

AKUSTICKÝ PLOŠNÝ OBKLAD S VERTIKÁLNÍM
ČLENĚNÍM: DŘEVINA DUB, PŘÍRODNÍ OLEJ,

POHLED NA DESKU OBKLADU

KOEFICIENT ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI $\alpha_w = 1,0$
TŘÍDA ZVUKOVÉ POHLTIVOSTI: A
AKUSTICKY OTEVŘENÁ PLOCHA: 17,5%

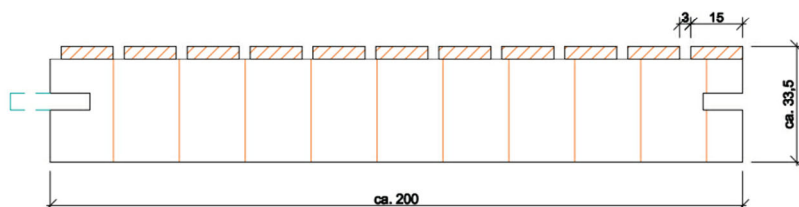
VRCHNÍ DESKA Z MASIVNÍHO DŘEVA - DUB
(GEOMETRIE ŘEZU: 15 MM PÁS - 3 MM DRÁŽKA)

- 30 MM VOŠTINOVÉ JÁDRO
- ROZMĚR CCA. 33 X 200 X 2390 MM
- AKUSTICKÁ FLEECOVÁ ZADNÍ PODŠÍVKA
(SOUČASNÁ OCHRANA PROTI ZATÉKÁNÍ)

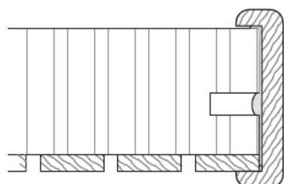
RESISTENCE PROTI NÁRAZU



ŘEZ DESKOU OBKLADU



UKONČENÍ HRANY UKONČOVACÍM PROFILEM ZE STEJNÉHO DRUHU DŘEVA



SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE ROVNĚŽ AKUSTICKÝ VÝPOČET, KTERÝ OVĚŘÍ VHODNOST NAVRHOVANÉHO MATERIÁLU NA OBKLAD STĚNY. VÝPOČET ZOHLEDNÍ VEŠKERÉ PARAMETRY PROSTORU LODĚ KAPLE. VÝPOČET BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU.

DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK MATERIÁLU AKUSTICKÉHO OBKLADU A HLADKÉHO OBKLADU K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM STAVBY.