Controsoffitti estetici ed acustici

Configurazioni di foratura Sezioni fessurate e sezioni forate



Sezione fessurata

Sezione fessurata Le misure del bordo sono dati ottici Disegni schematici-Lato a vista												
Design	Fessura	Fessure per "sezione" Trasver- Longitu- sale dinale		Bordo (non fessurato) Trasver- Longitu- sale dinale mm mm		Fessurazione (pannello) %	Dimensioni pannello (dimensioni standard) Larghezza mm Lunghezza mm		Interasse profilo portante mm	Bordi		
4F	5/82/15,4SL	69	4	73,9	73,3	15,7	1200	2400	300	SK		
8F	5/82/15,4SL	30	4	73,9	73,3	13,7	1200	2400	300	SK		
8/16F	5/82/15,4SL	4 x 6	4	73,9	73,3	10,9	1200	2400	300	SK		

Trasversal	Sezione fessurata 4F		Lon	Longitudinale		Sezione fessurata 8F		Long	Longitudinale		Sezione fessurata 8/16F			ngitudinale	
						Trasversale					rasversal				

Fessura possibile solo in direzione longitudinale rispetto ai pannelli forati per controsoffitti.

Sezione forata

Sezione forata Le misure del bordo sono dati ottici Disegni schematici-Lato a vista											
Design	Foratura	Fori per " Trasver- sale	'sezione" Longitu- dinale	Bordo (non forato) Trasver- Longitusale dinale mm mm		Percentuale di foratura (pannello) %	Dimensioni pannello (dimensioni standard) Larghezza mm Lunghezza mm		portante	Bordi	
	8/18R	64	30	41	41	12,9	1224	2448	312,5	SK	
4F	12/25R	45	21	44	44	14,9	1200	2400	300	SK	
	12/25Q	45	21	44	44	18,9	1200	2400	300	SK	
	8/18R	30	30	41	41	12,1	1224	2448	312,5	SK	
8F	12/25R	21	21	44	44	13,9	1200	2400	300	SK	
	12/25Q	21	21	44	44	17,7	1200	2400	300	SK	
	8/18R	13	13	41	41	9,1	1224	2448	312,5	SK	
32F	12/25R	9	9	44	44	10,2	1200	2400	300	SK	
	12/25Q	9	9	44	44	13,0	1200	2400	300	SK	

