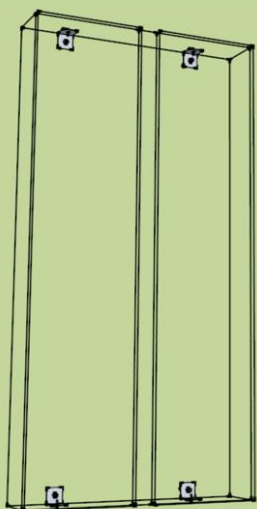


## Detaily

### Uchytenie rezonátora

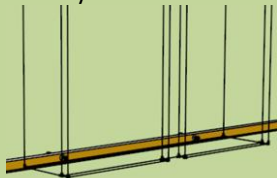


### Detail uchytenia



Pozn.: Kotvenie do nosnej steny podľa materiálu

### Uchytenie v dolnej časti rezonátora pri radení do zostavy

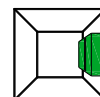


### Detail uchytenia




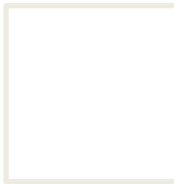

Pozn.: Kotvenie do nosnej steny podľa materiálu

# Obifon Rezonátor



Technický list č. 1013/31

Akustický prvok určený k selektívnej absorpcii nízkych kmitočtov. Je vhodný na úpravy priestorov náročných na čas dozvuku, napr. zvukové štúdiá, réžie, posluchové miestnosti. Je možné dodať v rôznych farebných prevedeniach, alebo v tradičnom drevenom prevedení, čím dotvára architektonický návrh. Môže byť v prevedení štrbinovom alebo diery. Je určený pre skrytú montáž napr. nad priedyšným podhľadom. Ideálne použitie má kombinácii s podhľadom Akustik alebo panelmi Modular na pohlcovanie celého spektra.

|   |                               |                                 |   |            |
|---|-------------------------------|---------------------------------|---|------------|
|   | Pomocou oceľových L uholníkov |                                 |   | dub        |
|  | Šírka x dĺžka [ mm ]          | Hrúbka [ mm ]                   |   | javor      |
|   | 600 x 1200                    | 150                             |  | biela      |
|  | OBIFON Rezonátor DT150        | $\alpha_w = 0,35$<br>NRC = 0,44 |  | buk        |
|   |                               |                                 |  | čerešňa    |
|   |                               |                                 |  | strieborná |

Priebeh činiteľa zvukovej pohltivosti pre OBIFON štrbinový Rezonátor DT150

