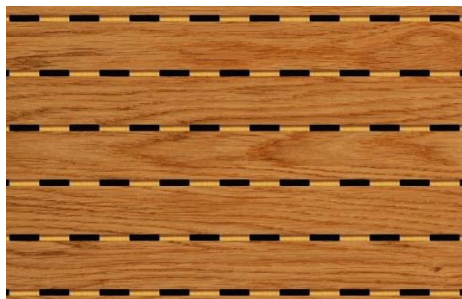


# Datenblatt Nut Schrankfront

S = Stegbreite: 14,0mm  
N = Nutbreite: 2,0mm

VS 2019\_1

## S14N2-B



Lochanteil: 6,25%

Anwendung:  
→ Schrankfront

**Materialien:** MDF Platte, melaminbeschichtet, echtholz furniert, RAL/NCS lackiert

**Gestaltung:** lochfreie Randfrieze und Ausfräsungen nach Kundenwunsch

**Oberflächen:** transparent lackiert

optional: geölt, unbehandelt

**Kanten:** sauber geschnitten

optional: Fase, Nut, Bekantung

**Rückseite:** Akustikvlies schwarz

optional: Akustikvlies in weiss

**Stärke:** 15-19mm je nach Material

optional: andere Materialstärken auf Anfrage

**Infos:** Hinweise zu Verarbeitung, Montage und Pflege: [www.trikustik.at](http://www.trikustik.at)

## SCHALLABSORPTIONSWERTE

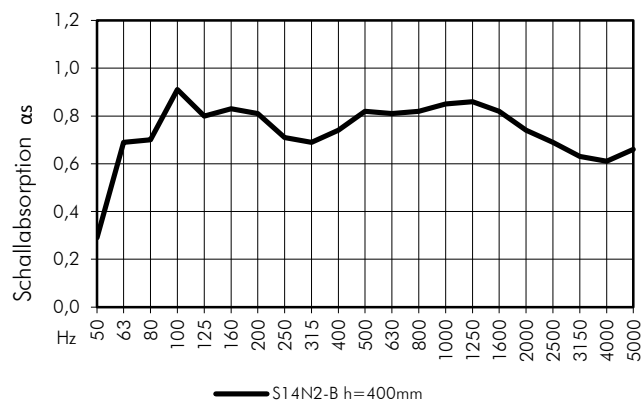
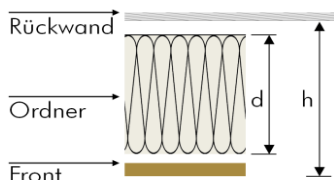
**Messung:** nach DIN EN ISO 354

**Datenquelle:** Zertifikat LGA/TÜV (Test mit S14N2-B)

**Gültig für:** Schrankfront

**Vlies:** AV100 oder gleichwertig

**Dämmung:** zu 80% mit Büchern und Ordner befüllt



| Aufbau             | Hz         | 50   | 63   | 80   | 100  | 125  | 160  | 200  | 250  | 315  | 400  | 500  | 630  | 800  | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 | 5000 |                   |
|--------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| S14N2-B<br>h=400mm | $\alpha_s$ | 0,29 | 0,69 | 0,70 | 0,91 | 0,80 | 0,83 | 0,81 | 0,71 | 0,69 | 0,74 | 0,82 | 0,81 | 0,82 | 0,85 | 0,86 | 0,82 | 0,74 | 0,69 | 0,63 | 0,61 | 0,66 | $\alpha_w$ : 0,80 |
|                    | $\alpha_p$ |      | 0,55 |      |      | 0,85 |      |      | 0,75 |      |      | 0,80 |      |      | 0,85 |      |      | 0,75 |      |      |      | 0,65 |                   |