

Toegankelijkheid begint bij het ontwerp

Gebruikersruimten dienen voldoende toegankelijk te zijn voor iedere bezoeker, dus ook voor de groep met een auditieve beperking. Bij nieuwbouw kan reeds bij het ontwerp rekening worden gehouden met de aanleg van communicatieapparatuur voor slechthorenden. Denk hierbij aan de aanleg van een ringleiding, alarmering (flitslicht), deurbel met flitslicht in hotels, maar ook bij de aanschaf van intercomapparatuur voor bij de voordeur of bij de parkeergarage.

Mogelijke toepassingen

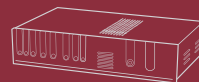
- Balie ringleiding
- SoundField systeem
- Audiocommunicatie
- Ringleidingversterker
- Signaleringsystemen



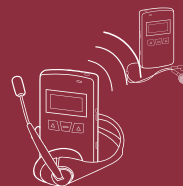
Soundfield systeem

Wij verzorgen en leveren ook:

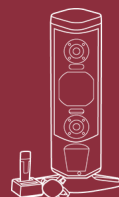
Ringleidingen



Audiocommunicatie



Soundfield



AUDIOropa

Behoort tot de groep:

HOOR
expert

Hear Solutions AUDIOropa

Gildenstraat 30
4143 HS Leerdam
Telefoon 0345- 63 23 93

Toegankelijkheid Hooroplossingen voor openbare ruimtes.





Communicatie zonder belemmering

Toegankelijkheid

De noodzaak van een goede toegankelijkheid van openbare gebouwen en bedrijven is sinds de ratificatie van het VN verdrag over de rechten van personen met een handicap nog groter geworden.

Overheden en ondernemers hebben hierdoor de verplichting met aanpassingen hun gebouw (verder) toegankelijk te maken voor gehandicapten, dus ook voor doven en slechthorenden.



Audiocommunicatie

Kwaliteitsaspect

De toegankelijkheid van gebouwen dient zodanig te zijn dat mensen met een lichamelijke, mentale of zintuiglijke functiebeperking niet worden buitengesloten. Dat betekent dat een gebouw vanaf de straat goed toegankelijk moet zijn. Tevens dient de inrichting van het gebouw en de voorzieningen daarin zodanig te zijn dat mensen met een functiebeperking niet in een uitzonderingspositie worden geplaatst.

Een goede toegankelijkheid van bedrijven en gebouwen zorgt ervoor dat deze voor iedereen beter te gebruiken zijn. Het is daarmee een kwaliteitsaspect van het gebouw.

Toegankelijk voor doven en slechthorenden

Doven en slechthorenden lopen vaak al bij de toegang van een gebouw tegen de eerste hindernissen aan. Dat begint al vaak bij de intercom, de deur of bij de paal van de parkeergarage. Na het indrukken van de knop is onduidelijk of er überhaupt contact is en wanneer de 'spreektijd' voor de bezoeker aanvangt. Daar moet een zwaar slechthorende of dove naar gissen.

Is de eerste drempel overwonnen dan komt de volgende drempel: communicatie aan de receptie, balie of loket. Hier ontbreken vaak voorzieningen om de communicatie met slechthorenden te vergemakkelijken zoals een balie ringleidingversterker.

Ringleidingversterker



Toepassingen

De toegankelijkheid van het gebouw laat vaak te wensen over. Veel zalen in gebouwen zijn nog niet voorzien van een ringleiding of een zender met headsets om zo het gesproken woord of de muziek goed hoorbaar te maken.

Ook op het gebied van veiligheid zijn er vaak maatregelen noodzakelijk. Zo zullen doven en zwaar slechthorenden in een openbaar gebouw een alarmsysteem niet horen. In wachtruimtes is het vaak onduidelijk wanneer men aan de beurt is. Hier zijn goede oplossingen voor.