



# Undertaksanpassning

Takdon



# Takdon

# Undertaksanpassning



*RS15 Versio don.*

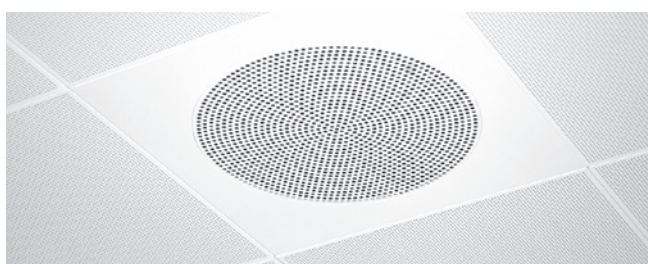
## Undertaksystem

En harmonisk och estetisk undertakslösning med snyggt integrerade komponenter eftersträvas ofta i moderna byggnationer. De enskilda komponenterna har en avgörande betydelse för, hur den färdiga lösningen kommer att framstå. Lindab bidrar till helheten genom att undertaksanpassa donen till de flesta 600x600 systemundertaken. På detta sätt bevaras helheten i lösningen och det färdiga resultatet blir som man ursprungligen projekterade.

## Undertaksanpassning

De flesta av Lindabs takdon kan anpassas till 600x600 systemundertak. De enskilda donen anpassas till undertakssystemet direkt i överdelen av donet, eller med hjälp av anpassade modulplattor / ramar, beroende på vilket undertakssystem man väljer. På de efterföljande sidorna beskrivs det urval av tak, som Lindab som standard anpassar sina don till. Dessutom finns upplysningar om storlekar på bottenplattor vid den valda lösningen.

Längst bak i detta avsnitt finns en översikt över anpassade modulplattor.



*PC7 Integra don.*



*RS14 Versio don.*

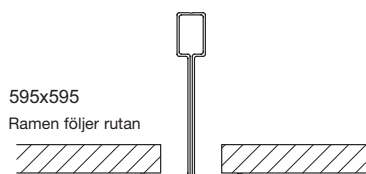
# Takdon

# Undertaksanpassning

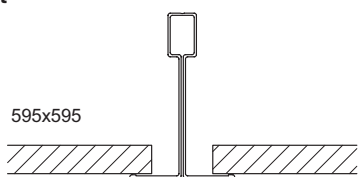
## Översikt

### Nr. Tak typ

1. T24 / T15 Lay in Hygien - A Sida 4



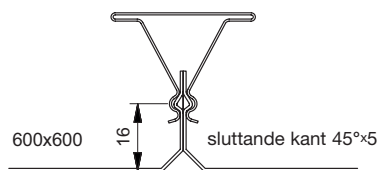
2. T24 / T15 Lay in ej rensbart Sida 5



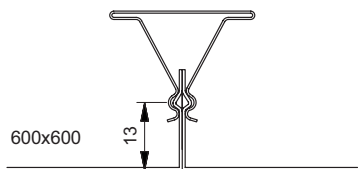
3. Fast undertak Sida 5  
 400: 383x383  
 500: 463x463  
 600: 563x563



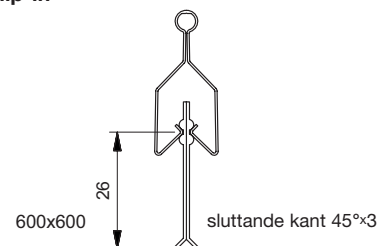
4. Dampa Clip-in avfasat Sida 6



5. Dampa Clip-in skarpkantat Sida 7

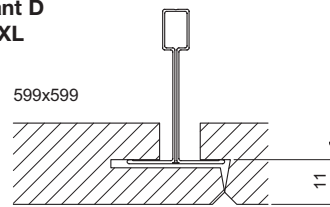


6. Luxalon Clip-in Sida 8

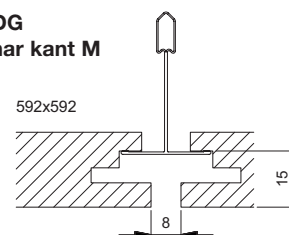


### Nr. Tak typ

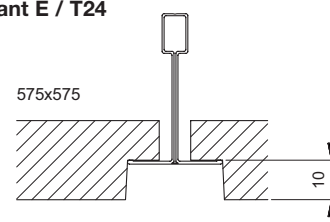
7. Danotile Contur Ecophon kant D Rockfon D-XL Sida 9



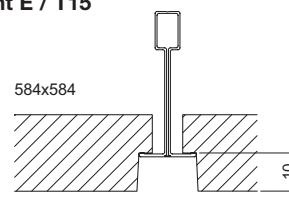
8. Ecophon Focus kant DG Rockfon Sonar kant M Sida 10



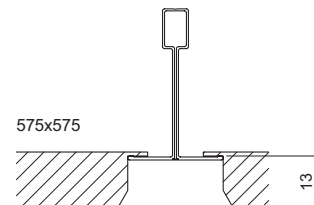
9. Rockfon E10 24 Ecophon kant E / T24 Sida 11



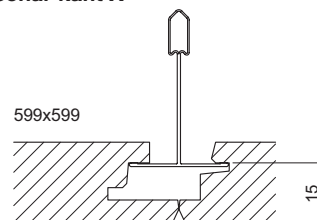
10. Rockfon E10 15 Ecophon kant E / T15 Sida 12



11. Danotile Markant Sida 13



14. Ecophon Focus kant DS Rockfon Sonar kant X Sida 14



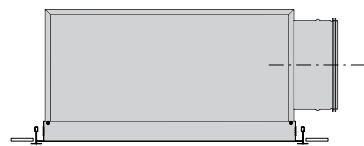
# Takdon

# Undertaksanpassning

## 1. Undertaksanpassning T24/T15 Lay-in

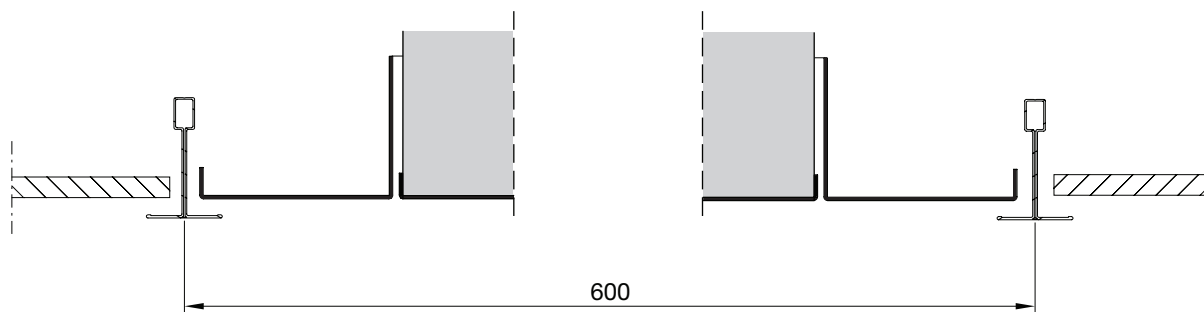
Lindabs takdon anpassat för T24 / T15 Lay-in monteras direkt i undertaksystemet enligt principskisserna.

*Donet levereras med demonterbar bottenplatta så full åtkomst till tryckfördelningslåda eller kanal är möjlig*



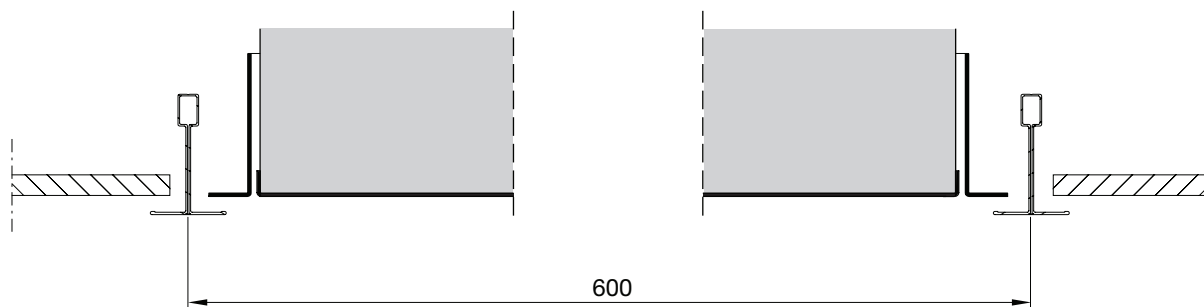
### Principskiss Versio- V, H, R mönster 300,400,500

(Upphångningsbeslag medföljer inte, beställs separat).

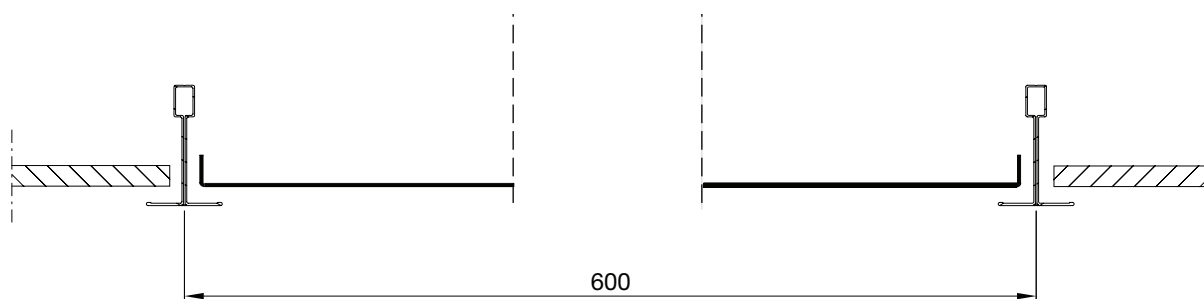


### Principskiss Versio- V, H, R mönster 600

(Upphångningsbeslag medföljer inte, beställs separat).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo

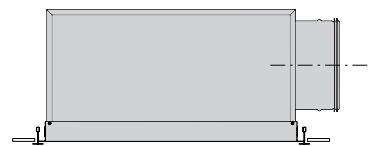


# Takdon

# Undertaksanpassning

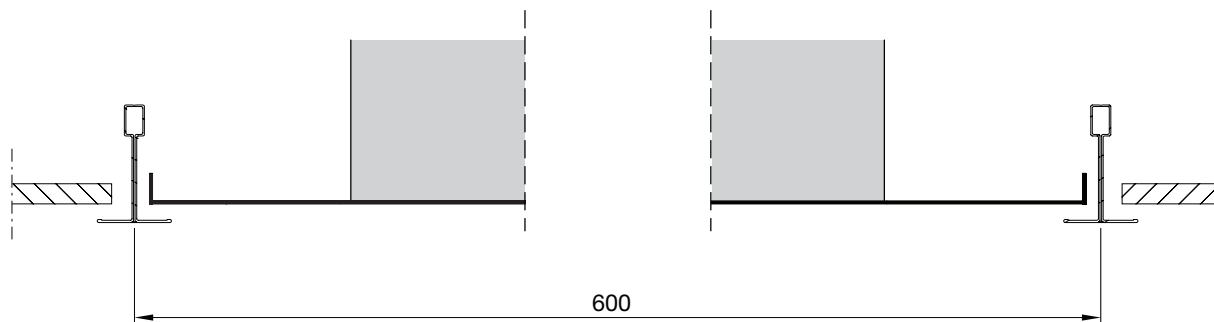
## 2. Undertaksanpassning T24/ T15 Lay-in ej rensbar

Lindabs takdon anpassat för T24 / T15 Lay-in monteras direkt i undertakssystemet enligt principskisserna. Bottenplattan är utförd i ett stycke och kan inte demonteras med mindre än att donet frigörs från skensystemet.



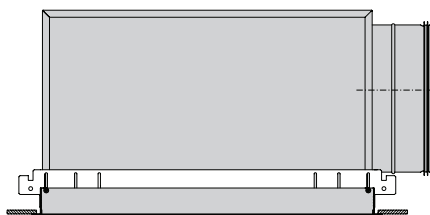
### Principskiss Versio- V, H, R alla storlekar

(Upphångningsbeslag medföljer inte, beställs separat).

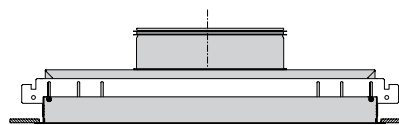


## 3. Fast undertak

Lindabs takdon anpassade för fast undertak skärs in i själva takkonstruktionen. Donet kan monteras med Lindabs olika typer av montagebeslag, se produktsidor för närmare detaljer.



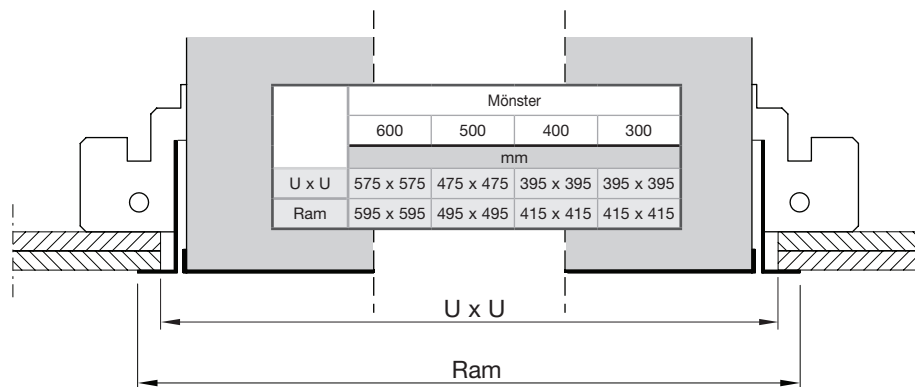
Tryckfördelningslåda typ H inklusive montagebeslag typ PBB.



Överdel typ V inklusive montagebeslag typ PBB.

### Principskiss Versio- V, H, R alla storlekar

Upphångningsbeslag medföljer.

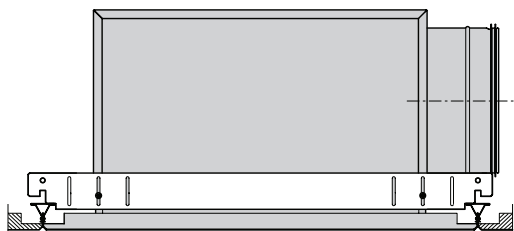


# Takdon

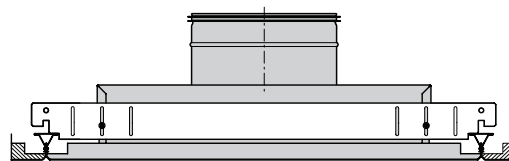
# Undertaksanpassning

## 4. Dampa Clip-in avfasat

Lindabs takdon anpassade för Dampa Clip-in avfasat monteras direkt i undertakssystemet enligt principskisserna. Upphängningsbeslag typ PBB medföljer på donserien Versio.

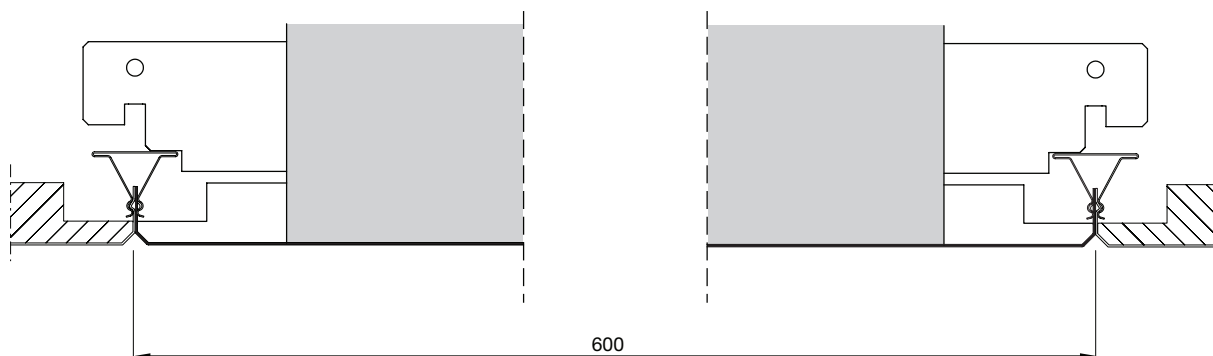


Tryckfördelningslåda typ H inklusive montagebeslag typ PBB.

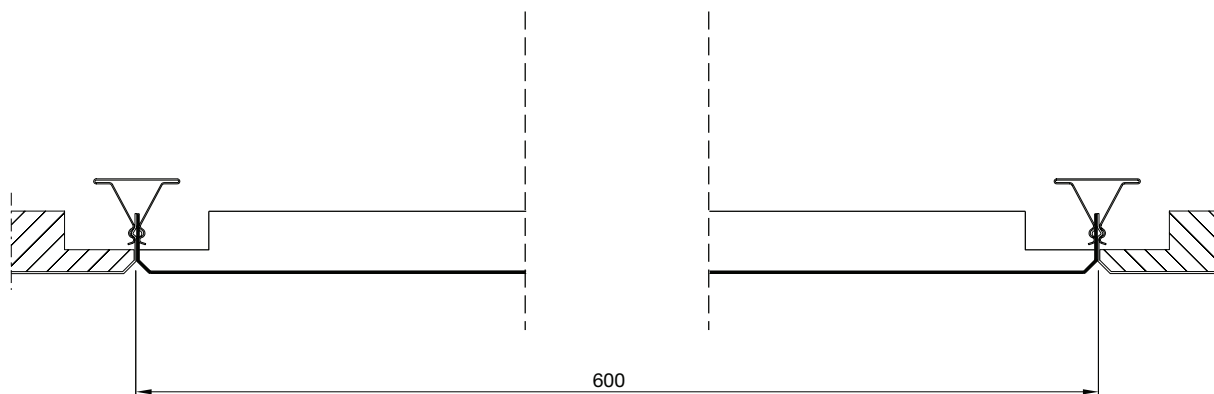


Överdel typ V inklusive montagebeslag typ PBB.

### Principskiss Versio- V, H, R alla storlekar (Upphängningsbeslag medföljer).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo

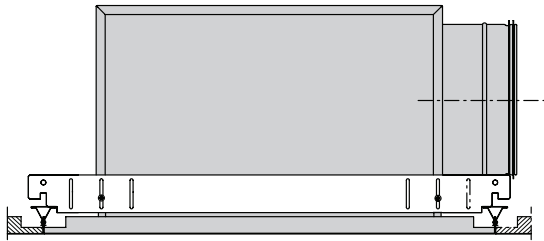


# Takdon

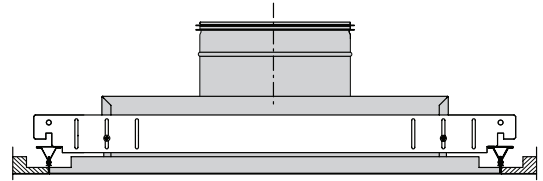
# Undertaksanpassning

## 5. Dampa Clip-in skarpkantat

Lindabs takdon anpassat för Dampa Clip-in skarpkantat monteras direkt i undertaksystemet enligt principskisserna. Upphångningsbeslag typ PBB medföljer på donserien Versio.



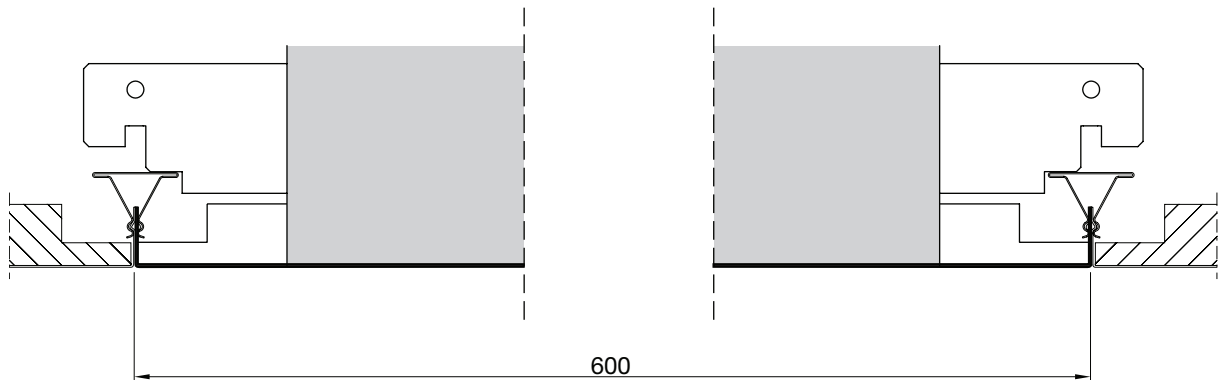
Tryckfördelningslåda typ H inklusive montagebeslag typ PBB.



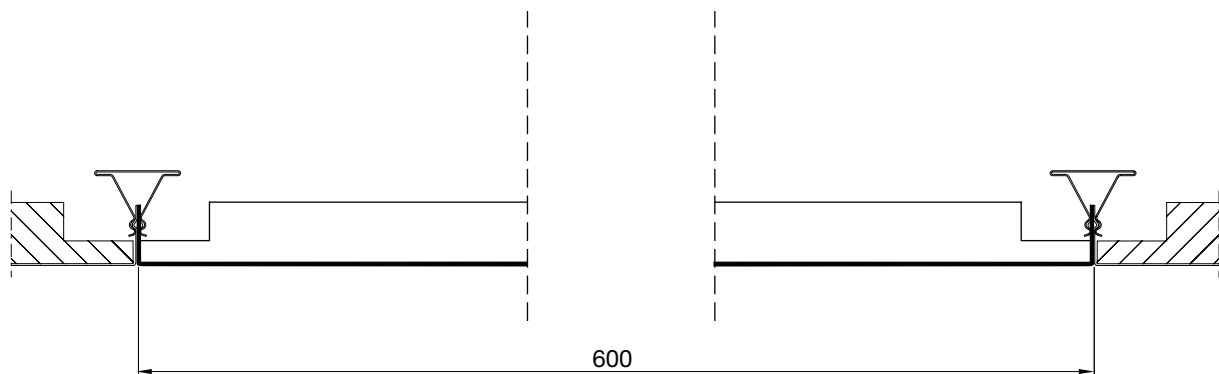
Överdel typ V inklusive montagebeslag typ PBB.

### Principskiss Versio- V, H, R alla storlekar

(Upphångningsbeslag medföljer).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo

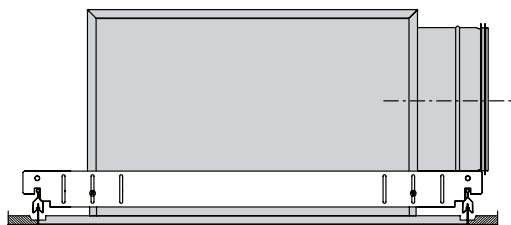


# Takdon

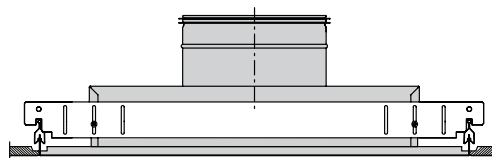
# Undertaksanpassning

## 6. Luxalon Clip-in

Lindabs takdon anpassade för Luxalon Clip-in monteras direkt i undertakssystemet enligt principskisserna. Upphångningsbeslag typ PBB medföljer på donserien Versio.



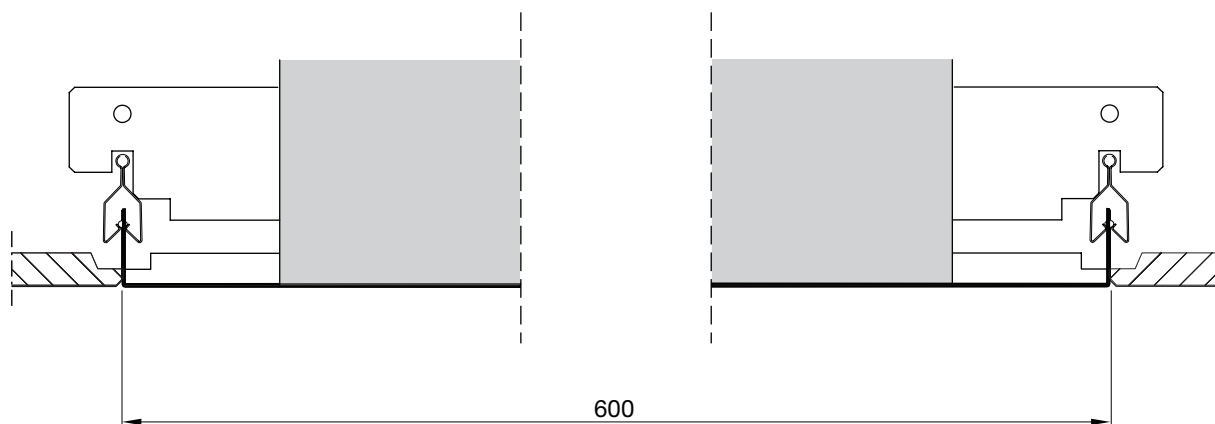
Tryckfördelningslåda typ H inklusive montagebeslag typ PBB.



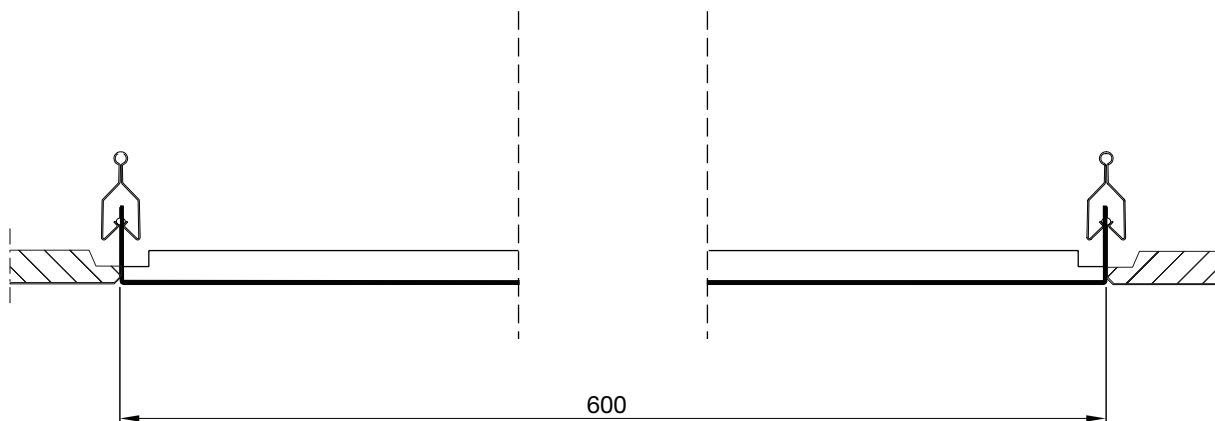
Överdel typ V inklusive montagebeslag typ PBB.

### Principskiss Versio- V, H, R alla storlekar

(Upphångningsbeslag medföljer).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo



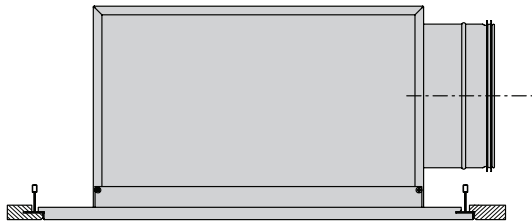


# Takdon

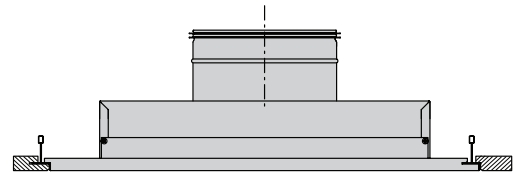
# Undertaksanpassning

## 7. Danotile Contur, Ecophon Kant D och Rockfon D-XL

Lindabs takdon anpassade för ovanstående undertaksystem monteras direkt i undertaksystemet enligt principskisserna.



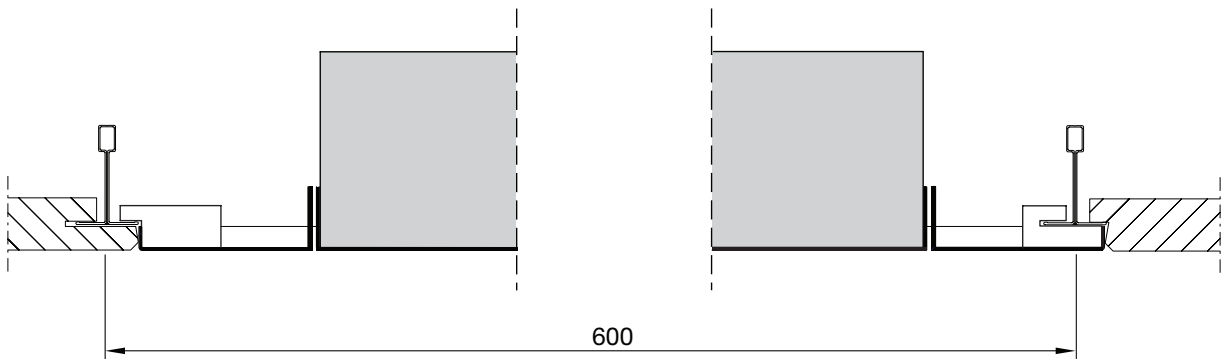
Tryckfördelningslåda typ H



Överdel typ V

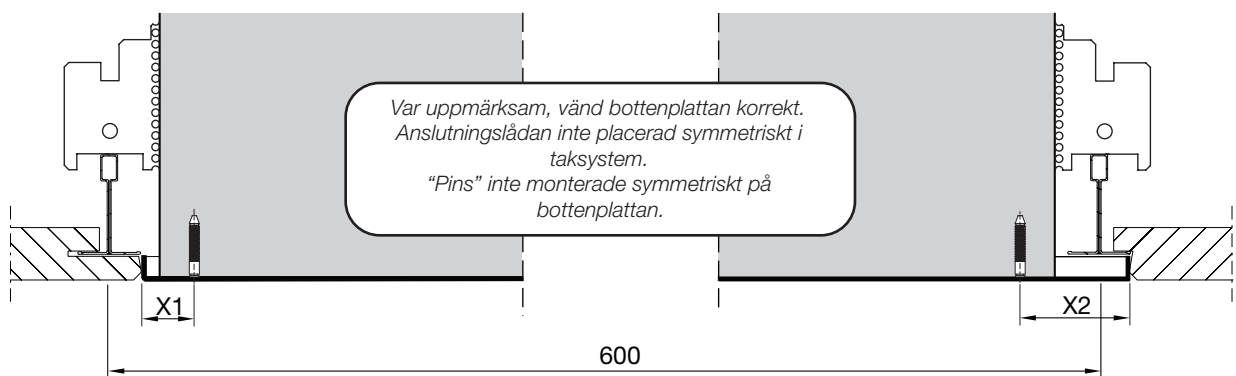
### Principskiss Versio- V, H, R mönster 300,400,500

(Upphångningsbeslag medföljer inte, beställs separat).

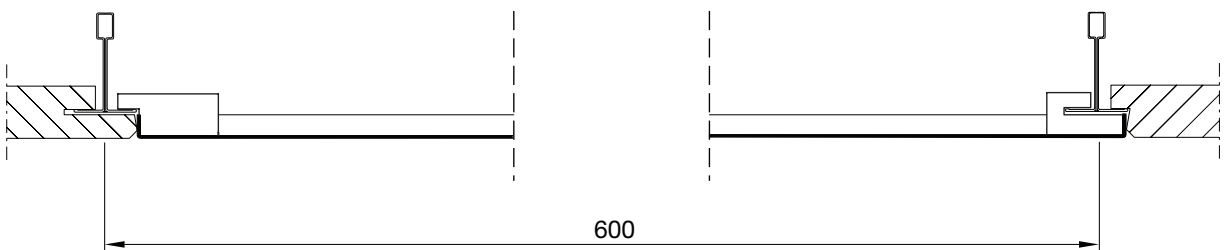


### Principskiss Versio- V, H, R mönster 600

(Upphångningsbeslag medföljer).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo

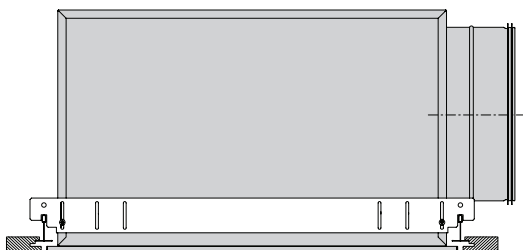


# Takdon

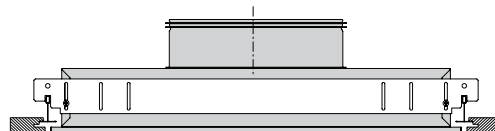
# Undertaksanpassning

## 8. Ecophon Focus kant DG

Lindabs takdon anpassade för Ecophon Focus kant DG undertaksystem monteras direkt i undertaksystemet enligt principskisserna.



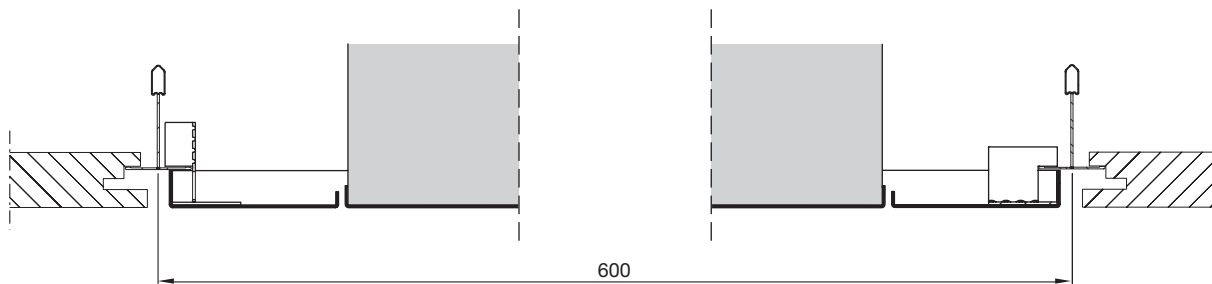
Tryckfördelningslåda typ H inklusive montagebeslag typ PBB.



Överdel typ V inklusive montagebeslag typ PBB.

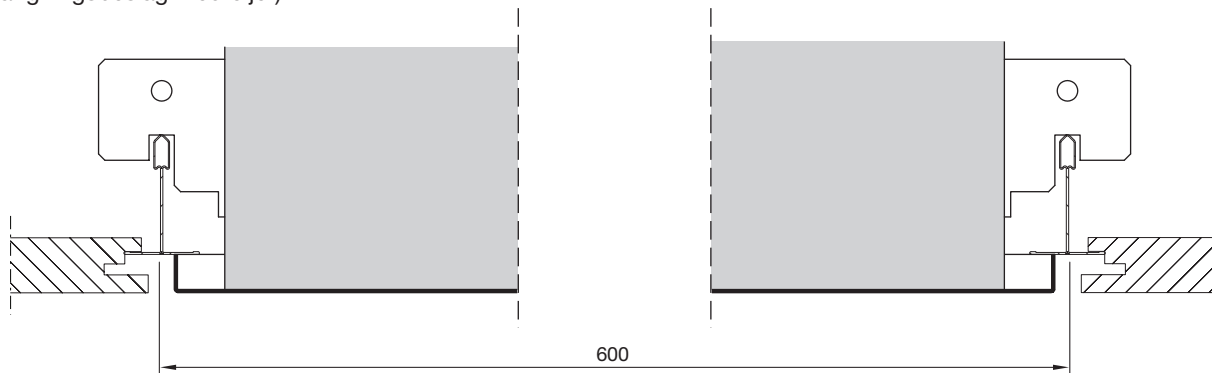
### Principskiss Versio- V, H, R mönster 300,400,500

(Upphångningsbeslag medföljer inte, beställs separat).

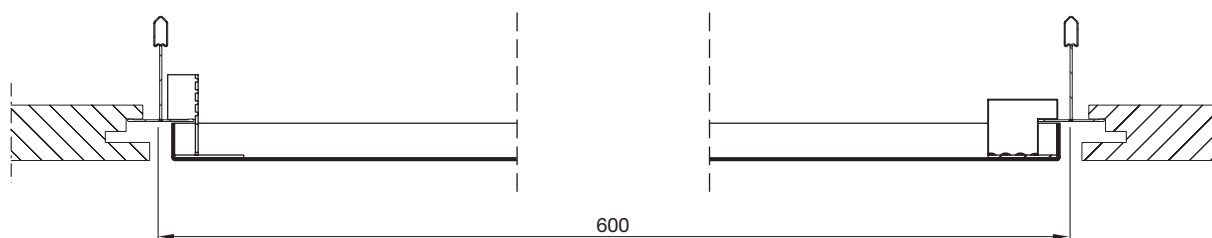


### Principskiss Versio- V, H, R mönster 600

(Upphångningsbeslag medföljer).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo



# Takdon

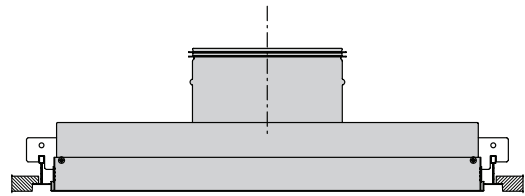
# Undertaksanpassning

## 9. Ecophon Kant E / T24 och Rockfon E10 24

Lindabs takdon anpassade för ovanstående undertakssystem monteras direkt i undertakssystemet enligt principskisserna.



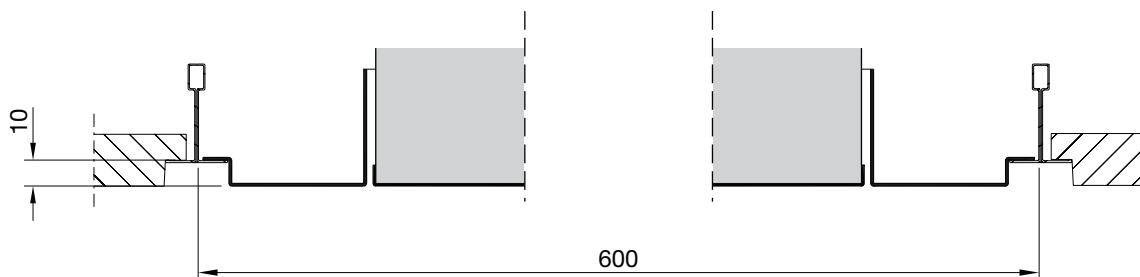
Tryckfördelningslåda typ H inklusive montagebeslag typ PBB.



Överdel typ V inklusive montagebeslag typ PBB.

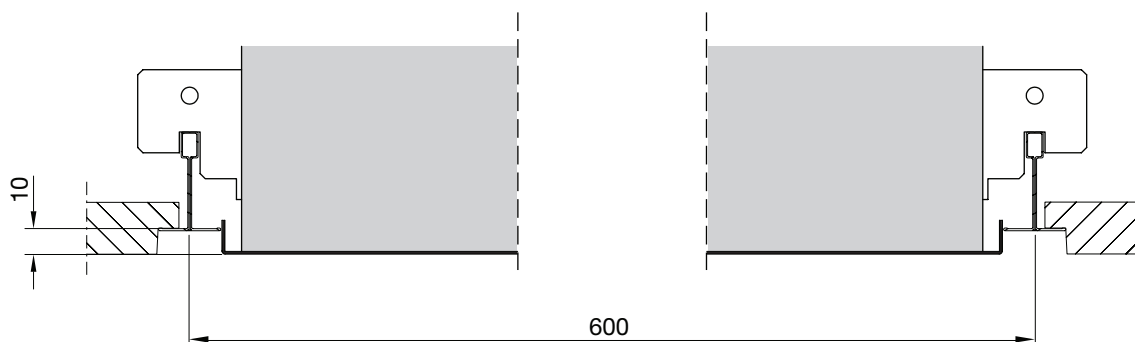
### Principskiss Versio- V, H, R mönster 300,400,500

(Upphångningsbeslag medföljer inte, beställs separat).

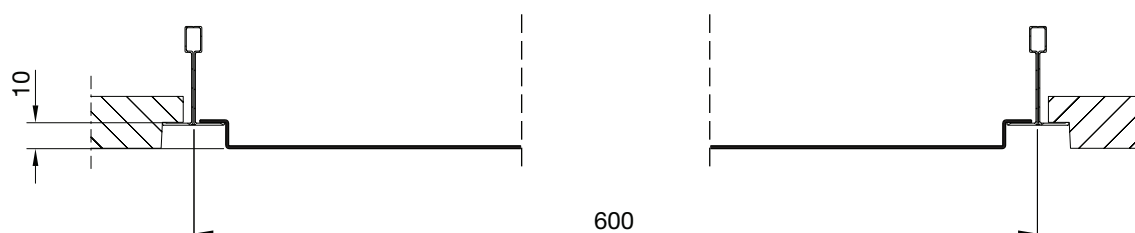


### Principskiss Versio- V, H, R mönster 600

(Upphångningsbeslag medföljer).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo

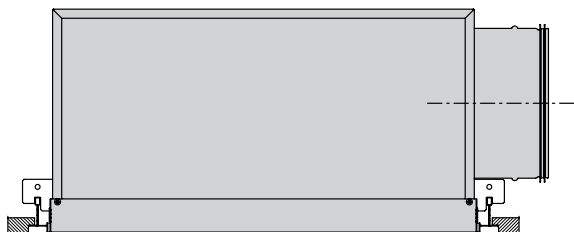


# Takdon

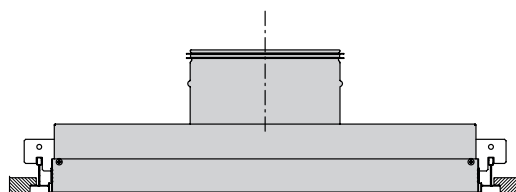
# Undertaksanpassning

## 10. Ecophon Kant E / T15 och Rockfon E10 15

Lindabs takdon anpassade för ovanstående undertakssystem monteras direkt i undertakssystemet enligt principskisserna.



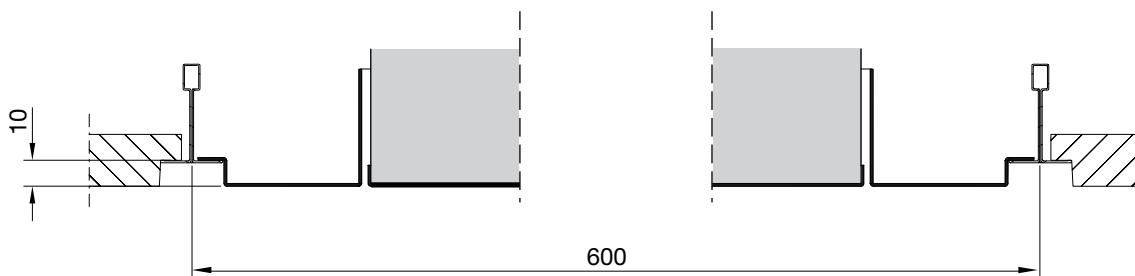
Tryckfördelningslåda typ H inklusive montagebeslag typ PBB.



Överdel typ V inklusive montagebeslag typ PBB.

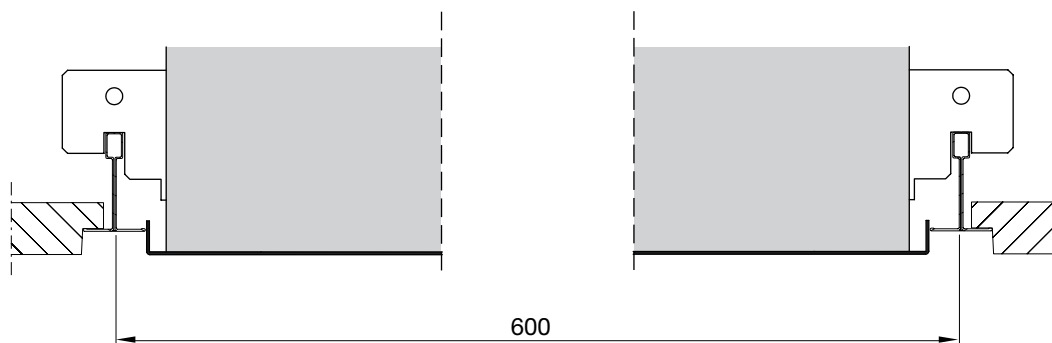
### Principskiss Versio- V, H, R mönster 300,400,500

(Upphångningsbeslag medföljer inte, beställs separat).

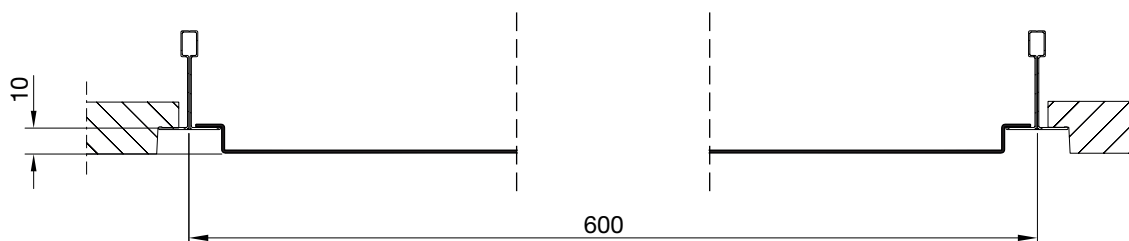


### Principskiss Versio- V, H, R mönster 600

(Upphångningsbeslag medföljer).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo

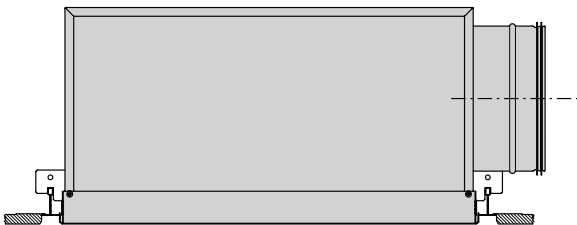


# Takdon

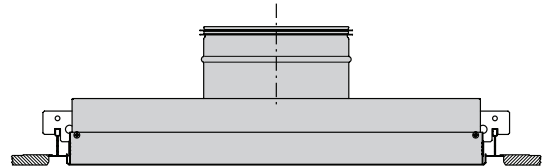
# Undertaksanpassning

## 11. Danotile Markant

Lindabs takdon anpassade för danotile markant monteras direkt i undertaksystemet enligt principskisserna.

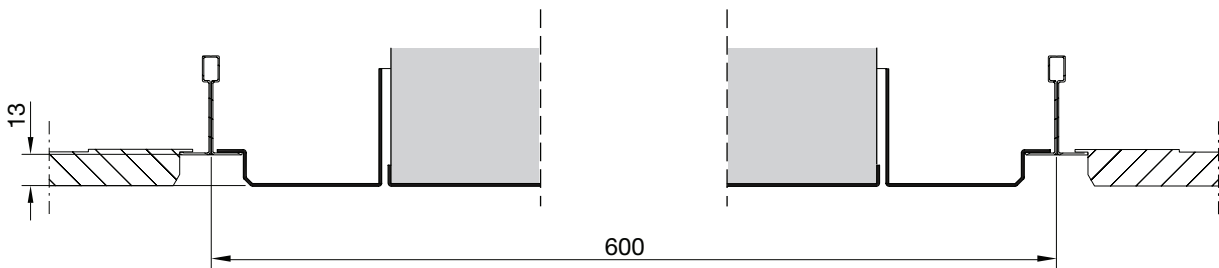


Tryckfördelningslåda typ H inklusive montagebeslag typ PBB.

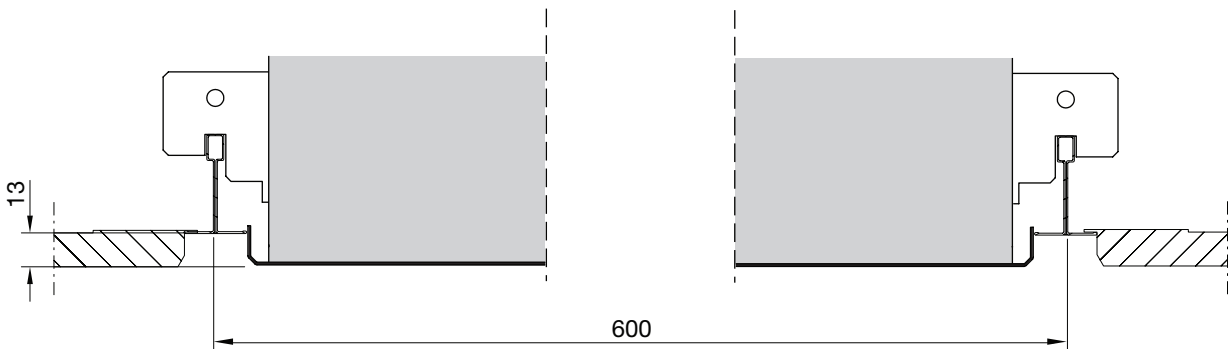


Överdel typ V inklusive montagebeslag typ PBB.

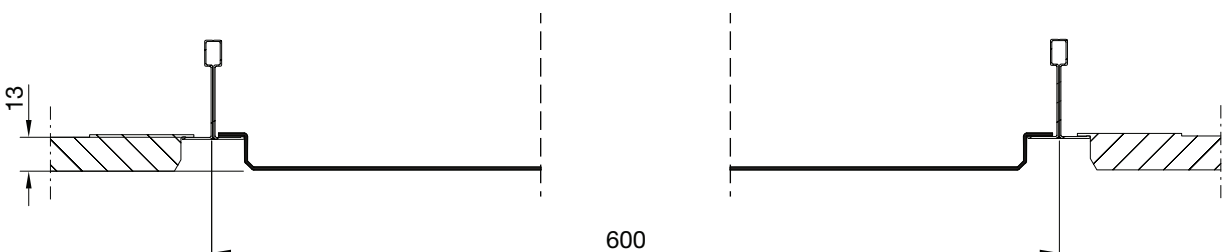
### Principskiss Versio- V, H, R mönster 300,400,500 (Upphångningsbeslag medföljer inte, beställs separat).



### Principskiss Versio- V, H, R mönster 600 (Upphångningsbeslag medföljer).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo

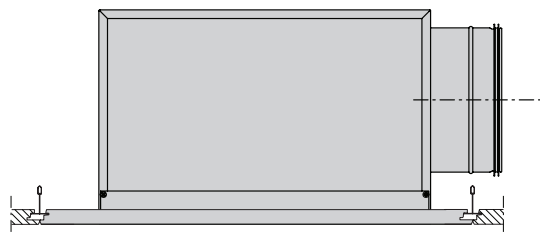


# Takdon

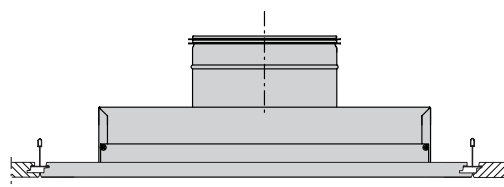
# Undertaksanpassning

## 14. Ecophon Focus kant DS

Lindabs takdon anpassade för ovanstående undertakssystem monteras direkt i undertakssystemet enligt principskisserna.



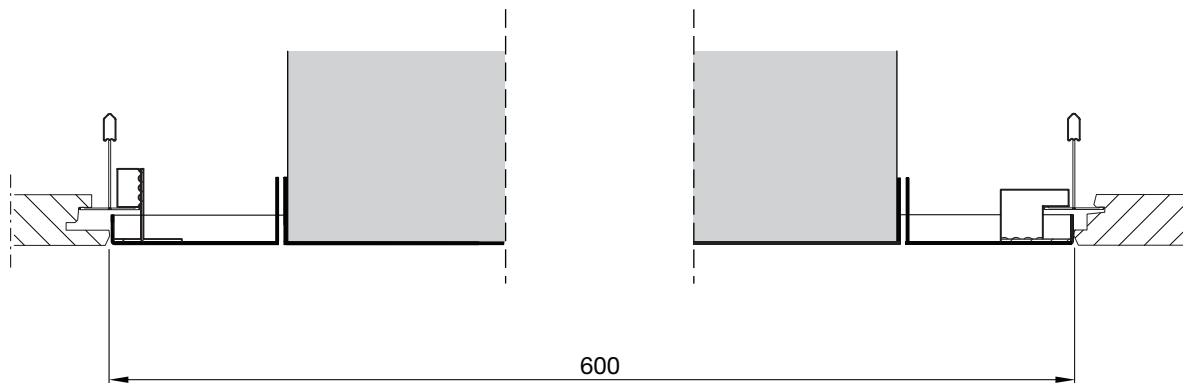
Tryckfördelningslåda typ H.



Överdel typ V.

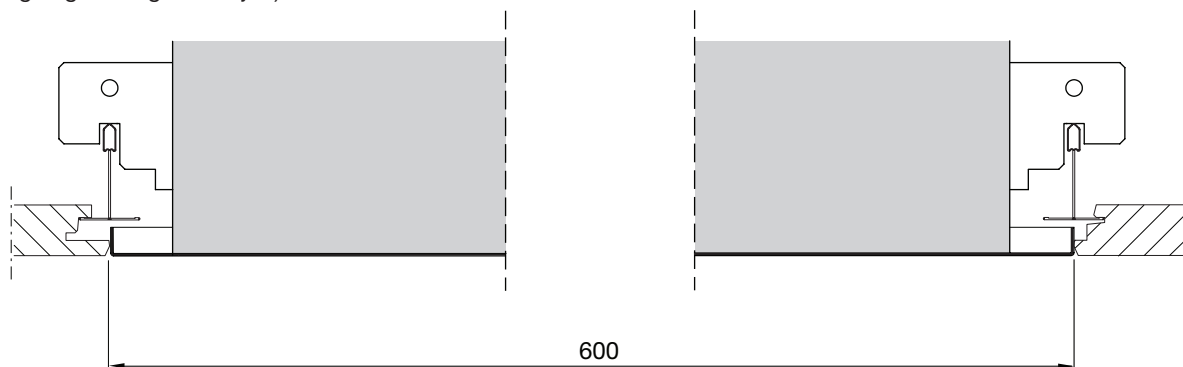
### Sketch Versio- V, H, R pattern 300,400,500

( Upphängningsbeslag medföljer inte, beställs separat ).

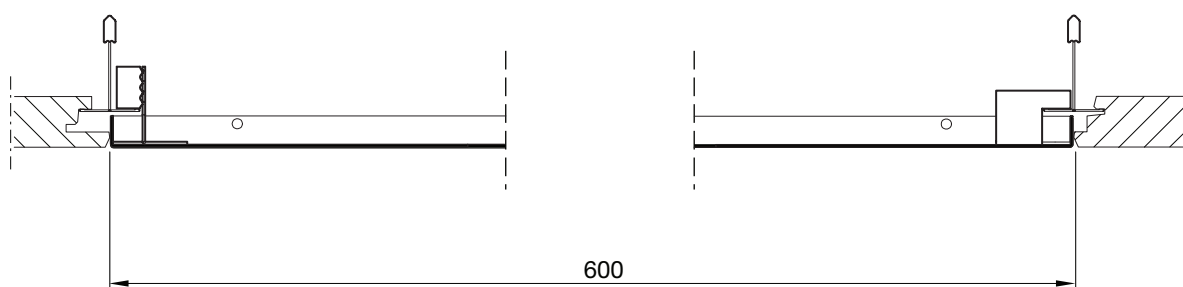


### Principskiss Versio- V, H, R mönster 600

( Upphängningsbeslag medföljer ).



### Principskiss modulplatta typ LM- Integra/Formo



# Takdon

# Undertaksanpassning

## Versio översikt

Undertaks typ nr.  
2, 4, 5, 6

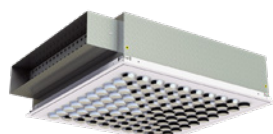
	Mönster			
	600	500	400	300
<b>PS 1-4</b> <b>PS 8-11</b>				
<b>RS 14-16</b>				
<b>NS 19</b>				
<b>GS 23</b>				
<b>Ram</b>				

Undertaks typ nr.	Mönster							
	600		500		400		300	
1, 3	●	÷	●	÷	●	÷	●	÷
7, 8, 9, 10, 11, 14	÷	●	●	÷	●	÷	●	÷

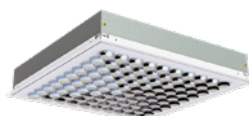
● Kombination möjlig.



H



R



V



V + MB

Versio NS19 med tryckfördelningslåda typ H, R, överdel V och överdel V med tryckfördelningslåda MB.

# Takdon

# Undertaksanpassning

## Versio översikt

**Undertaks typ nr.**  
**2, 4, 5, 6**

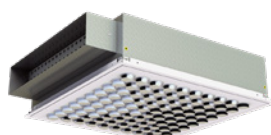
	Mönster			
	600	500	400	300
<b>PS 1-4</b> <b>PS 8-11</b>				
<b>RS 14-16</b>				
<b>NS 19</b>				
<b>GS 23</b>				
<b>Ingan ram ! - Hel bottenplatta</b>				

Undertaks typ nr.	Mönster							
	600		500		400		300	
2, 4, 5, 6	÷	●	÷	●	÷	●	÷	●

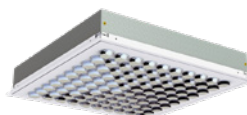
● Kombination möjlig.



H



R



V



V + MB

Versio NS19 med tryckfördelningslåda typ H, R, överdel V och överdel V med tryckfördelningslåda MB.



# Takdon

# Undertaksanpassning

## Formo /Integra översikt

**Undertaks typ nr.**  
**1, 4, 5, 6, 7**

### Modulplatta



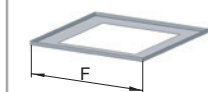
Don storlek.  
Min. - max.

Produkt

### Undertakstyper

#### Modulplatta typ LM mm

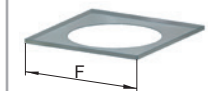
**PKA**  
**LKA**



125 - 250  
125 - 250

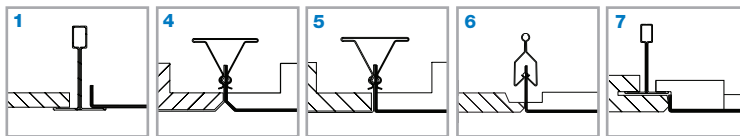
#### Modulplatta typ LM mm

**PCA**  
**LCA**  
**RCG**  
**PC6**  
**PC7**  
**RC14**  
**RC15**  
**NC19**



100 - 400  
100 - 400  
125 - 315  
125 - 315  
160 - 315  
160 - 315  
160 - 315  
160 - 315  
160 - 250

### Undertakstyper

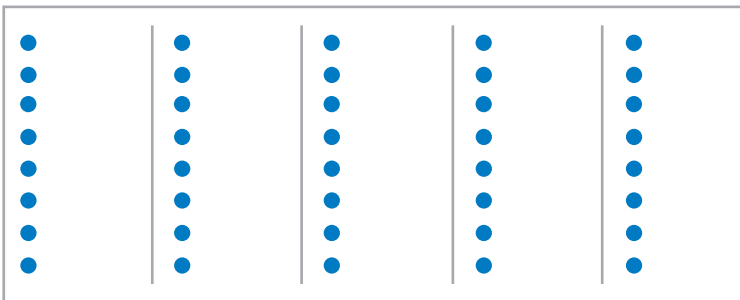


Danotile T24/T15 Ecophon T24 Rockfon A24.	Dampa Clip-In Avfasat	Dampa Clip-In Skarpkantat	Luxalon SQ Clip-In	Danotile Contur Ecophon D Rockfon D-XL
---	--------------------------	------------------------------	-----------------------	--

F: 595 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 599 mm
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



F: 595 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 599 mm
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



● Kombination möjlig.

**Undertaks typ nr.**  
**8, 9, 10, 11, 14**

### Modulplatta



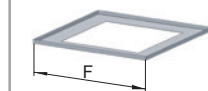
Don storlek.  
Min. - max.

Produkt

### Undertakstyper

#### Modulplatta typ LM mm

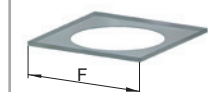
**PKA**  
**LKA**



125 - 250  
125 - 250

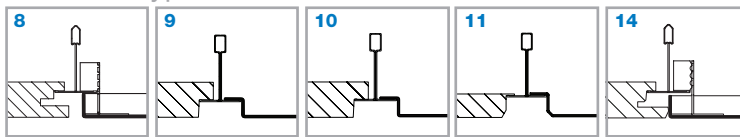
#### Modulplatta typ LM mm

**PCA**  
**LCA**  
**RCG**  
**PC6**  
**PC7**  
**RC14**  
**RC15**  
**NC19**



100 - 400  
100 - 400  
125 - 315  
125 - 315  
160 - 315  
160 - 315  
160 - 315  
160 - 315  
160 - 250

### Undertakstyper

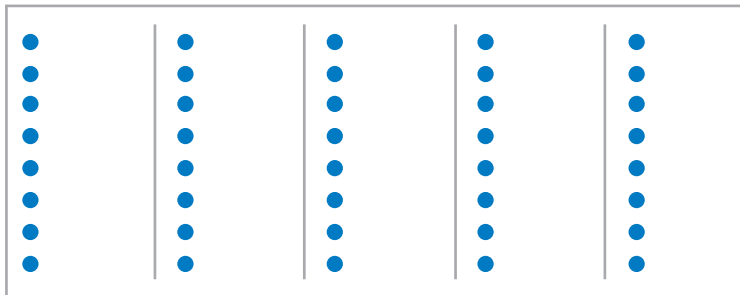


Ecophon Focus kant DG	Rockfon E10 24 Ecophon - Kant E / T24	Rockfon E10 15 Ecophon - Kant E / T15	Danotile Markant	Ecophon Focus kant DS
--------------------------	---	---	------------------	--------------------------

F: 595 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 599 mm
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



F: 595 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 599 mm
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



● Kombination möjlig.



De flesta av oss tillbringar större delen av tiden inomhus. Inomhusklimatet är avgörande för hur vi mår, hur mycket vi orkar och om vi håller oss friska.

Vi på Lindab har därför gjort till vår viktigaste uppgift att bidra till ett inomhusklimat som förbättrar människors liv. Det gör vi genom att utveckla energieffektiva ventilationslösningar och hållbara byggprodukter. Vi vill också bidra till ett bättre klimat för vår planet genom att arbeta på ett sätt som är hållbart för både människor och miljön.

Lindab | För ett bättre klimat