



# SLA

## SAMLINGS- & FÖRDELNINGSLÅDA

SLA tillverkas i brandklass EI30 och har en stor brandisolerad lucka som är försedd med funktionella multilås som underlättar åtkomst vid rensning och inspektion.

### BESKRIVNING

Samlings- och fördelningslåda SLA är avsedd att placeras på vindsbjälklag och användas som samlingslåda för luft från en eller flera stigarkanaler, eller till fördelning av luft till kanaler. SLA finns i 10 olika standardutföranden och tillverkas enligt de kvalitetskrav som gäller för typgodkänt kanalsystem i D-klass.

Crennas produktion är flexibel för att kunna anpassas efter specialutföranden och vi arbetar med en mängd olika material och tjocklekar och har även en egen pulverlackeringsanläggning för att kunna lackera produkter enligt önskemål.

Lådan är tillverkad i varmförzinkad stålplåt med invändigt ljuddämpande brandisoleringsalternativ som klarar brandklass EI30. Andra isoleringsalternativ går att få vid förfrågan. Anslutningsstosen är som standard 250 alternativt 315 mm i diameter beroende på bbbb-måttet och kan placeras på kort- eller långsida. Undersidan har fläns.

Luckan på SLA tillverkas med multilås. Multilåsen gör det möjligt att öppna luckan helt åt endera hållen eller ta bort det helt vilket gör det väldigt flexibelt. Multilåsen har även en inbyggd låsningsfunktion som hanteras med en insexnyckel. Luckan är försedd med en tätningslist. Luckan täcker hela lådan för att man på bästa sätt ska komma åt för inspektion eller rensning av kanalsystemet.



Multilås gör att luckan går att öppna åt endera hållen eller tas bort helt.

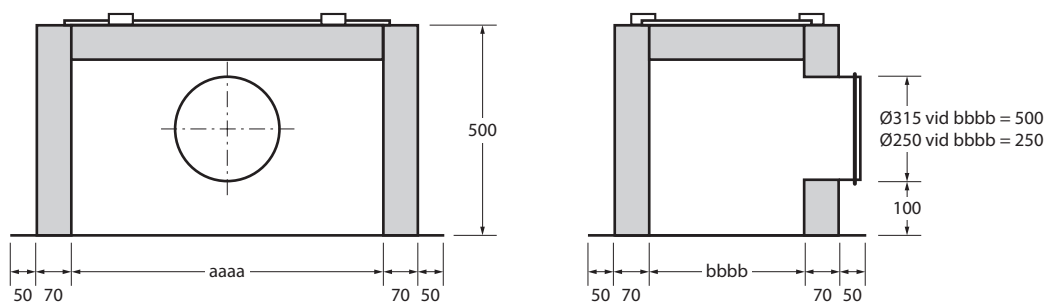
### DOKUMENTATION

Produktdokumentation går att ladda hem från [crenna.se](http://crenna.se)!

## DIMENSIONER

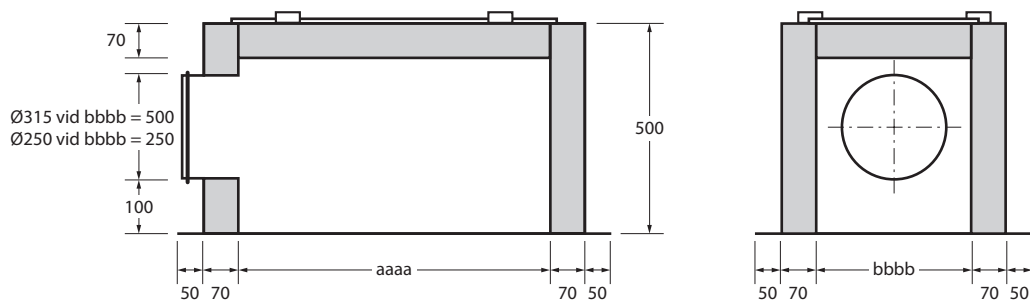
### STOS PLACERAD PÅ LÅNGSIDA

Delkod d = 1



### STOS PLACERAD PÅ KORTSIDA

Delkod d = 2



## DIMENSIONER & DÄMPNING

| KOD  | INVÄNDIGA MÅTT   |                 | STOS<br>Ø mm | STIGARKANAL |        | DÄMPNING, dB<br>CENTERFREKVENNS, Hz |     |     |     |    |    |    |    |
|------|------------------|-----------------|--------------|-------------|--------|-------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|      | BREDD<br>aaaa mm | DJUP<br>bbbb mm |              | ANTAL       | Ød, cm | 63                                  | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| 401  | 400              | 250             | 250          | 3           | 008    | 23                                  | 22  | 24  | 24  | 16 | 21 | 26 | 25 |
|      |                  |                 |              | 3           | 010    | 20                                  | 19  | 21  | 21  | 14 | 19 | 24 | 24 |
|      |                  |                 |              | 2           | 012    | 20                                  | 19  | 20  | 21  | 14 | 19 | 23 | 24 |
|      |                  |                 |              | 2           | 016    | 20                                  | 18  | 20  | 20  | 14 | 19 | 22 | 23 |
|      |                  |                 |              | 2           | 020    | 23                                  | 14  | 15  | 18  | 11 | 16 | 18 | 19 |
| 402  | 400              | 500             | 315          | 6           | 008    | 23                                  | 22  | 24  | 24  | 16 | 21 | 26 | 25 |
|      |                  |                 |              | 6           | 010    | 20                                  | 19  | 21  | 21  | 14 | 19 | 24 | 24 |
|      |                  |                 |              | 4           | 012    | 20                                  | 19  | 20  | 21  | 14 | 19 | 23 | 24 |
|      |                  |                 |              | 4           | 016    | 20                                  | 18  | 20  | 20  | 14 | 19 | 22 | 23 |
|      |                  |                 |              | 4           | 020    | 23                                  | 14  | 15  | 18  | 11 | 16 | 18 | 19 |
| 601  | 600              | 250             | 250          | 4           | 008    | 22                                  | 21  | 23  | 23  | 15 | 20 | 25 | 24 |
|      |                  |                 |              | 4           | 010    | 19                                  | 18  | 20  | 20  | 13 | 18 | 23 | 23 |
|      |                  |                 |              | 3           | 012    | 19                                  | 17  | 19  | 19  | 13 | 17 | 22 | 22 |
|      |                  |                 |              | 3           | 016    | 18                                  | 16  | 18  | 18  | 12 | 17 | 20 | 21 |
|      |                  |                 |              | 2           | 020    | 23                                  | 14  | 15  | 18  | 11 | 16 | 20 | 21 |
| 602  | 600              | 500             | 315          | 8           | 008    | 22                                  | 21  | 23  | 23  | 15 | 20 | 25 | 24 |
|      |                  |                 |              | 8           | 010    | 19                                  | 18  | 20  | 20  | 13 | 18 | 23 | 23 |
|      |                  |                 |              | 6           | 012    | 19                                  | 17  | 19  | 19  | 13 | 17 | 22 | 22 |
|      |                  |                 |              | 6           | 016    | 18                                  | 16  | 18  | 18  | 12 | 17 | 20 | 21 |
|      |                  |                 |              | 4           | 020    | 23                                  | 14  | 15  | 18  | 11 | 16 | 20 | 21 |
| 801  | 800              | 250             | 250          | 5           | 008    | 21                                  | 20  | 22  | 22  | 14 | 19 | 24 | 23 |
|      |                  |                 |              | 5           | 010    | 18                                  | 17  | 19  | 19  | 12 | 17 | 22 | 22 |
|      |                  |                 |              | 5           | 012    | 18                                  | 16  | 18  | 18  | 12 | 17 | 21 | 21 |
|      |                  |                 |              | 4           | 016    | 17                                  | 15  | 17  | 17  | 11 | 16 | 19 | 20 |
|      |                  |                 |              | 3           | 020    | 20                                  | 14  | 13  | 15  | 11 | 14 | 14 | 15 |
| 802  | 800              | 500             | 315          | 10          | 008    | 21                                  | 20  | 22  | 22  | 14 | 19 | 24 | 23 |
|      |                  |                 |              | 10          | 010    | 18                                  | 17  | 19  | 19  | 12 | 17 | 22 | 22 |
|      |                  |                 |              | 10          | 012    | 18                                  | 16  | 18  | 18  | 12 | 17 | 21 | 21 |
|      |                  |                 |              | 8           | 016    | 17                                  | 15  | 17  | 17  | 11 | 16 | 19 | 20 |
|      |                  |                 |              | 6           | 020    | 20                                  | 14  | 13  | 15  | 11 | 14 | 14 | 15 |
| 1001 | 1000             | 250             | 250          | 7           | 008    | 19                                  | 18  | 20  | 20  | 12 | 17 | 22 | 21 |
|      |                  |                 |              | 6           | 010    | 17                                  | 16  | 18  | 18  | 11 | 16 | 21 | 21 |
|      |                  |                 |              | 6           | 012    | 17                                  | 15  | 17  | 17  | 11 | 16 | 20 | 20 |
|      |                  |                 |              | 5           | 016    | 16                                  | 14  | 16  | 16  | 10 | 15 | 18 | 19 |
|      |                  |                 |              | 4           | 020    | 17                                  | 13  | 12  | 14  | 10 | 13 | 13 | 14 |
| 1002 | 1000             | 500             | 315          | 14          | 008    | 19                                  | 18  | 20  | 20  | 12 | 17 | 22 | 21 |
|      |                  |                 |              | 12          | 010    | 17                                  | 16  | 18  | 18  | 11 | 16 | 21 | 21 |
|      |                  |                 |              | 12          | 012    | 17                                  | 15  | 17  | 17  | 11 | 16 | 20 | 20 |
|      |                  |                 |              | 10          | 016    | 16                                  | 14  | 16  | 16  | 10 | 15 | 18 | 19 |
|      |                  |                 |              | 8           | 020    | 17                                  | 13  | 12  | 14  | 10 | 13 | 13 | 14 |
| 1201 | 1200             | 250             | 250          | 8           | 008    | 18                                  | 17  | 19  | 19  | 12 | 17 | 22 | 21 |
|      |                  |                 |              | 8           | 010    | 17                                  | 16  | 18  | 18  | 11 | 16 | 21 | 21 |
|      |                  |                 |              | 7           | 012    | 16                                  | 15  | 17  | 17  | 10 | 15 | 19 | 20 |
|      |                  |                 |              | 6           | 016    | 15                                  | 13  | 15  | 15  | 9  | 14 | 17 | 18 |
|      |                  |                 |              | 5           | 020    | 16                                  | 12  | 11  | 13  | 9  | 12 | 12 | 13 |
| 1202 | 1200             | 500             | 315          | 16          | 008    | 18                                  | 17  | 19  | 19  | 12 | 17 | 22 | 21 |
|      |                  |                 |              | 16          | 010    | 17                                  | 16  | 18  | 18  | 11 | 16 | 21 | 21 |
|      |                  |                 |              | 14          | 012    | 16                                  | 15  | 17  | 17  | 10 | 15 | 19 | 20 |
|      |                  |                 |              | 12          | 016    | 15                                  | 13  | 15  | 15  | 9  | 14 | 17 | 18 |
|      |                  |                 |              | 10          | 020    | 16                                  | 12  | 11  | 13  | 9  | 12 | 12 | 13 |

## FLEXIBILITET

Crennas produktion är flexibel för att kunna anpassas efter önskemål om specialutföranden samtidigt som linjeuppbyggnaden och vår moderna maskinpark gör att vi klarar av att producera stora volymer på kort tid.

Det finns möjlighet att få SLA brandisolerad för brandklass EI60 på begäran.

Vi har en egen pulverlackeringsanläggning för att kunna lackera produkter enligt önskemål. Vi använder oss utslutande av utomhuskvalitet på färgpulvret för att ytbehandlingen ska hålla högsta kvalitet.

## FÖRSLAG TILL PROGRAMTEXT

Crennas samlings- och fördelningslåda SLA i brandklass EI30. Lucka försedd med multilås.

SLA-aaaa-b

## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

### SLA-402-1

Samplings- och fördelningslåda med en invändig bredd på 400 mm och invändigt djup på 500 mm. Anslutningsstos med diameter 315 mm placerad på 400 sidan.

## BESTÄLLNINGSKOD

Samplings- och fördelningslåda

SLA-aaaa-b

Storlek  
401, 402, 601, 602, 801, 802, 1001, 1002, 1201, 1202

Placering av stös  
1 = Breddsida (aaaa)  
2 = Djupsida (bbbb)

### Övrigt

Specialmått och annan isolering går att få på förfrågan.