

# Parafon Exclusive



## PARAFON EXCLUSIVE

### Produktbeskrivelse

EXCLUSIVE er et komplet underlofts-system, som opfylder de høje krav til både lydabsorption, brandsikkerhed, miljø og æstetik.

Yderlagets lave glanstal og høje lysreflektion giver mange fordele ud fra et belysningsmæssigt synspunkt og er tilpasset til at gengive et rigtig godt resultat ved indirekte belysning.

### Anvendelsesområde

EXCLUSIVE passer fortrinligt i repræsentative rum i kontorer og udstillingshaller, restaurationsmiljøer, konferencelokaler, korridorer, receptioner osv.

### Brandsikkerhed

Euroclass A2-s1,d0 iht. standarden EN 13501-1. Sammen med konstruktionssystemet Prelude opfylder produktet kravene til flammehæmmende beklædning iht. NT Fire 003.

### Fugtbestandighed

Produktet suger ikke vand kapillært og kan anvendes ved 95 % relativ fugtighed og 25 °C – midlertidigt ved 100 % og 40 °C.

### Rengøring

Børstning eller støvsugning med blød børste. Aftørring med fugtig klud eller svamp.


### Farve

Hvid (NCS ca. S 0500-N).  
Lysreflektion 85 % iht. SS 019100.  
Glanstal ca. 2.

### Vægt

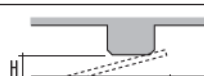
Kant A	18 mm	1,4 kg/m <sup>2</sup>
	25 mm	1,8 kg/m <sup>2</sup>
	40 mm	2,8 kg/m <sup>2</sup>
Kant B, E	18 mm	2,5 kg/m <sup>2</sup>
	40 mm	5,6 kg/m <sup>2</sup>
Kant C	18 mm	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Kant D	18 mm	3,1 kg/m <sup>2</sup>
Kant D2	25 mm	3,5 kg/m <sup>2</sup>
Universal	18 mm	1,3 kg/m <sup>2</sup>

### Mindste konstruktionshøjde



Kant A	52 mm
Kant B	20 mm
Kant C	beslag 22 mm akustiklim 20 mm
Kant D	60 mm
Kant D2	70 mm
Kant E	60 mm

### Mindste højde ifm. demontering

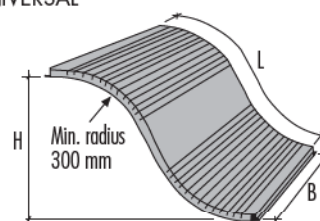


Kant A	Tyk. 18/25 mm	80 mm
	40 mm	100 mm
Kant D		60 mm
Kant D2		70 mm
Kant E	Tyk. 18 mm	90 mm
	40 mm	110 mm

### Mål

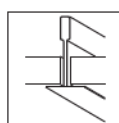
Kant	Længde x Bredde x Tykkelse mm	Højde mm
UNIVERSAL FRI FORM, min.radius 300 mm		
A	1200 x 600 x 18	
	1800 x 600 x 18	
	2400 x 600 x 18	

### UNIVERSAL

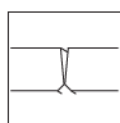


Andre kanter og mål kan leveres på bestilling.

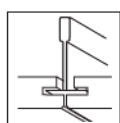
### Kantudformninger



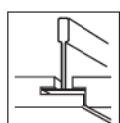
A



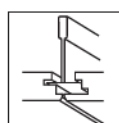
B



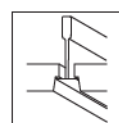
C



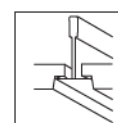
D



D2



E15



E24

# PARAFON EXCLUSIVE

## Mål

Kant	Længde x Bredde x Tykkelse mm
A	600 x 600 x 18
	1200 x 600 x 18
	1200 x 1200 x 18
	600 x 600 x 40
	1200 x 600 x 40
	1800 x 600 x 18
B	2400 x 600 x 25
	600 x 600 x 18*)
C	600 x 600 x 40*)
	600 x 600 x 18*)
D	1200 x 600 x 18*)
	600 x 600 x 18*)
D2	1200 x 600 x 18*)
E15	600 x 600 x 25
E24	600 x 600 x 18
	1200 x 600 x 18
	1200 x 1200 x 18
	600 x 600 x 40
	1800 x 600 x 18**)
	2400 x 600 x 18**)

\*) Fast mål

\*\*\*) A-kant på de korte sider

## Produktdata

Produkt: PARAFON EXCLUSIVE

Mål: Se tabel

Kant: Se tabel

Farve: Hvid (NCS ca. S 0500-N)

Montering: <sup>1)</sup>

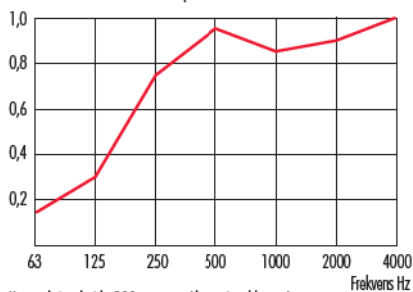
<sup>1)</sup> Til forskellige systemer – se separat brochure.

## Lydabsorption

Lydabsorptionen er målt iht. ISO 354. Absorptionsværdier og -klasser er beregnet iht. ISO 11654.

### Kant A, 18/25 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

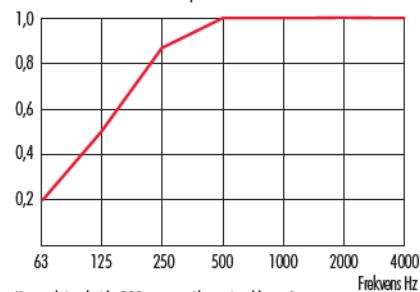


Konstruktionshøjde 200 mm Absorptionsklasse A

Konstruk-tionshøjde mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,15	0,30	0,75	0,95	0,85	0,90	1,00	0,90	A

### Kant A, 40 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

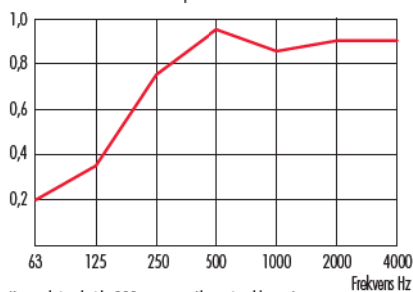


Konstruktionshøjde 200 mm Absorptionsklasse A

Konstruk-tionshøjde mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,20	0,50	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A

### Kant C og E, 18 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

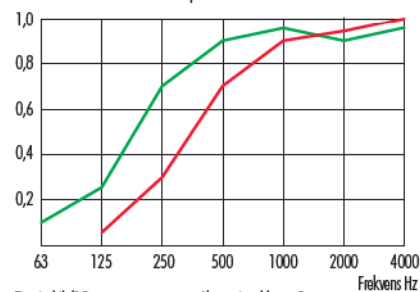


Konstruktionshøjde 200 mm Absorptionsklasse A

Konstruk-tionshøjde mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,20	0,35	0,75	0,95	0,85	0,90	0,90	0,90	A

### Kant B, 18/40 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

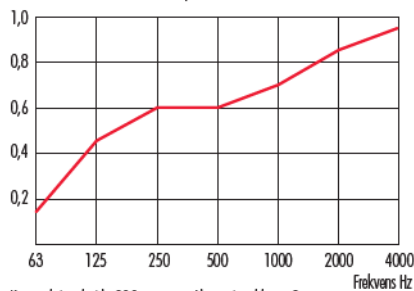


Tæt indtil/18 mm Absorptionsklasse C  
Tæt indtil/40 mm Absorptionsklasse A

Konstruk-tionshøjde mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
Tæt indl/18	–	0,05	0,30	0,70	0,90	0,95	1,00	0,60	C
Tæt indl/40	0,10	0,25	0,70	0,90	0,95	0,90	0,95	0,90	A

### Kant D, 18 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

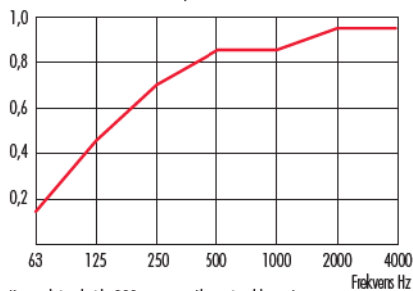


Konstruktionshøjde 200 mm Absorptionsklasse C

Konstruk-tionshøjde mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,15	0,45	0,60	0,60	0,70	0,85	0,95	0,70	C

### Kant D2, 25 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

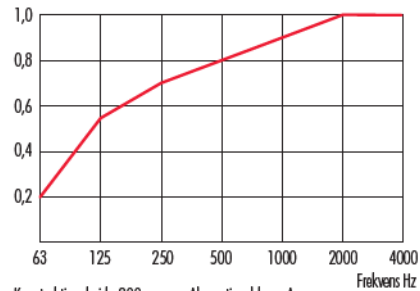


Konstruktionshøjde 200 mm Absorptionsklasse A

Konstruk-tionshøjde mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,15	0,45	0,70	0,85	0,85	0,95	0,95	0,75	A

### Kant E, 40 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$



Konstruktionshøjde 200 mm Absorptionsklasse A

Konstruk-tionshøjde mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,20	0,55	0,70	0,80	0,90	1,00	1,00	0,90	A

