

Talk Spot S

Specyfikacja techniczna



| | | |
|--------------------|--|--|
| Wymiary | 220 cm x 210 cm x 110 cm | Wys. x szer. x gł. |
| Waga | 560 kg | - |
| Konstrukcja | Rama aluminiowa, modułowa, malowana proszkowo | Profil o grubości 50 mm |
| Ściana (rdzeń) | HPL, sklejka, guma, AKU PR 140 | Izolacja dźwięku Rw 34 dB |
| Ściana przeszklona | Szkło z folią akustyczną 4.4.2. | Izolacja dźwięku Rw 38 dB |
| Drzwi | Szkło hartowane 8mm | Izolacja dźwięku Rw 36 dB |
| Sufit | Płyta MFC, guma, AKU PR 140 | Izolacja dźwięku Rw 39 dB |
| Podłoga | Wykładzina, płyta meblowa, rama drewniana, rama aluminiowa | Izolacja dźwięku Rw 45 dB |
| Ściana (wnętrze) | Panele akustyczne wykończone tkaniną o wysokiej odporności na ścieranie | Panel o grubości 50 mm |
| Sofy | Konstrukcja MDF + płyta wiórowa, gąbka, tkanina o wysokiej odporności na ścieranie | Wyposażenie opcjonalne |
| Stolik | MFC, laminat, okleina PCV na krawędziach | Płyta o grubości 36 mm |
| Wentylacja | Cichy, aktywny system wentylacyjny | Przepływ powietrza 280 m ³ /h |
| Oświetlenie | Energooszczędna żarówka LED x 2 | Temperatura barwy światła 4000K |
| Czujnik ruchu | Integracja z oświetleniem i systemem wentylacji | - |
| Gniazdo zasilające | AC IEC 250V x 2 | - |
| Gniazda (wnętrze) | USB x 2, 230V x 2 | Opcjonalnie: HDMI, RJ45 |