
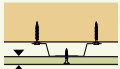



## Schall

### Hutprofil unter Holzkonstruktion

Hutprofil		15/12.5	15/18	15/30	15/45	15/40
	mm	15	15	15	15	15
	mm	12.5	18	2 x 15	3 x 15	2 x 20
	mm	28	34	46	61	56
Abstand Befestigung	mm	1000	1000	1000	750	750
Profilabstand zur Platte	quer	mm	500	625	550	500
	längs	mm	420	420	420	420

### Direktabhängiger für Holzunterkonstruktion

Aus verzinktem Stahl, Tragplatte 50/30 mm

Achsabstände Tragplatte		Abstände Abhänger/ Befestigungsmittel		
(Querverlegung)		Lastklasse kN/m <sup>2</sup>		
	Plattendicke GKF	bis 0.15	bis 0.30	bis 0.50
≤ 500	≥ 12.5 mm	1200	950	800
625	≥ 18 mm	-	900	750
800	25 mm	-	800	700

Weitere Informationen: [www.rigips.ch](http://www.rigips.ch), [www.knauf.ch](http://www.knauf.ch), [www.protektor.ch](http://www.protektor.ch)

### Akustik-Schwingelement

Die Akustik-Schwingelemente ermöglichen eine klare Trennung zwischen Baukörper und biegeweicher Vorsatzschale. Die Schwingelemente sind bei Decken und Wänden einsetzbar.

Bedarf: 3–4 Stk./m<sup>2</sup>

Zugbelastung: max. 28 kg

Weitere Informationen: [www.ampack.ch](http://www.ampack.ch)

### Schwerdämmfolien

Kunststofffolie mit Kleberbeschichtung zur Erhöhung der Luftschalldämmung von leichten Wand- und Deckenkonstruktionen.

Weitere Informationen: [www.ampack.ch](http://www.ampack.ch), [www.gyso.ch](http://www.gyso.ch)

