

Fibral Multiflex Baffel

*Fibral Multiflex Bafflar rekommenderas
särskilt för utrymmen som kräver
regelbunden tillgång till installationer.
Dessutom ger montagesättet en mycket
stor ljudabsorptionsyta vilket bidrar till
en god akustisk inomhusmiljö.*

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Fibral Multiflex Baffel

Fibral Multiflex Baffel rekommenderas särskilt för utrymmen som kräver regelbunden tillgång till installationer. Dessutom ger montagesättet en mycket stor ljudabsorptionsyta vilket bidrar till en god akustisk inomhusmiljö.

Fibral Multiflex Baffel:

Fibral Multiflex Baffel består av stenull med en slät, vitmålad yta med vitmålade gavlar. Gavlarna består av U-profiler med stansade hål och inbyggda clips vilket skapar olika monteringsmöjligheter.

SORTIMENT

| Kantalternativ | Modulstorlek (mm) | Vikt (kg/stk) | Montagesystem |
|---|-------------------------|---------------|---------------|
|  | Fibral Multiflex Baffel | | |
| | 1200 x 300 x 50 | 1,6 | System Baffel |
| | 1200 x 450 x 50 | 2,4 | |
| 1200 x 600 x 50 | 3,2 | | |

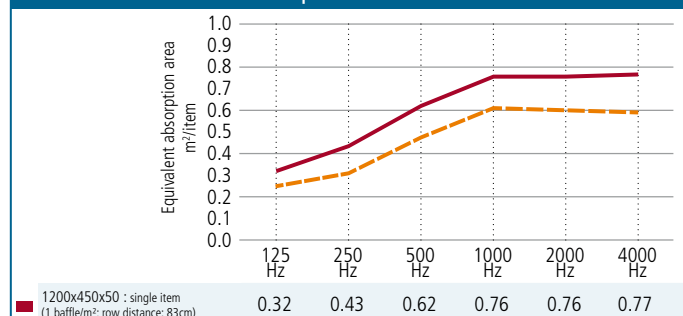
D = Minsta montagehöjd



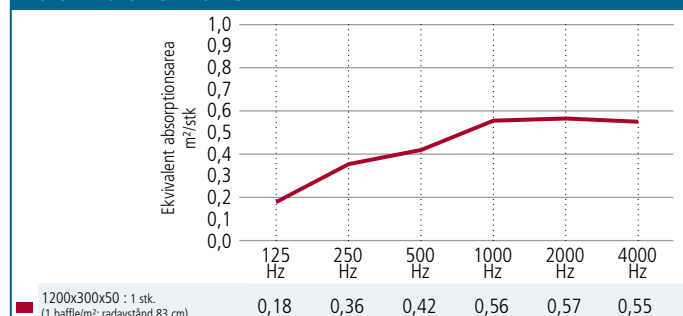
LJUDABSORPTION

Ljudabsorption har uppmätts i enlighet med ISO 354. Ljudabsorptionen för produkter som öar och bafflar anges som ekvivalent ljudabsorptionsarea uttryckt som m²/stk där 1 m² ekvivalent absorptionsarea per stk motsvarar 1 m² absorberande yta (t. ex. undertak) med en absorptionskoefficient på 1,00.

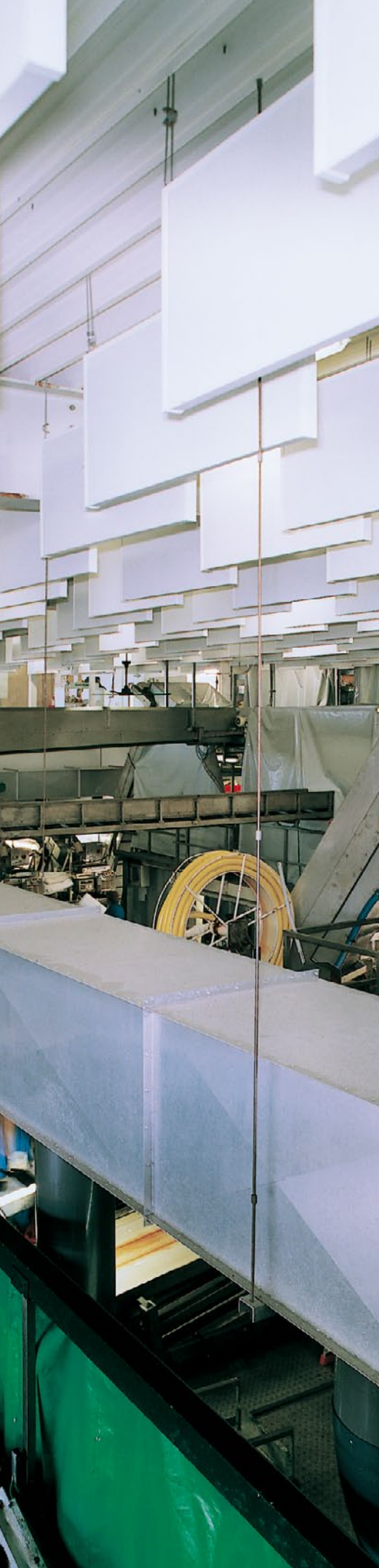
Fibral Multiflex Baffle / Opal Multiflex Baffle



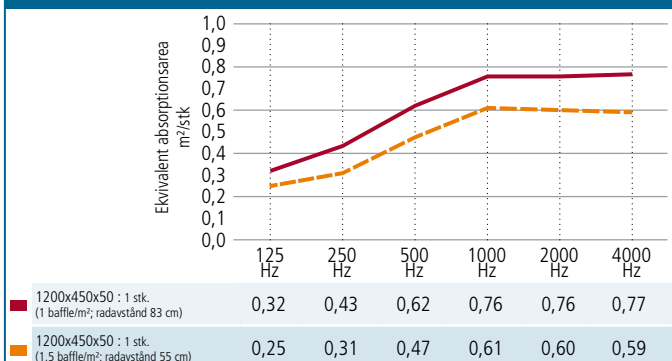
Fibral Multiflex Baffel



Fibral Multiflex Baffel



Fibral Multiflex Baffel



BRANDSÄKERHET

Generellt: Rockfons undertaksskivor tillverkas med en kärna av stenull. Stenull är obrännbart med en smältpunkt på över 1000°C.

Reaktion vid brandpåverkan: Ytskikt klass A1 enligt EN 13501-1.



FUKTMOTSTÅND OCH FORMSTABILITET (BÖJHÅLLFASTHET)

Rockfons undertaksskivor är formstabila, även vid en luftfuktighet på upp till 100% RH och kan installeras vid alla temperaturer mellan 0° och 40°C. Acklimatisering är inte nödvändig.



LJUSREFLEKTION

Vit: 77% diffus ljusreflektion enligt ISO 7724-2.



HYGIEN

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



RENGÖRING

Ytan kan dammsugas med mjuk borste.



MILJÖ

Ett representativt urval av Rockfons produkter har tilldelats den danska inomhusmiljömärkningen "Indeklimamærket" och den finländska inomhusmiljömärkningen M1.

Fibral Multiflex Baffel kan återanvändas/återvinnas.

ACTIVATE YOUR CEILING

Rockfon utvecklar intelligenta undertakslösningar som aktivt påverkar en rad viktiga funktioner i modern nybyggnation och renovering.

Rockfon produkter kännetecknas av design, estetik och enkelhet i installationsfasen. Undertakslösningarna bidrar aktivt till byggnadens brandsäkerhet och ger rätt akustisk miljö.

Detta placerar våra lösningar bland de bästa och mest tids- och kostnadseffektiva på marknaden.

Ett omfattande urval av undertakslösningar för alla användningsområden ger våra kunder möjlighet att aktivt öka byggnadens värde genom att skapa en optimal innemiljö.

Därför säger Rockfon "ACTIVATE YOUR CEILING".

Rockfon

(Rockwool AB)

Box 115 05

(Kompanigatan 5)

S-550 11 Jönköping

Tel. 036-570 52 00

Fax. 036-570 52 81

www.rockfon.se

Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System ©© egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2010.

Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.