

Het kiezen van de juiste LNB's voor uw satellietschotel installatie is eenvoudiger dan u zou verwachten.

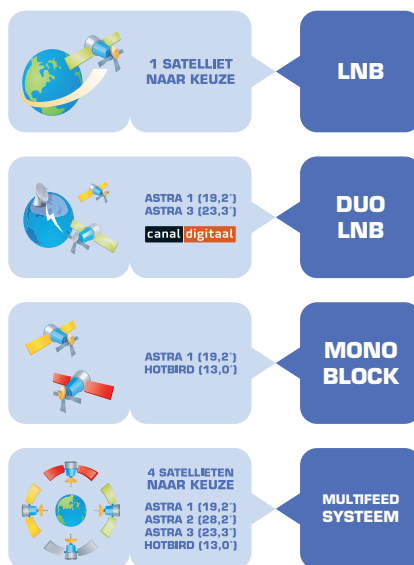
Astrasat biedt een totaal assortiment voor de ontvangst van digitale televisie. In deze nieuwsbrief zullen we de schotel uitrusting toelichten. Deze informatie kunt u gebruiken als begeleiding bij de keuze van de gewenste schotel installatie.

LNB is een afkorting voor Low Noise Block. Een LNB wordt ook wel ontvangstkop genoemd. De satellietschotel bundelt de signalen die uitgezonden worden door de satelliet. Het gebundelde signaal wordt geconcentreerd weerkaatst op de ontvangstkop. Wanneer uw schotel installatie juist is afgesteld ontvangt de LNB het satelliet signaal van de satelliet waarop deze is afgesteld. De LNB convergeert het signaal waardoor uw digitale ontvanger beeld geeft. Er zijn verschillende soorten ontvangstkoppen. Bij uw keuze voor een schotel installatie is het belangrijk om te overwegen hoeveel en welke satellieten u wilt ontvangen. Ook is het belangrijk om vast te stellen op hoeveel ontvangers u televisie wilt kijken.

Op hoeveel digitale ontvangers wilt u televisie ontvangen.



Van hoeveel satellieten wilt u televisie zenders ontvangen.



Waar wilt u televisie signaal ontvangen.

Wanneer u een satelliet installatie samenstelt is het belangrijk te bepalen in welke gebieden u televisie signaal wilt ontvangen. Dit is belangrijk om de benodigde afmeting van de schotel te bepalen. In bepaalde gebieden zoals Zuid Spanje is een grotere schotel vereist om signaal te kunnen ontvangen. Hoewel een kleine compacte schotel soms de voorkeur geniet, staan grotere schotels garant voor optimale ontvangst (ook bij slecht weer). Houdt bij de keuze van een schotel rekening met de te monteren LNB's. Niet alle LNB's zijn geschikt voor montage op de betreffende schotel.



Gemotoriseerde satellietschotel

Het is mogelijk om uw satellietschotel gemotoriseerd te maken. Zo kunt u bijvoorbeeld met een enkele Single LNB toch meerdere satellieten ontvangen. U schotel kan met behulp van een motor tot wel 30 verschillende satelliet posities gedraaid worden.