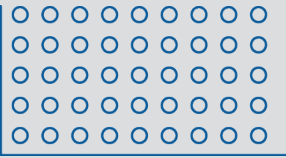
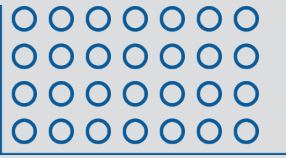
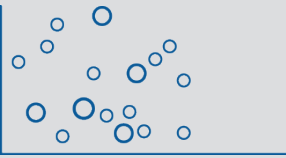


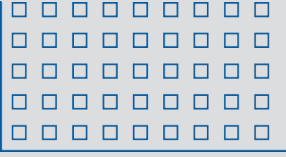


AKUSTIKWERTE GIPSKARTONDECKE

Oberflächendesign		Belegungsgrad	Abhanghöhe	Dämmauflage	Alpha w
	8/18 rund	70%	100 mm	ohne	0,50
	regelmäßige Rundlochung	70%	100 mm	20 mm	0,50
	Lochdurchmesser: 8 mm	70%	200 mm	ohne	0,50
	Lochabstand: 18 mm	70%	200 mm	20 mm	0,55
	Lochflächenanteil: 15,5%	70%	200 mm	40 mm	0,55
		100%	400 mm	ohne	0,40
		70%	400 mm	ohne	0,50
		100%	400 mm	20 mm	0,45
	12/25 rund	70%	100 mm	ohne	0,55
	regelmäßige Rundlochung	70%	100 mm	20 mm	0,55
	Lochdurchmesser: 12 mm	70%	200 mm	ohne	0,55
	Lochabstand: 25 mm	70%	200 mm	20 mm	0,60
	Lochflächenanteil: 18,1%	70%	200 mm	40 mm	0,55
		70%	400 mm	ohne	0,50
		70%	400 mm	20 mm	0,55
		70%	400 mm	20 mm	0,55
	8/15/20 super	70%	100 mm	ohne	0,40
	Superstreulochung	70%	100 mm	20 mm	0,40
	Lochdurchmesser: 8 mm	70%	200 mm	ohne	0,40
	Lochdurchmesser: 15 mm	70%	200 mm	20 mm	0,45
	Lochdurchmesser: 20 mm	70%	200 mm	40 mm	0,40
	Lochflächenanteil: 10,0 %	70%	400 mm	ohne	0,40
		70%	400 mm	20 mm	0,45
	8/18 Q	70%	100 mm	ohne	0,55
	regelmäßige Quadratlochung	70%	100 mm	20 mm	0,55
	Lochbreite: 8 mm	70%	200 mm	ohne	0,55
	Lochabstand: 18 mm	70%	200 mm	20 mm	0,60
	Lochflächenanteil: 19,8 %	70%	200 mm	40 mm	0,60
		70%	400 mm	ohne	0,55
		70%	400 mm	20 mm	0,55
	12/25 Q	70%	100 mm	ohne	0,60
	regelmäßige Quadratlochung	70%	100 mm	20 mm	0,60
	Lochbreite: 12 mm	70%	200 mm	ohne	0,55
	Lochabstand: 25 mm	70%	200 mm	20 mm	0,60
	Lochflächenanteil: 23,0 %	70%	200 mm	40 mm	0,60
		70%	400 mm	ohne	0,55
		70%	400 mm	20 mm	0,60
	12/25 Q Akustikputz	70%	100 mm	ohne	0,45
	regelmäßige Quadratlochung	70%	100 mm	20 mm	0,50
	Lochbreite: 12 mm	70%	200 mm	ohne	0,45
	Lochabstand: 25 mm	70%	200 mm	20 mm	0,55
	Lochflächenanteil: 23,0 %	70%	200 mm	40 mm	0,50
	fumi Akustikputz E1	70%	400 mm	ohne	0,45
	Korngröße: bis ca. 0,5 mm	70%	400 mm	20 mm	0,55

Dämmauflage:

20 mm Mineralwolle in PE Folie eingeschweißt DZT PE-AKP

40 mm Mineralwolle Rockwool Sonorock

