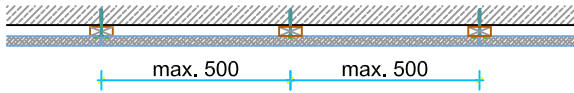
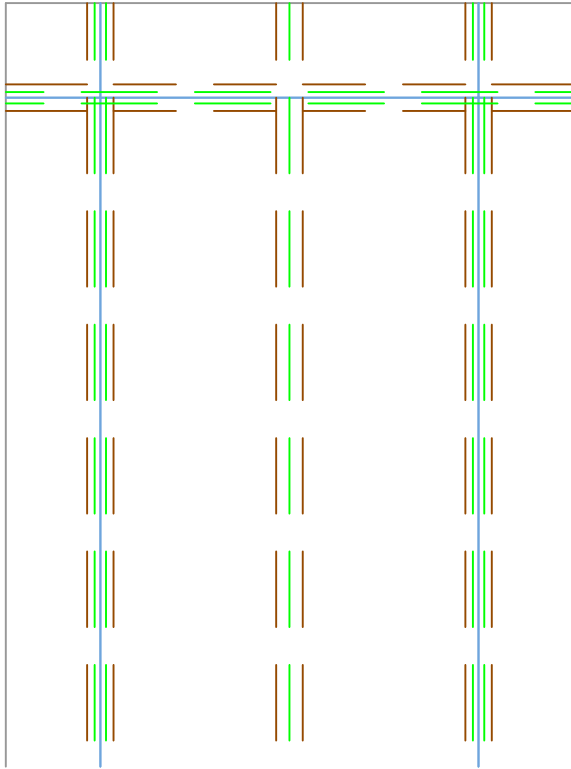


### Regelschnitt: WS Sound Verklebung



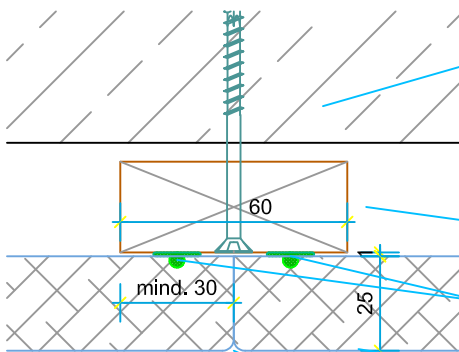
### Regelschnitt: UK + Verklebung



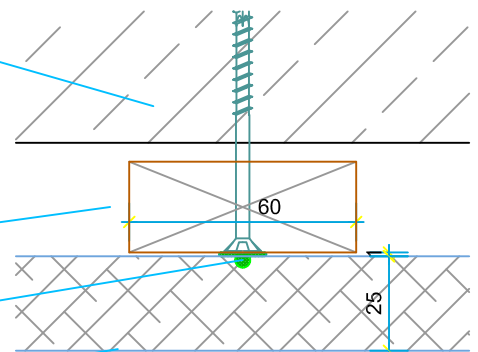
### Ansicht: WS Sound Verklebung



### Detail: Panelstoß



### Detail: UK mittig



Mauerwerk bzw. Decke

UK Holz gehobelt  
e = max. 500 mm

Klebeschnur D 5-7mm  
gepreßt auf 1mm

WS Sound Akustikmaterial

Stoßfuge,  
Kante gerundet

### WS Sound Verklebung:

UK im Achsraster von max. 500mm aus gehobelten Latten, mind. 60mm breit, fluchtgerecht montieren. UK sauber und fettfrei mit feuchtem Tuch entstauben. Klebeschnur D 5-7mm von WS Sound Flex Akustikkleber auf UK auftragen und WS Sound Akustikpaneel andrücken. Beim Andrücken der Akustikpaneele darauf Acht geben dass eine Restdicke der Klebeschnur von 1mm erhalten bleibt. Kleber benötigt zur vollständigen Aushärtung ca. eine Woche. Achten Sie auf mind. 3 lfm Klebeschnur je m<sup>2</sup> Akustikpaneel mit einem Gewicht von ca. 4 kg/m<sup>2</sup> für eine ausreichende Anfangshaftung. Idealerweise Querstöße mit UK und Klebeschnur hinterlegen.

Bei Direktverklebung auf Mauerwerk, Gipskarton bzw. Beton kann nach selben Schema verklebt werden. Wir empfehlen eine Probeverklebung um die Haftung der Farb- bzw. Putzschicht am Untergund zu testen. Probeverklebung mind. 1 Woche aushärten lassen!

### Ergiebigkeit je Kartusche 290 ml:

Klebeschnur D 5 mm: ca. 14 lfm  
Klebeschnur D 6 mm: ca. 10 lfm  
Klebeschnur D 7 mm: ca. 7,5 lfm  
= Reichweite je Kartusche ca. 2 - 3 m<sup>2</sup>

Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme e.U.  
4864 Attersee, Mühlbach 76  
tel: +43 676 9514343, fax: +43 7666 20701  
office@design-akustik.at, www.design-akustik.at



Projekt:				<b>WS Sound Verklebung auf Holzunterkonstruktion</b>			
Plan-Inhalt:				<b>WS Sound Verklebung</b>			
Maßstab:	1:20	Gezeichnet:	W. Spitzer	DATUM:	12.11.2019	ÄNDERUNG:	-
	1:2	Änderung:	-	-	-	-	-

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch dritten zugänglich gemacht werden.