



## PARAFON CLASSIC

### Produktbeskrivning

CLASSIC är ett undertakssystem som uppfyller högt ställda krav på såväl ljudabsorption, brandsäkerhet, miljö och estetik.

Ytskiktet med sitt låga glanstal och höga ljusreflektion ger många fördelar ur belysningssynpunkt och lämpar sig bra för indirekt belysning.

### Användningsområde

CLASSIC lämpar sig särskilt bra i kontor, undervisningslokaler, offentliga rum, korridorer och butiker.

### Brandsäkerhet

Högsta Euroclass A1, enligt standard EN 13501-1. Tillsammans med bärverkssystemet Prelude uppfyller produkten kraven för Tändskyddande beklädnad enligt NT Fire 003.

### Fuktresistens

Produkten suger inte vatten kapillärt och kan användas vid 95 % relativ fuktighet och 25 °C – tillfälligt 100 % och 40 °C.

### Rengöring

Borstning eller dammsugning med mjuk borste. Avtorkning med fuktig duk eller svamp.

### Färg

Vit (NCS ca S 0500-N) alt. enligt färgprogram.  
Ljusreflektans 83 % enligt SS 019100.  
Glanstal ca 2.

### Vikt

Kant A	15 mm	1,1 kg/m <sup>2</sup>
	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 E	15 mm	2,1 kg/m <sup>2</sup>
	18 mm	2,5 kg/m <sup>2</sup>
	40 mm	5,6 kg/m <sup>2</sup>


### Standardformat

Kant	Längd x Bredd x Tjocklek mm
A	600 x 600 x 15
	1200 x 600 x 15
	1200 x 1200 x 18
	600 x 600 x 40
	1200 x 600 x 40
	1800 x 600 x 18
	2400 x 600 x 25
E24	600 x 600 x 15
	1200 x 600 x 15
	1200 x 1200 x 18
	600 x 600 x 40
	1800 x 600 x 18*)
	2400 x 600 x 18*)


\*) A-kant på kortsidorna

Andra format offereras på begäran.

### Minsta konstruktionshöjd

	
Kant A	52 mm
Kant E	60 mm

### Minsta höjd för demonterbarhet

	
Kant A	
Tj.	15/18/25 mm 80 mm
	40 mm 100 mm
Kant E	
Tj.	15/18 mm 90 mm
	40 mm 110 mm

### Föreskrivningstext

Produkt: PARAFON CLASSIC

Standardformat: Se tabell

Kant: Se tabell

Färg: Vit (NCS ca S 0500-N)

Montage: <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> För olika system, se separat broschyr.

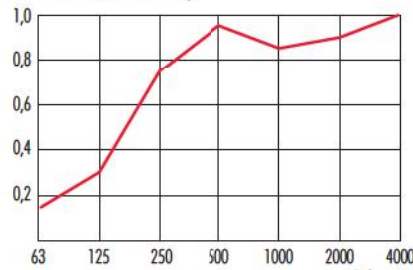
## PARAFON CLASSIC

### Ljudabsorption

Ljudabsorptionen har mätts enligt ISO 354. Absorptionsvärden och klasser är uträknade enligt ISO 11654.

#### Kant A, 15/18/25 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

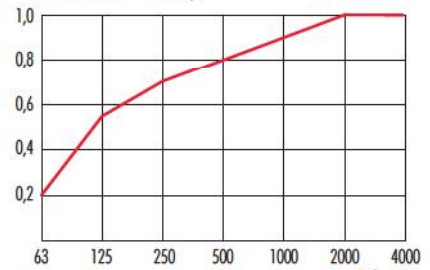


Konstruktionshöjd 200 mm Absorptionsklass A

Konstruktionshöjd mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.- klass
	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 E, 40 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

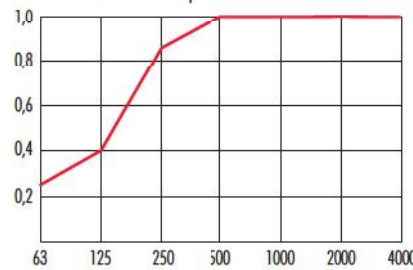


Konstruktionshöjd 200 mm Absorptionsklass A

Konstruktionshöjd mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.- klass
	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

#### Kant A, 40 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$

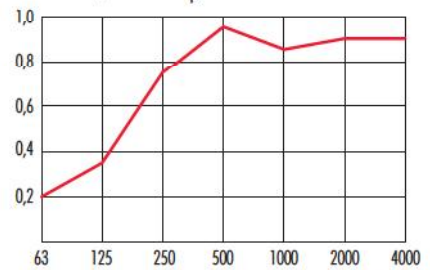


Konstruktionshöjd 200 mm Absorptionsklass A

Konstruktionshöjd mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.- klass
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,25	0,40	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A

#### Kant E, 15/18 mm

Praktisk absorptionsfaktor  $\alpha_p$



Konstruktionshöjd 200 mm Absorptionsklass A

Konstruktionshöjd mm	Frekvens Hz							$\alpha_w$	Abs.- klass
	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

### Färgprogram för skivor med kant A

Skivornas tjocklek är 15 mm. Kanterna är ej förseglade.



Cement.  
NCS ca S 2002-B.  
Ljusreflektans 54 %.  
Glanstal 1.



Navy.  
NCS ca S 8010-R70B.  
Ljusreflektans 4 %.  
Glanstal 0,5.



Metal (aluminium).  
NCS ca S 3005-R80B.  
Ljusreflektans 42 %.  
Glanstal 1,5.



Svart.  
NCS ca S 9000-N.  
Ljusreflektans 4 %.  
Glanstal 0,5.

Av trycktekniska skäl kan produkternas färger avvika något från verkligheten. Färgprover kan rekvideras på begäran. Färger utöver ovanstående standardfärger, se PARAFON PALETT sid. 43.