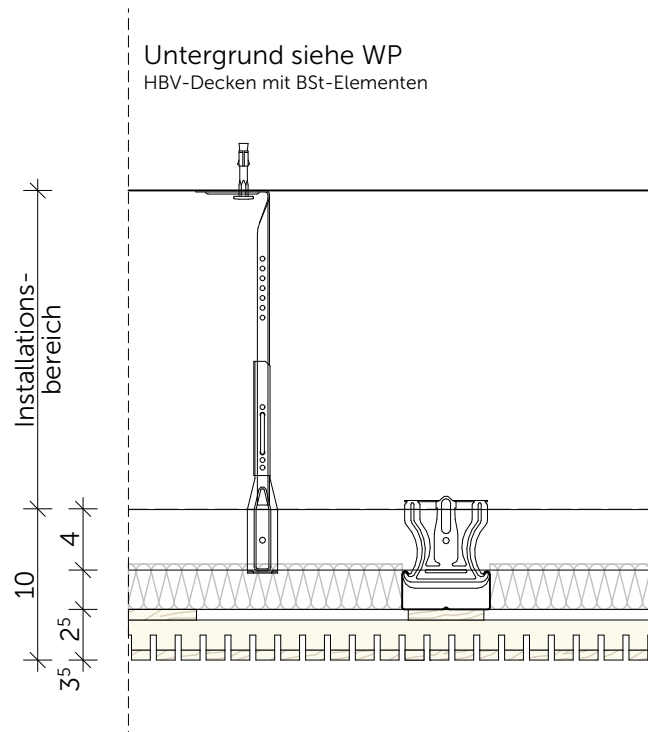


# Holz-Akustikpaneele

## Deckenaufbau DE.HP02

FOS: Aula



### Abhänger Installationsbereich

**Trag- und Grundlattung** 67 mm  
CD-Profil 60/27 + UA Profil 50/40  
Tragfähigkeitsnachweis erforderlich

**Dämmauflage** 30 mm  
MW nach DIN 13163  
(in Folienbeutel bei Absaugung ü. Schattenfuge)

**Holz-Akustikpaneel geschlitzt** 33 mm  
in VStätt schwer entflammbar  
unregelmäßige Leistenbreiten (12-25mm),  
Fuge 4mm  
weisslich durchscheinend geölt W10-H,  
fein gebrüstet,  
70% Akustikanteil  
Flächengewicht: Platte= 9,1 kg/m<sup>2</sup>  
 $\alpha_w \geq 0,80$   
 $\alpha_{p(125\text{ Hz})} \geq 0,45$

Neubau Schulcampus Deisenhofen

09.02.26

Bauherr: ZV staatl. weiterr. Schulen im  
Süden des LK München

1:5

SCD\_XRFMXX\_ARC\_H&R\_5\_DT\_EA\_14011\_0\_V\_00\_  
Holz-Akustikpaneele