

## PARAFON Buller Mesh

### PARAFON Sträckmetallkasset



Godkännande nummer

0809-CPR-1013 / Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland

Kort beskrivning

PARAFON Sträckmetallkasset är en inkapslad ljubsorbents för utsatta placeringar och miljöer. Ytskyddet består av sträckmetall av varmförzinkad plåt runt en PARAFON Buller-absorbent av obrännbar stenull och med högsta brandklass, A1 enligt EN 13501-1 .

Användning

Industrier, verkstäder, apparatrum, slöjdsalar, sporthallar, idrottsanläggningar, skyddsrum, fläktrum och liknande.

Användningsförhållanden

Produkten suger inte vatten kapillärt och kan användas vid 95 % relativ fuktighet och 30 °C, tillfälligt 100 % och 40 °C.

### Dimensioner

Dimensioner		
Tjocklek	Bredd x Längd	Vikt
Kant A:		
50 mm	600 x 1795 mm	7,5 kg/m <sup>2</sup>

Fasta mått

### Förpackning

Förpackning

Pall

### Brandegenskaper

Brandtekniska egenskaper		
Egenskap	Värde	Enligt
Brandklassificering, Euroclass	A1	EN 13964:2014 (EN 13501-1)

### Övriga brandegenskaper

Egenskap	Värde	Enligt
Brännbarhet	Basskiva obrännbar	EN ISO 1182

### Ljudegenskaper

#### Absorptionsfaktor

Egenskap	Värde	Enligt
Ljudabsorption aw, Konstruktion dikt an	0,90	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

Egenskap	Värde	Enligt
Praktisk ljudabsorptionsklass	A	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

### Mekaniska egenskaper

#### Drag/böj hållfasthet

Egenskap	Värde	Enligt
Böj draghållfasthet	NPD	EN 13964:2014

#### Andra mekaniska egenskaper

Egenskap	Värde	Enligt
Rivegenskaper	NPD	EN 13964:2014

### Emissioner

Egenskap	Värde	Enligt
Emissioner i inomhusklimat	M1	Finnish Classification

#### Emission av farliga ämnen till inomhusmiljön

Egenskap	Värde	Enligt
Avgivning av formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Avgivning av asbestfibrer	Innehåller ingen asbest	EN 13964:2014

### Beständighet

Beständighet av brandegenskaper gentemot värme, väderpåverkan, åldring/nedbrytning

Brandegenskaperna ändras inte med tiden. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till organiskt innehållet, vilket inte kan öka med tiden.

### Ytskikt

Beläggning

Sträckmetallnät med Bullerskiva, Natur, Vit eller svart, bakom. Baksida: Tunn glasbiberfilt.

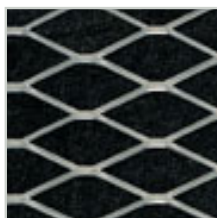
### Färger



Naturfärgat, NCS



Vit, NCS S 1000-N



Svart, NCS S 9000-N

## Kanter

Behandling av kanter

På de långa sidorna är sträckmetallen vikt över kanten och bakom skivan. En plåt används under nätet som kantförstärkning.

## Montering

Monteras mot vägg, stående eller liggande med för ändamålet avsedda profiler.

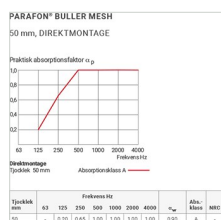
## Rengöring och underhåll

Torr rengöring med mjuk borste eller dammsugning. Våt rengöring med fuktig duk eller svamp.

## Kassering och återvinning

Kan användas som värmeisolering eller föras till en avfallsanläggning. Inga begränsningar.

## Ljudabsorptionskurvor



PAROC AB, 541 86 Skövde, Besöksadress: Bruksgatan 2, Tel. 0500 469 000, Fax 0500 469 220, [www.paroc.se](http://www.paroc.se)

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter. Informationen är giltig ända tills den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr finns alltid tillgänglig på Parocs websidor. Redovisade konstruktionslösningar utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är inte att betrakta som en garanti då vi inte har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer eller arbetsutförandet i byggprocessen. Vi tar inget ansvar för om våra produkter används utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena. På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Sweden.