mejora la legibilidad del título dándole mas espacio negativo. Se eliminaron botones primarios "Calcular"

haciendo caso a la ley de Hick.

Efecto Von Restorff

El efecto Von Restorff, también conocido como Efecto de Aislamiento predice que cuando hay varios elementos similares presentes, es más probable que se recuerde el que difiere del resto.

Ley de Hick

El tiempo que hay que invertir para tomar una decisión incrementa con el número de opciones y la complejidad disponibles. Cuantas más opciones haya y más complejidad se añada a un diseño, más le costará al usuario entender qué está haciendo y escoger qué debe hacer.

