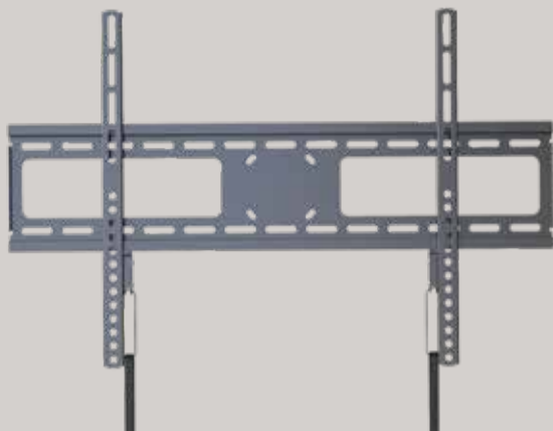


# edenwood

by  ELECTRO DEPOT

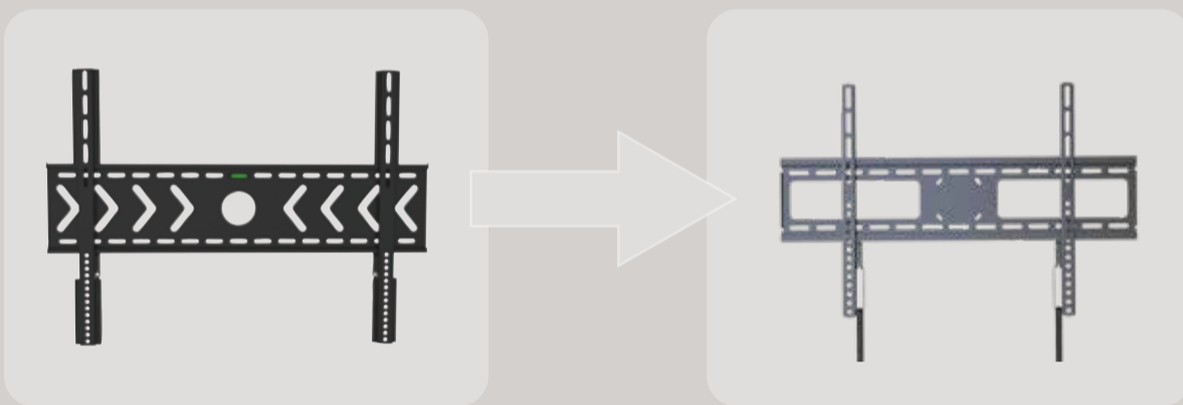
eco-design



Notre démarche d'éco-conception est simple : proposer un produit répondant à vos besoins, de qualité identique, en limitant son impact environnemental. D'après nos calculs, Plus de 60% de l'impact équivalent CO2 de la version de base de ce produit provient de l'extraction des matières premières. C'est pourquoi nous avons optimisé le produit afin d'utiliser moins de matière, tout en conservant sa solidité.

## -67% d'acier

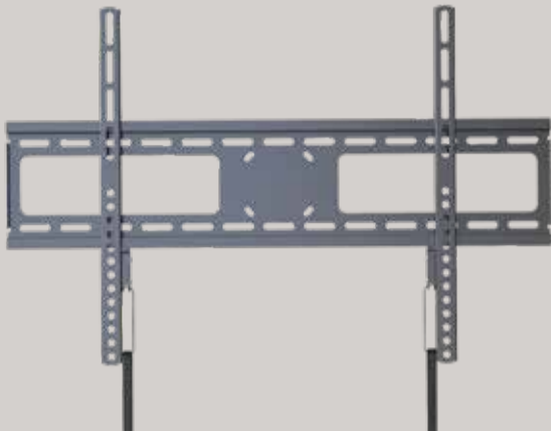
ce qui représente une réduction de 43% de la masse totale du produit de base.



# edenwood

by  ELECTRO DEPOT

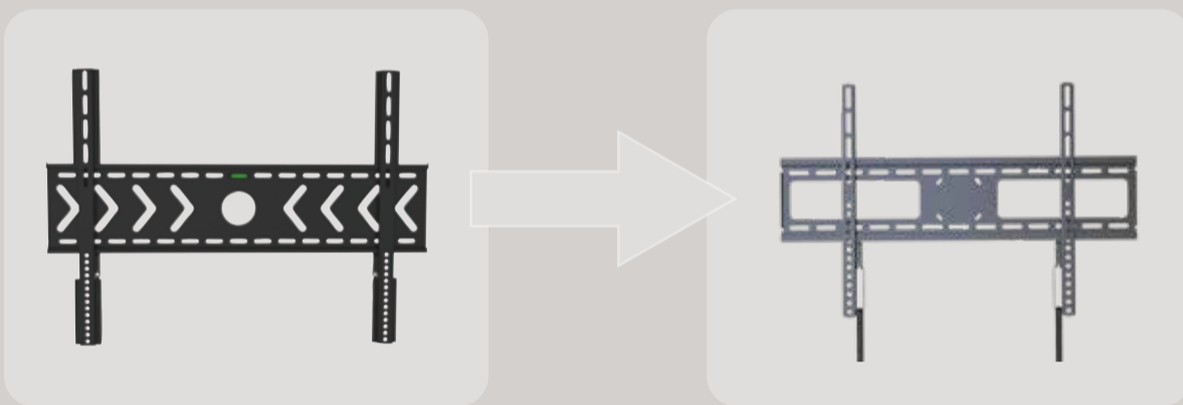
eco-design

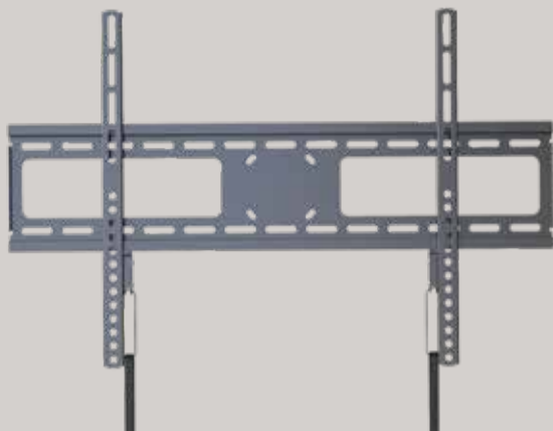


Onze aanpak van eco-ontwerp is eenvoudig: een product aanbieden dat aan uw behoeften voldoet, van dezelfde kwaliteit, maar met een kleinere impact op het milieu. Volgens onze berekeningen komt meer dan 60% van de CO2-equivalente impact van de basisversie van dit product voort uit de winning van grondstoffen. Dit is de reden waarom we het product hebben geoptimaliseerd om minder materiaal te gebruiken, terwijl zijn stevigheid wordt behouden.

## -67% staal

die een vermindering van 43% van de totale massa van het basisproduct vertegenwoordigen.





Nuestro enfoque de ecodiseño es sencillo: ofrecer un producto que satisfaga sus necesidades, de idéntica calidad, limitando su impacto en el medio ambiente. Según nuestros cálculos, más del 60% del impacto del CO2 equivalente de la versión básica de este producto procede de la extracción de las materias primas. Por esta razón, hemos optimizado el producto para utilizar menos materia, manteniendo su solidez.

## -67% acero

lo que representa una reducción del 43% de la masa total del producto base.

