

SCHOTELMONTAGE ZONDER BOREN EN SCHROEVEN

# EASY MOUNT



Een satellietdish monteren is niet zo moeilijk, maar er moet wel in de gevel worden geboord. Voor veel huurbazen en woningcorporaties reden (of drogredenen) om een schotel maar helemaal te verbieden. Goed nieuws: de Easy Mount is niet alleen een slimme vinding, maar ook een sterk wapen in de strijd tegen schotelverboden.



**O**m een schotelantenne op te hangen gebruiken we meestal allerlei bevestigingsmaterialen - zoals een muurbeugel of tegelframe - maar het kan ook anders. Soms doet zich de situatie voor dat een normale muurbeugel gewoon niet gebruikt kan worden en er geen plaats is voor een

*Als de doos opengemaakt wordt, blijkt de Easy Mount een bouw pakket te zijn dat nog wél even in elkaar gezet moet worden... Gelukkig zit er een duidelijke gebruiksaanwijzing bij. Ook de benodigde inbussleutel wordt meegeleverd. Meer gereedschap is niet nodig.*

tegelvoet. Dan moet er een andere manier worden bedacht om de schotelantenne te kunnen plaatsen.

De reden om een andere bevestiging te gebruiken kan heel uiteenlopend zijn. De huurbaas kan je verbieden om in de muren te boren, of misschien is de plaatsing tijdelijk en wilt u geen lelijke gaten achterlaten als de schotel weggaat. Soms ook is de constructie van de muur niet al te geweldig. In al deze gevallen kan de Easy Mount

*De gebruiksaanwijzing is helaas alleen in het Duits, maar door de vele plaatjes toch wel duidelijk.*



*Als de mount gemonteerd wordt, valt direct de waarschuwingssticker op en de rode markering voor de maximale lengte van de mount. De sticker wijst er nog even op dat de gebruiksaanwijzing gelezen moet worden.*



*Voor we echt aan de gang kunnen moeten we eerst even de breedte van de spanning opmeten. Op deze manier kunnen we zonder op de ladder te moeten staan de Easy Mount op de grond vormmonteren.*



*Bij het meten blijkt de spanning iets breder te zijn dan 80 cm.*



*De Easy Mount heeft twee buizen die samen de breedte van de spanning moet overbruggen. Deze twee buizen passen perfect in elkaar, waarbij de gaten van de binnenbuis gelijk moeten vallen met de gaten van de buitenste buis.*

## TEST



*Bij de Easy Mount worden twee pennen geleverd. Deze pennen moeten de binnen- en buitenbuis op de gewenste breedte vergrendelen. Eén van de twee pennen heeft een borgpen, zodat deze nooit uit het gat kan vallen. Vooral de borgpen is voor de veilige plaatsing van de Easy Mount erg belangrijk.*

een geweldige oplossing zijn. De Easy Mount is een klembeugel die in een raam geplaatst wordt, alles zonder boren of schroeven. De Easy Mount belast de gevel niet, en laat na verwijdering geen beschadigingen achter. Of de plaatsing echt zo 'easy' is als de naam doet vermoeden hebben we in deze test uitgeprobeerd.

### De locatie

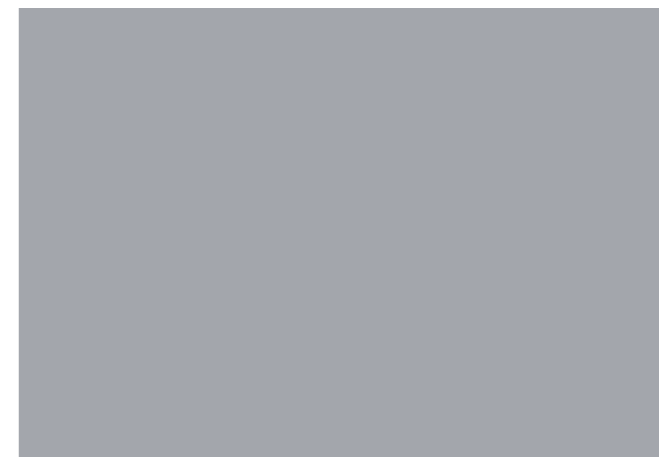
In de praktijk zal de Easy Mount waarschijnlijk het meest gebruikt gaan worden in appartementen waarvan de verhuurder of vereniging van eigenaren strenge regels oplegt aan de bewoners. Voor deze test zijn we op zoek gegaan naar een representatieve plek waar we ons

eens lekker konden uitleven. Hierbij hebben we een pand gevonden dat stamt uit het einde van de 19de eeuw. Een pand gebouwd in kalkzandsteen en in een staat die overeenkomt met de leeftijd. Gezien het oude karakter van dit gebouw zal zelfs de meest fanatieke schotelfanaat ervoor terugdeinzen om de hamerboor in de gevel te zetten. Met de Easy Mount is dat gelukkig helemaal niet nodig.

### De montage

Bij de Easy Mount zit een duidelijke gebruiksaanwijzing die aandachtig doorgelezen moet worden. In de gebruiksaanwijzing staan ook de beperkingen van de Easy Mount vermeld. Zo mag ▶

- ADVERTENTIE -





Het op breedte maken van de Easy-Mount kan gelukkig al op de grond gebeuren. We hebben de sponning opgemeten, deze blijkt ruim 80 cm te zijn. De Easy Mount moet dus iets kleiner zijn zodat deze eenvoudig in de sponning past. We draaien de uiteinden totdat we precies de juiste maat bereiken.



Als dan eindelijk de Easy Mount in elkaar is gezet, kan deze in de sponning geplaatst worden. Het plaatsen is erg eenvoudig. De Easy Mount heeft twee klemvoeten die van schroefdraad zijn voorzien. De ene klemvoet heeft linkse schroefdraad en de andere heeft rechtse schroefdraad. Hierdoor wordt de mount breder als je de buizen draait. Door de mount in de sponning te zetten en de buis als het ware naar beneden te draaien, klemt de mount in de sponning.



Let bij het plaatsen van de mount wel even op de markering van de klemvoet. De rechter voet moet natuurlijk rechts in de sponning zitten, en de linker moet links zitten.

de schotelantenne niet breder zijn dan 75 cm en niet zwaarder dan 8 kg. Om een indruk te geven: de metalen Archsat DJ80 (80x75 cm) weegt 7,3 kilo. Een kunststof Visiosat SMC van 75 cm weegt ook zo'n 7 kilo. Met een schotel van 60 cm zit u dus al snel goed.

Verder zijn er wat beperkingen wat betreft de sponning van het raam. Deze mag niet smaller zijn dan 80 cm en niet breder dan 120 cm. In de praktijk betekent dit dat er eigenlijk altijd wel een raam te vinden is waar de Easy Mount in past. Na montage hangt de schotel grotendeels onder het raam, zodat de bewoners niet steeds tegen het 'soepbord' aan hoeven te kijken.

## Conclusie

De Easy Mount is een mooie oplossing op plaatsen waar niet geboord of geschroefd mag worden. Hij werkt goed en is eenvoudig te plaatsen. Wel moet er na iedere storm en in ieder geval na zes maanden gecontroleerd worden of alles nog goed vast zit.

Adviesprijs Easy Mount: € 45,00



Nu kan de onderbeugel in de kunststof houder gestoken worden. Het vastzetten van alles gebeurt met een inbussleutel. De schotel komt uiteindelijk aan deze onderbeugel te hangen.



De schotelantenne heeft altijd een zogeheten mastbevestiging. Deze mastbevestiging past bij zo goed als alle schotels weer op de ondersteun van de Easy Mount.



Als de buizen met klemvoeten geplaatst zijn, kan de onderbeugel in elkaar gezet worden. Dit kan ook gewoon op de grond gebeuren, en hoeft dus niet per se op de ladder.