

Eigenschappen

- Universele oplossing voor slechthorenden
- Verbetert toegankelijkheid slechthorenden
- Voor iedere situatie een passende oplossing
- Betere verstaanbaarheid
- Optimaal genieten van muziek
- Zowel portable als vaste opstellingen



Wij verzorgen en leveren ook:

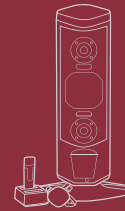
Audiocommunicatie



Toegankelijkheid



Soundfield



AUDIOropa

Behoort tot de groep:

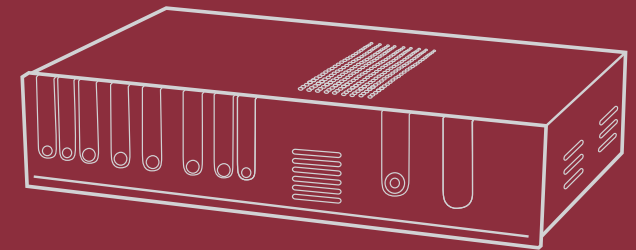
HOOR
expert

Hear Solutions AUDIOropa

Gildenstraat 30
4143 HS Leerdam
Telefoon 0345- 63 23 93

Ringleidingen

Gebouwen geschikt
maken voor
slechthorenden.



WAAROM EEN RINGLEIDING?

Met het aanleggen van een ringleiding verbetert u de toegankelijkheid van uw gebouw. Een ringleiding stelt slechthorenden die uw gebouw bezoeken in staat om de activiteiten beter te volgen. Wanneer er bijvoorbeeld een spreker aanwezig is, is het voor slechthorenden lastig deze persoon te verstaan door de hinder van achtergrondgeluiden. Een ringleiding in combinatie met een hoortoestel op de T-stand versterkt alleen het geluid van de spreker en daarmee niet de achtergrondgeluiden.



Er zijn verschillende toepassingen voor ringleidingsystemen. Met een ringleiding is een zaal, theater, schouwburg, concertzaal, gemeentehuis, kerk of crematorium relatief eenvoudig toegankelijk te maken voor slechthorenden. Daarnaast bestaan er speciale balieringleidingen die bij een loket, kassa of garderobe geplaatst kunnen worden.



De kracht van een ringleiding

Een ringleidingsysteem bestaat uit een ringleidingversterker en een draad aangebracht in een lus-vorm. De draad wordt in de vloer, in de wand, of achter het plafond of plint aangebracht.

De geluidsinstallatie wordt op de ringleidingversterker aangesloten en door middel van een magnetisch veld overgedragen aan het hoortoestel. Hoortoestellen en cochleair implantaten beschikken meestal over een zogeheten T-stand, die hierbij noodzakelijk is.

Slechthorenden die nog geen hoortoestel hebben, kunnen met een speciale inductiehoofdtelefoon gebruikmaken van de ringleiding.

Keuze ringleidingversterker

Ringleidingen zijn toepasbaar in zowel kleine als grote ruimtes. Hierbij kan ook gekozen worden voor een portable of vaste opstelling. Bij de keuze voor een ringleidingversterker dient rekening te worden gehouden met de grootte van de zaal en de gebruikte bouwmaterialen van het gebouw. Een ringleiding aanleggen vergt de nodige expertise en dient te voldoen aan de norm IEC 60118-4:2006.

“Ringleidingen zijn toepasbaar in zowel kleine als grotere ruimtes”

Advies

Audioropa heeft de beschikking over speciaal ontwikkelde inmeet software voor ringleidingsystemen, hiermee kunnen wij u met onze kennis en ervaring de juiste oplossing bieden.

