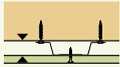
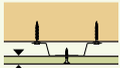
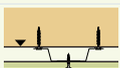


Schall

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 ²		
	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, www.knauf.ch, 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./m²

Zugbelastung: max. 28 kg

Weitere Informationen: www.ampack.ch

Schwerdämmfolien

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

Weitere Informationen: www.ampack.ch, www.gyso.ch

