

Parafon Classic



PARAFON CLASSIC

Produktbeskrivelse

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

Yderlaget med sit lave glanstal og høje lysreflektion giver mange fordele ud fra et belysningsmæssigt synspunkt og er velegnet til indirekte belysning.

Anvendelsesområde

CLASSIC egner sig særligt godt til kontorer, i undervisningslokaler, offentlige rum, korridorer og butikker.

Brandsikkerhed

Højeste Euroclass A1 iht. standarden EN 13501-1. Sammen med konstruktionssystemet Prelude opfylder produktet kravene til flammehæmmende beklædning iht. NT Fire 003.

Fugtresistens

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) eller iht. farveprogram.
Lysreflektion 83 % iht. SS 019100.
Glanstal ca. 2.

Vægt

Kant A	15 mm	1,1 kg/m ²
	18 mm	1,4 kg/m ²
	25 mm	1,8 kg/m ²
	40 mm	2,8 kg/m ²
Kant E	15 mm	2,1 kg/m ²
	18 mm	2,5 kg/m ²
	40 mm	5,6 kg/m ²

Mål

Kant	Længde x Bredde x Tykkelse 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
E24	2400 x 600 x 25
	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 de korte sider

Andre kanter og mål kan leveres på bestilling.

Mindste konstruktionshøjde

Kant A	52 mm
Kant E	60 mm

Mindste højde ifm. demontering

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

Produktdata

Produkt: PARAFON CLASSIC

Mål: Se tabel

Kant: Se tabel

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

Montering: ¹⁾

¹⁾ Til forskellige systemer – se separat brochure.

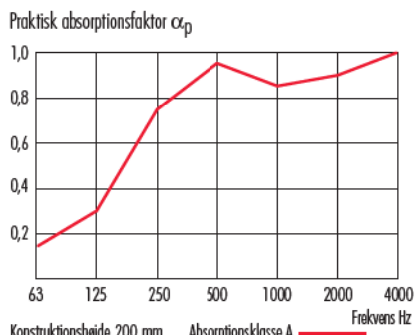
Parafon Classic

PARAFON CLASSIC

Lydabsorption

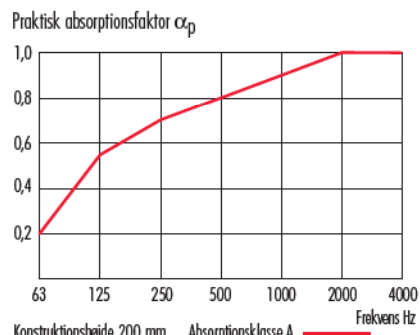
Lydabsorptionen er målt iht. ISO 354.
Absorptionsværdier og -klasser er beregnet iht. ISO 11654.

Kant A, 15/18/25 mm



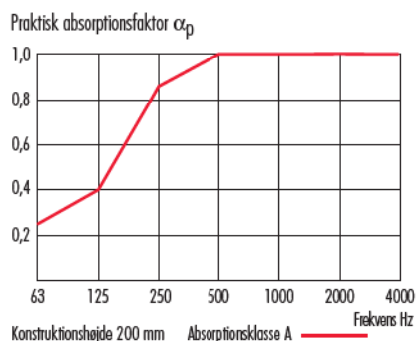
Konstruktionshøjde mm	Frekvens Hz							α_w	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,15	0,30	0,75	0,95	0,85	0,90	1,00	0,90	A

Kant E, 40 mm



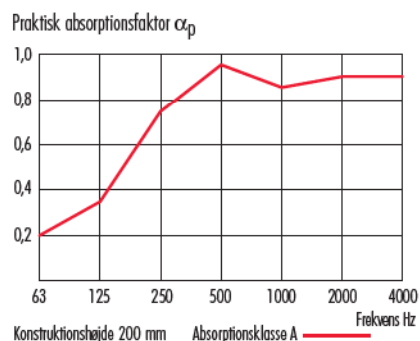
Konstruktionshøjde mm	Frekvens Hz							α_w	Abs.-klasse
	63	125	250	500	1000	2000	4000		
200	0,20	0,55	0,70	0,80	0,90	1,00	1,00	0,90	A

Kant A, 40 mm



Konstruktionshøjde mm	Frekvens Hz							α_w	Abs.-klasse
	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



Konstruktionshøjde mm	Frekvens Hz							α_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

Farveprogram til plader med kant A

Pladernes tykkelse er 15 mm.
Kanterne er ikke forseglede.



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



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



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



Sort.
NCS ca. S 9000-N.
Lysreflektion 4 %.
Glanstal 0,5.

Af tryk-tekniske årsager kan produkternes trykte farver afvige en smule fra de virkelige farver. Farveprøver kan rekvireres på bestilling. Vedrørende farvesætning udover ovenstående standardfarver henvises til PARAFON PALETT PARAFON PALETT side 43.

