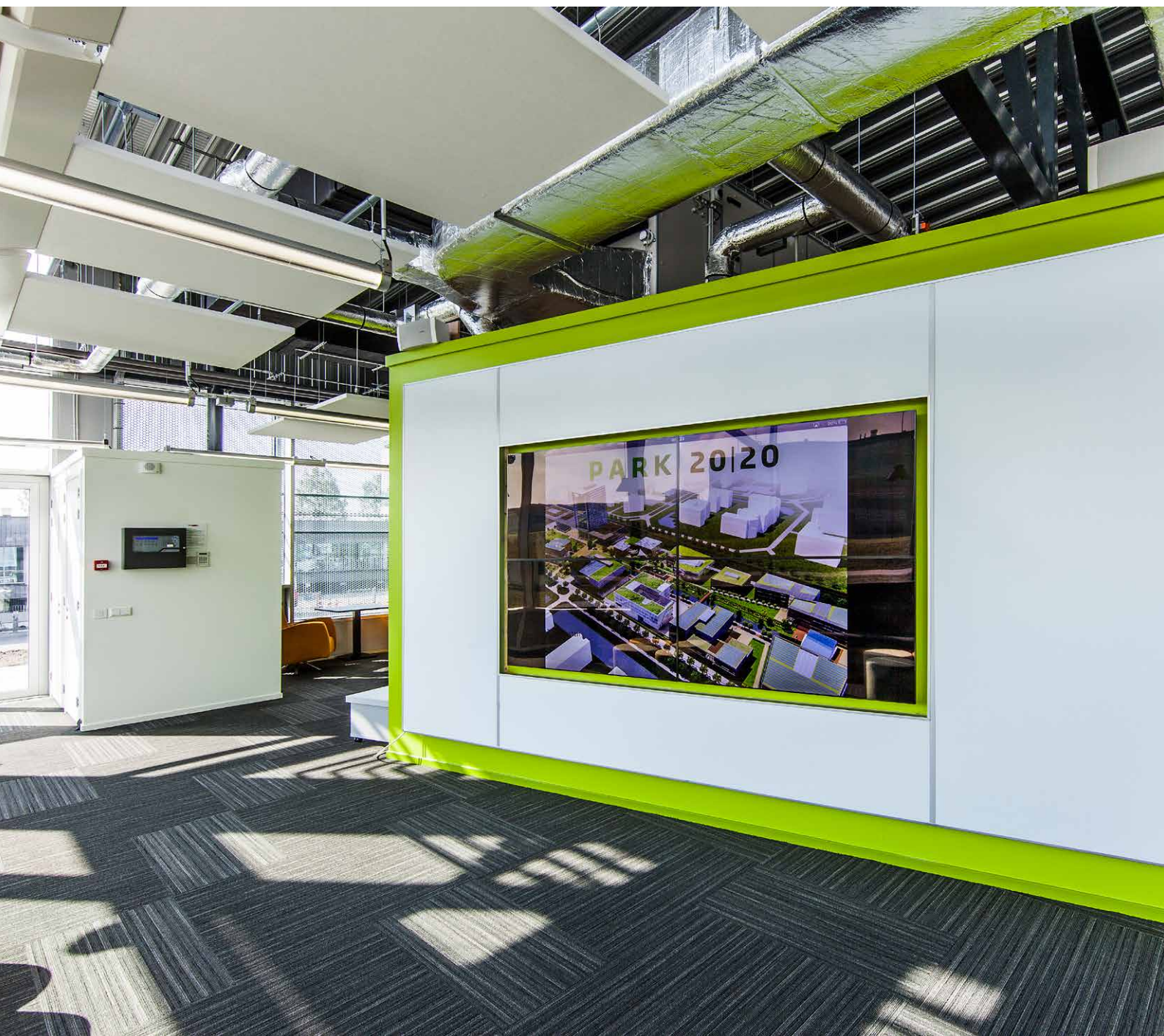


DATABLAD

Rockfon VertiQ®



Rockfon VertiQ®







- Snygg och hållbar högabsorberande akustiska väggabsorbenter
- Flera olika färger, montage- och kantalternativ ger en rad olika designmöjligheter
- Utmärkt prestanda när det gäller brandsäkerhet och fuktmotstånd

Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: slagåligt, vävt ytskikt
- Baksida: baksidesfleece

Användningsområden

- Utbildning
- Hälsovård
- Industri
- Kontor
- Detaljhandel
- Sport & Fritid

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscykel- spåverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A24	1200 x 1200 x 40	5,2	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall	51%		4,66	6,12
	2700 x 1200 x 40		43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall				
 A HAT	1200 x 1200 x 40	5,2	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall	51%		4,66	6,12
	2700 x 1200 x 40		43 / 43	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall				
 C	2400 x 600 x 40	6,4	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® C Wall™	51%		4,66	6,12

D = Minsta montagehöjd

* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.

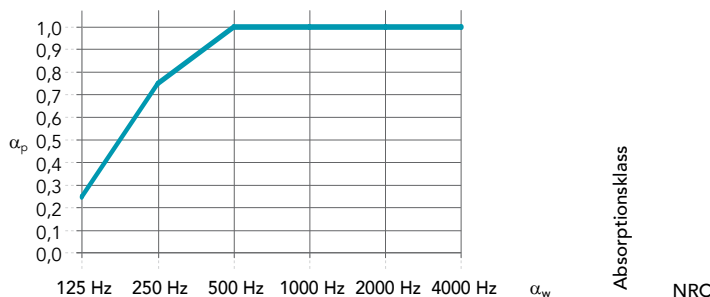




Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : 1,00 (Klass A)



Kant: Tjocklek (mm) /
 Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
VertiQ A, C: 40 / 40	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reaktion vid brandpåverkan
 A2-s1,d0



Ljusreflektion
 Vit 72%
 Ljusgrå 61%
 Grå 33%
 Svart 5%



Fuktmotstånd och formstabilitet
 Upp till 100% RF
 Rockfon VertiQ i Rockfon System VertiQ C Wall kan användas i simhallar så länge de inte utsätts för kondens eller vattenstänk.



Slagtålighet
 Rockfon VertiQ C som monteras i Rockfon System VertiQ C Wall har testats för slagtålighet enligt DIN 18032 Del 3 och lever upp till kraven för handbollsträffar (delvis slagtålig för bollträffar). Rockfon VertiQ A som monteras i Rockfon System VertiQ HAT A Wall har testats för slagtålighet enligt DIN 18032 Del 3 och lever upp till kraven för handbollsträffar (delvis slagtålig för bollträffar). Rockfon System VertiQ HAT A Wall ger extra skydd åt Rockfon VertiQ A skivorna tack vare HAT profilerna av stål och kan därför användas i områden som utsätts för tillfällig påverkan. Slagtåligheten för Rockfon System VertiQ HAT A Wall och Rockfon System VertiQ C Wall är hög, men vi rekommenderar inte användning i miljöer där de utsätts för kontinuerliga hårda stötar och slag. Rockfon VertiQ skivornas vävda ytskikt ger en ökad motståndskraft mot perforering. Skivorna har testats enligt standarden NF P 08-301.



Rengöring
 - Dammsugning



Hygien
 Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Återvinningsbarhet
 Helt återvinningsbar stenull



Inomhusmiljö
 Rockfons undertaksprodukter är klassificerade i klass E1 i enlighet med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon undertaksprodukter har en mycket låg emission av VOC. Ett urval av Rockfons produkter har uppnått följande prestandanivåer och märkningar för emissioner inomhus:



Materialhälsa
 Allt material som används i Rockfons produkter är screenade mot listan över ämnen som är begränsade enligt REACH och innehåller inte så kallade särskilt farliga ämnen (SVHC). Rockfon stenullsfibrer överensstämmer med EU-förordningen för säker fiber och innehar EUCEB-certifiering.

Sounds Beautiful

09.2024 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®s egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard. Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

