



# Deckenanpassung

Deckendurchlässe



# Deckendurchlässe

# Deckenanpassung

## Übersicht

Nr. Deckentyp	Seiten Nr.
21. Rasterdecke 625 x 625, T-Schienen. Frontplatte kann zur Reinigung des Anschlusskastens herausgenommen werden.	6
22. Rasterdecke 625 x 625, T-Schienen. Einteilige Frontplatte, kann nicht herausgenommen werden ! Keine Reinigung möglich !	7
1. Rasterdecke 600 x 600, T-Schienen. (z. B. Danotile T-24/T15, Ecophon T24, Rockfon A24). Frontplatte kann zur Reinigung des Anschlusskastens herausgenommen werden.	7
2. Rasterdecke 600 x 600, T-Schienen. (z. B. Danotile T-24/T15, Ecophon T24, Rockfon A24). Einteilige Frontplatte, kann nicht herausgenommen werden! Keine Reinigung möglich!	8
3. Normale geschlossene Decke. (z. B. Gipskarton).	9
4. Dampa, Clip-In, abgeschrägte Kante.	10

Nr. Deckentyp	Seiten Nr.
5. Dampa Clip-in, rechtwinkelige Kante.	11
6. Luxalon SQ, Clip-in abgeschrägte Kante	12
9. Rockfon E10 24 Ecophon E / T24	13
10. Rockfon E10 15 Ecophon E / T15	14
11. Danotile Markant	15
14. Ecophon Focus Kante DS	16

# Deckendurchlässe

# Deckenanpassung



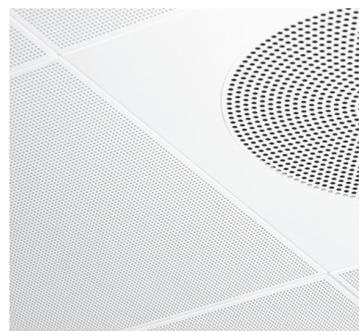
## Deckensysteme

Harmonische und ästhetische Deckenlösungen mit sauber integrierten Komponenten sind ein Muss in modernen Bauwerken, und letztlich sind es die einzelnen Komponenten, die der endgültigen Lösung ihr spezifisches Äußeres verleihen. Lindab trägt hierbei zu einem einheitlichen Gesamtbild bei, denn die Durchlässe können an die gängigsten Deckensysteme angepasst werden. Dadurch behält die Lösung ihre uniforme Linie bei und das Endergebnis entspricht exakt den Planungen.

## Deckenanpassung

Die einzelnen Durchlässe werden direkt an das verwendete Deckensystem angepasst, oder es werden entsprechend dem jeweiligen Deckensystem angepasste Modulplatten/-rahmen verwendet. Auf den folgenden Seiten wird die Auswahl vorgestellt, für die Lindab standardmäßig Anpassungen bereitstellt. Daneben sind auch Informationen zu den Größen der Frontplatten enthalten.

Am Ende dieses Kapitels befindet sich ein Überblick über die angepassten Modulplatten.



PC7 Durchlass.

# Deckendurchlässe

# Deckenanpassung

## Design

## Deckensysteme

21,1, 3, 9, 10, 11, 14

Typ



	Perforiert	Muster 600	Muster 500	Muster 400	Muster 300
<b>PS</b>	<b>1 - 11</b>				
	Drall	Muster 600	Muster 500	Muster 400	Muster 300
<b>RS</b>	<b>14 - 16</b>				
	Düsen	Muster 600	Muster 500	Muster 400	Muster 300
<b>NS</b>	<b>19</b>				
	Gitter	Muster 600	Muster 500	Muster 400	Muster 300
<b>GS</b>	<b>23</b>				
	Rahmen	Muster 600	Muster 500	Muster 400	Muster 300
<b>R</b>					

Nr.	Deckentyp	Muster							
		600		500		400		300	
		R mm	A x A mm						
21.	Rasterdecke, T-Schienen	620	564	620	464	620	383	620	383
1.	Rasterdecke: T-24/T15, A24, herausnehmbar	595	564	595	464	595	383	595	383
3.	Geschlossene Decke z. B. GK	595	564	495	464	415	383	415	383
9.	Rockfon E10 24, Ecophon E/T24	*	575	595	464	595	383	595	383
10.	Rockfon E10 15, Ecophon E/T15	*	584	584	464	584	383	584	383
11.	Danotile Markant	*	575	575	464	575	383	575	383
14.	Ecophon Focus Kante DS	*	599	599	464	599	383	599	383
	Verbindung Durchlass/Anschlusskasten	Ød mm	U mm						
	Anschlusskasten Typ V	315	575	250	475	200	395	160	395
	Anschlusskasten Typ H	250/315	575	200	475	160	395	125	395
	Rechteckiger Anschluss	A x B mm	U mm						
	Anschlusskasten Typ R	498 x 98	575	398 x 98	475	298 x 98	395	198 x 98	395

\* kennzeichnet Lösungen ohne Rahmen, A x A gibt die Maße der Frontplatte in mm an, R gibt die Maße des Rahmens um die Frontplatte an. U ist das Ausschnittmaß bei Einbau von Nr. 3.

# Deckendurchlässe Deckenanpassung

## Design

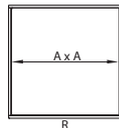
## Deckensysteme

22, 2, 4, 5, 6

Typ



	Perforiert	Muster 600	Muster 500	Muster 400	Muster 300
<b>PS</b>	<b>1 - 11</b>				
	<b>Drall</b>	<b>Muster 600</b>	<b>Muster 500</b>	<b>Muster 400</b>	<b>Muster 300</b>
<b>RS</b>	<b>14 - 16</b>				
	<b>Düsen</b>	<b>Muster 600</b>	<b>Muster 500</b>	<b>Muster 400</b>	<b>Muster 300</b>
<b>NS</b>	<b>19</b>				
	<b>Gitter</b>	<b>Muster 600</b>	<b>Muster 500</b>	<b>Muster 400</b>	<b>Muster 300</b>
<b>GS</b>	<b>23</b>				



A x A ist das Außenmaß der Frontplatte.  
R ist das Außenmaß der modulplatte des Rahmes.

Nr.	Deckentyp	Muster			
		600	500	400	300
		A x A mm			
22.	Rasterdecke, T-Schienen, nicht herausnehmbar	620	620	620	620
2.	Rasterdecke, T24&T15, A24, nicht herausnehmbar	595	595	595	595
4.	Dampa, Clip-in, abgeschrägte Kante	600	600	600	600
5.	Dampa, Clip-In, rechteckige Kante	600	600	600	600
6.	Luxalon SQ, Clip-In, abgeschrägte Kante	600	600	600	600
<b>Verbindung Durchlass/Anschlusskasten</b>		Ød mm	Ød mm	Ød mm	Ød mm
<b>Anschlusskasten Typ V</b>		315	250	200	160
<b>Anschlusskasten Typ H</b>		250/315	200	160	125
<b>Rechteckiger Anschluss</b>		A x B mm			
<b>Anschlusskasten Typ R</b>		498 x 98	398 x 98	298 x 98	198 x 98

# Deckendurchlässe

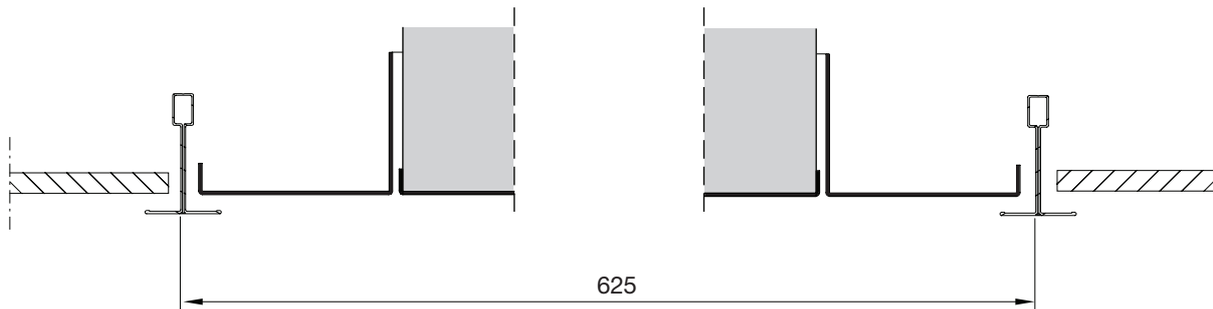
# Deckenanpassung

## 21. Rasterdecke, T-Schienen

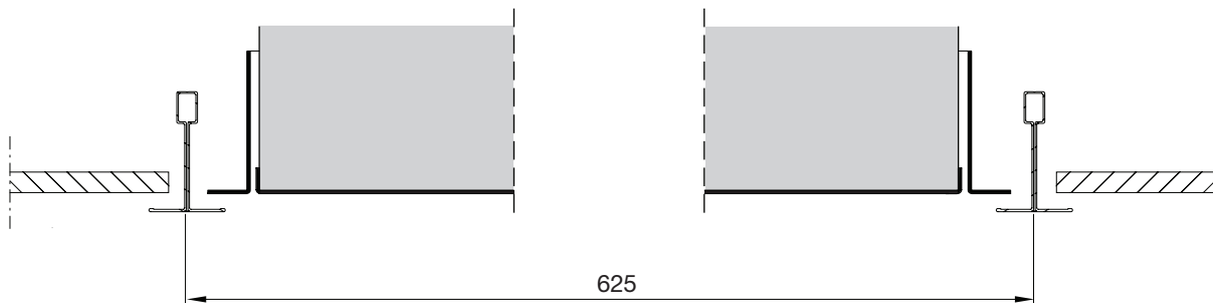
Der an die eingelegte Rasterdecke angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt in die T-Schienen des Deckensystems eingelegt. Der Durchlass wird mit abnehmbarer Frontplatte geliefert, so dass uneingeschränkt auf den Anschlusskasten und das Lüftungssystem zugegriffen werden kann.



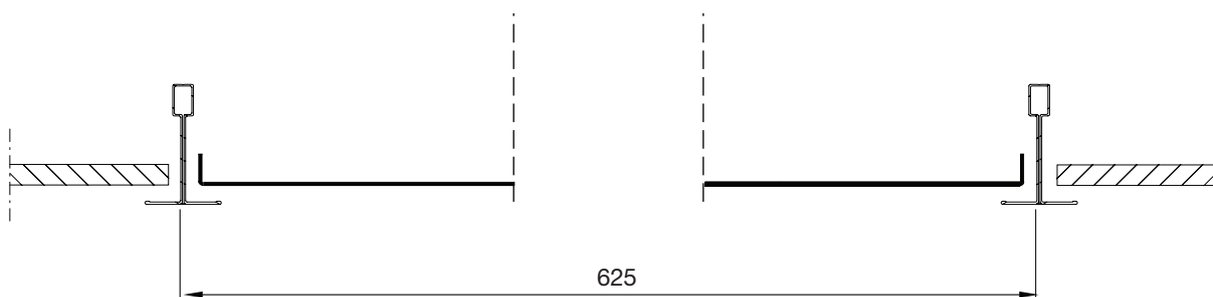
### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 600



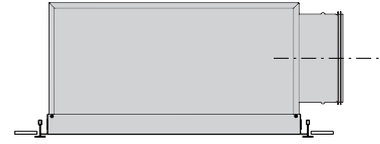
### Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo



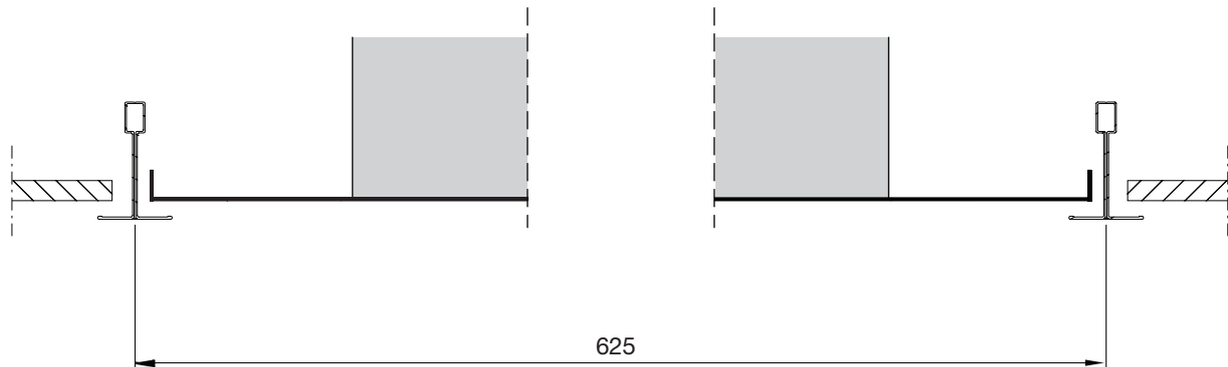
# Deckendurchlässe      Deckenanpassung

## 22. Rasterdecke, T-schienen, keine Reinigung möglich

Der an die eingelegte Rasterdecke angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt in die T-Schienen des Deckensystems eingelegt. Die Frontplatte besteht aus einem Stück d. h. der Durchlass kann nicht nach unten geöffnet werden, ohne dass der komplette Durchlass (mit Anschlusskasten) aus dem Deckenraster herausgenommen wird!



### Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



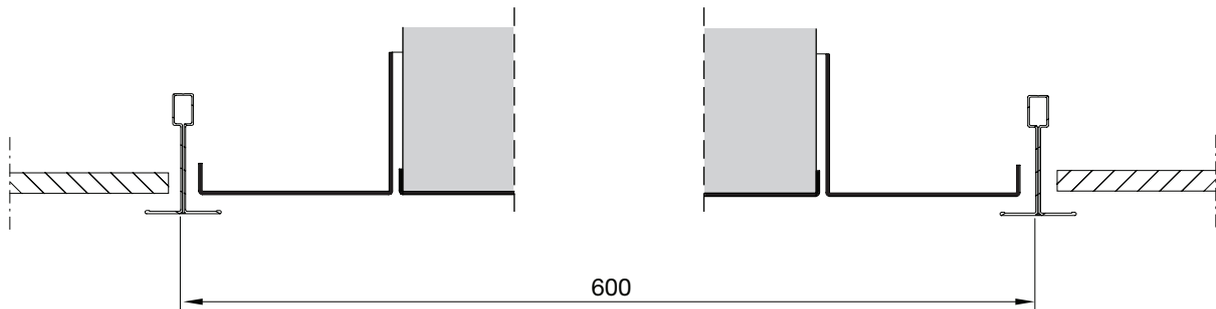
# Deckendurchlässe Deckenanpassung

## 1. Deckenanpassung T24/T15 eingelegter Aufbau

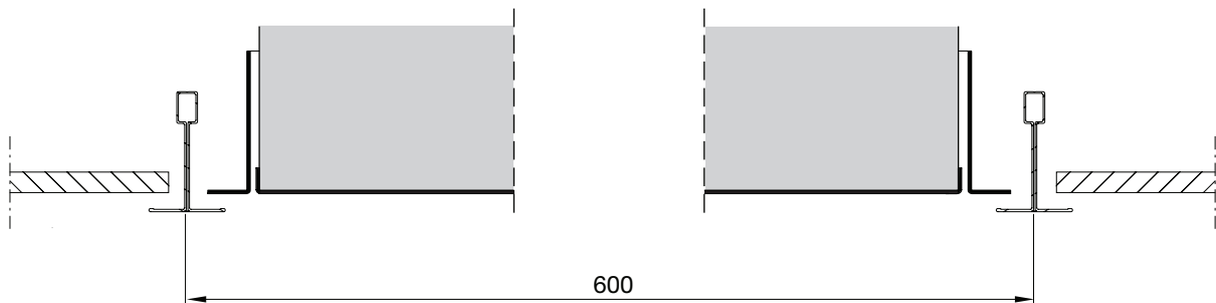
Der an die eingelegte Rasterdecke angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt in die T-Schienen des Deckensystems eingelegt. Der Durchlass wird mit abnehmbarer Frontplatte geliefert, so dass uneingeschränkt auf den Anschlusskasten und das Lüftungssystem zugegriffen werden kann.



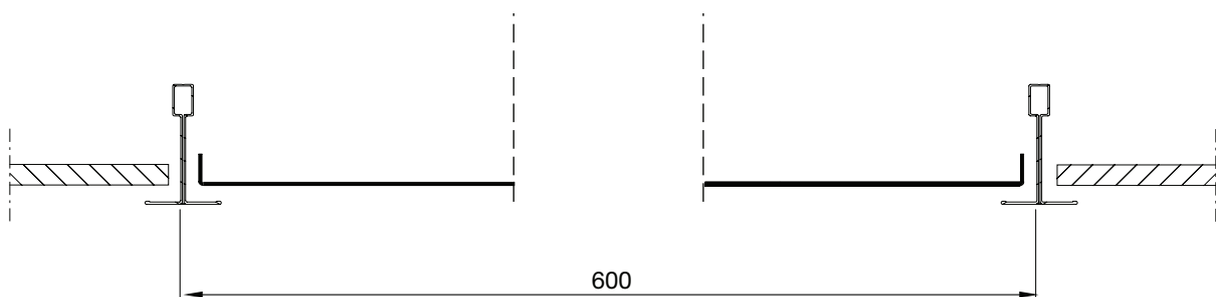
### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 600



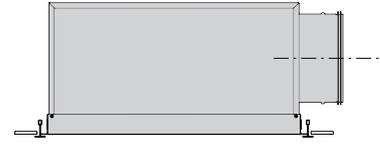
### Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo



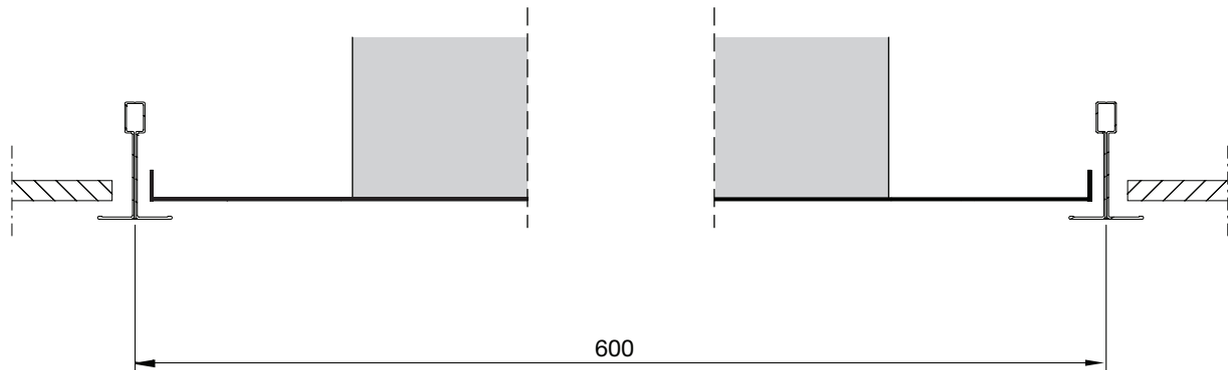
# Deckendurchlässe      Deckenanpassung

## 2. Deckenanpassung T24/T15 eingelegter Aufbau, keine Reinigung möglich

Der an die eingelegte Rasterdecke angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt in die T-Schienen des Deckensystems eingelegt. Die Frontplatte besteht aus einem Stück d. h. der Durchlass kann nicht nach unten geöffnet werden, ohne dass der komplette Durchlass (mit Anschlusskasten) aus dem Deckenraster herausgenommen wird!

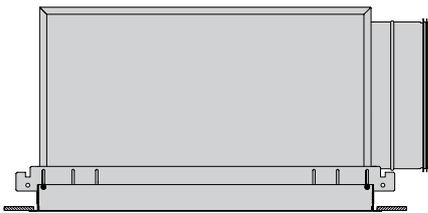


### Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



## 3. Normale geschlossene Decke (z B. Gipskarton)

Der an normale, geschlossene Decken angepasste Durchlass von Lindab wird direkt in die Deckenkonstruktion eingesetzt. Für die Montage können verschiedene Montagebügeltypen von Lindab verwendet werden. Weitere Einzelheiten finden Sie auf den Produktseiten.

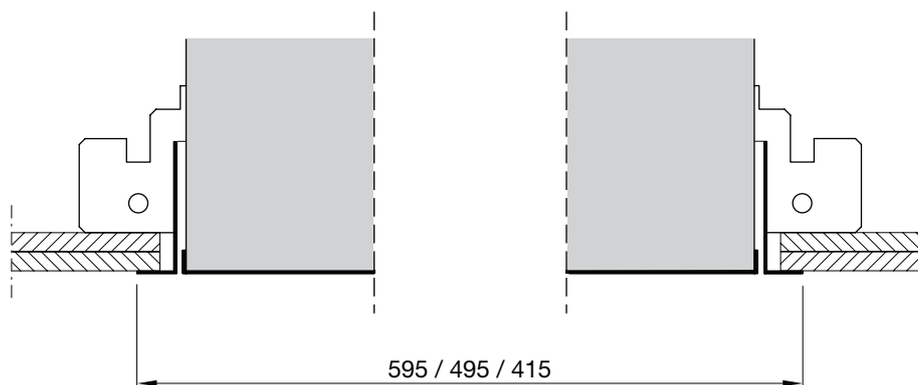


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschienen Typ PBB.



Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschienen Typ PBB.

### Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen

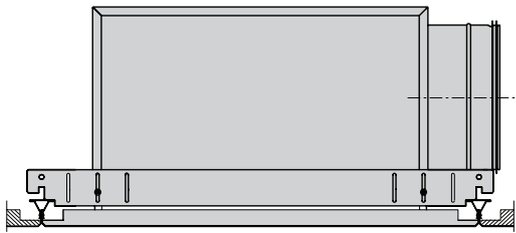


# Deckendurchlässe

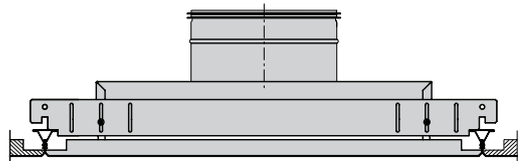
# Deckenanpassung

## 4. Dampa, Clip-In, abgeschrägte Kante.

Der an das Deckensystem Dampa, Clip-In, mit abgeschrägter Kante angepasste Durchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt im Deckensystem montiert. Die Montageschienen vom Typ PBB werden mit dem Durchlass der Reihe Versio geliefert.

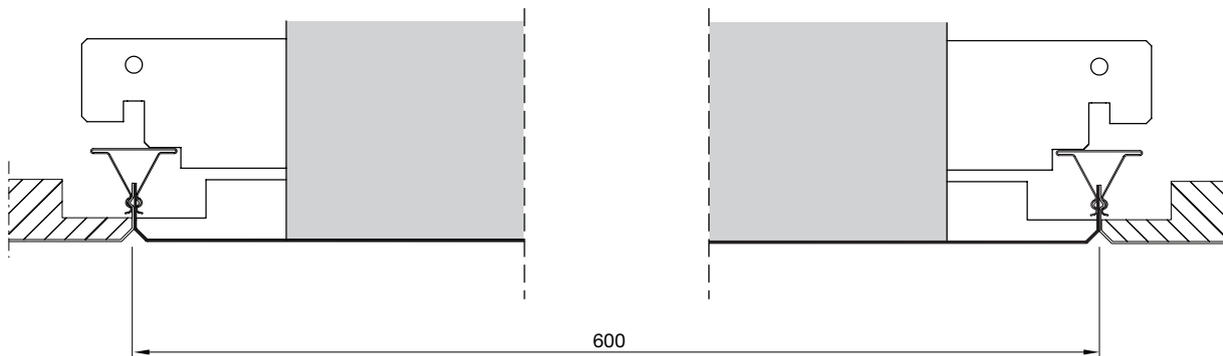


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschienen Typ PBB

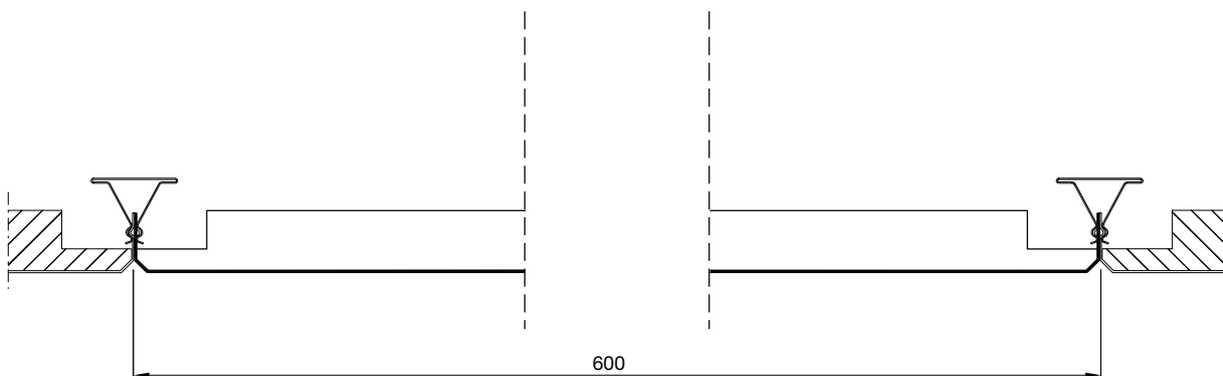


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschienen Typ PBB

### Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



### Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

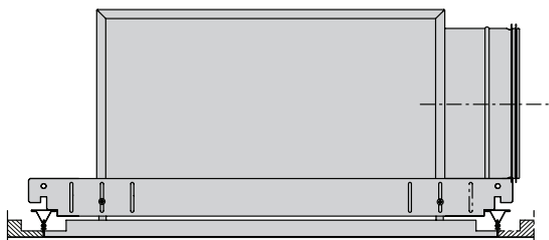


# Deckendurchlässe

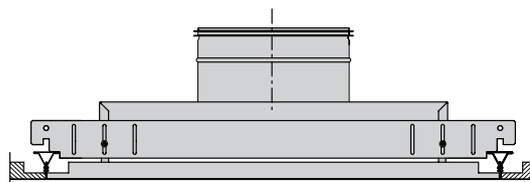
# Deckenanpassung

## 5. Dampa, Clip-In, rechteckige Kante

Der an das Deckensystem Dampa, Clip-In, mit rechteckiger Kante angepasste Durchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt im Deckensystem montiert. Die Montageschienen vom Typ PBB werden mit dem Durchlass der Reihe Versio geliefert.

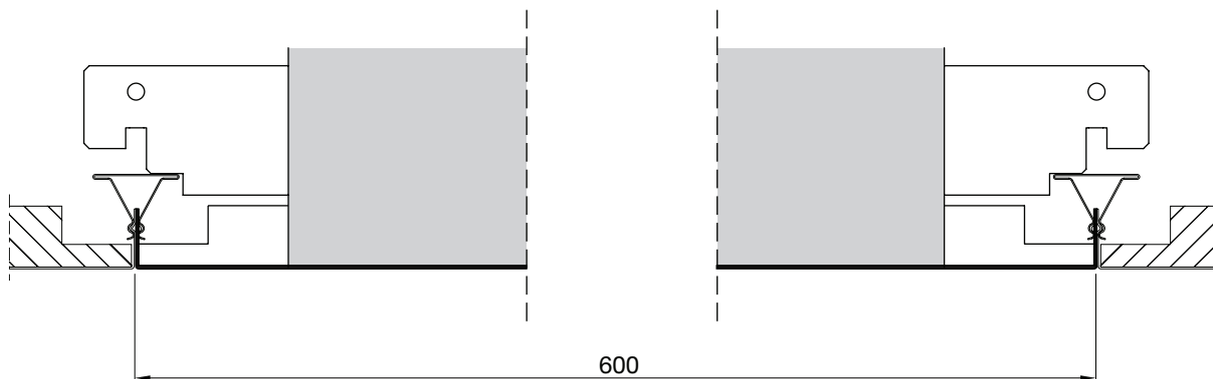


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschienen Typ PBB

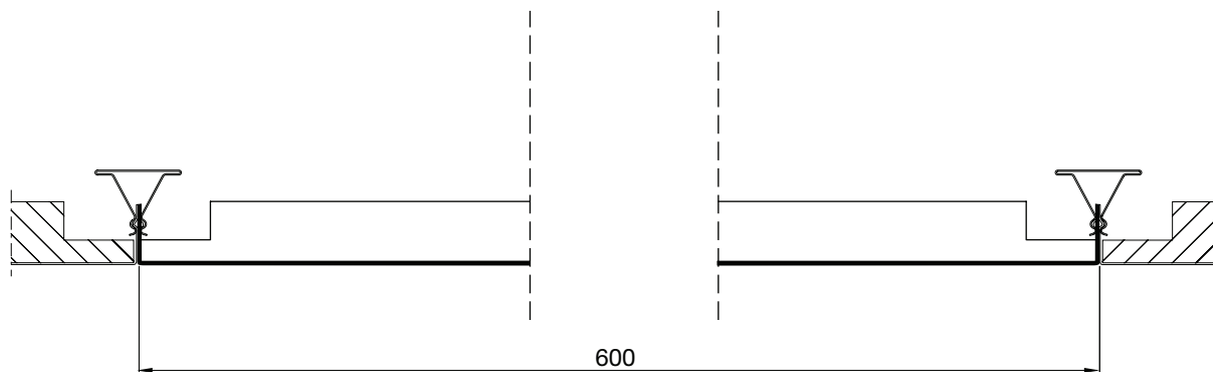


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschienen Typ PBB

### Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



### Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

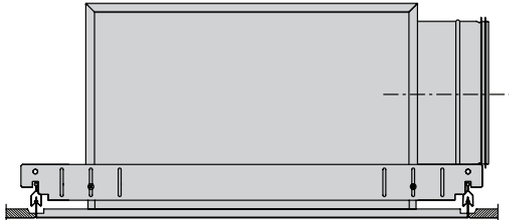


# Deckendurchlässe

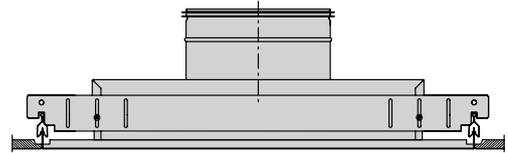
# Deckenanpassung

## 6. Luxalon, Clip In, abgeschrägte Kante

Der an das Deckensystem Luxalon, Clip-In angepasste Durchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt im Deckensystem montiert. Die Montageschienen vom Typ PBB werden mit dem Durchlass der Reihe Versio geliefert.

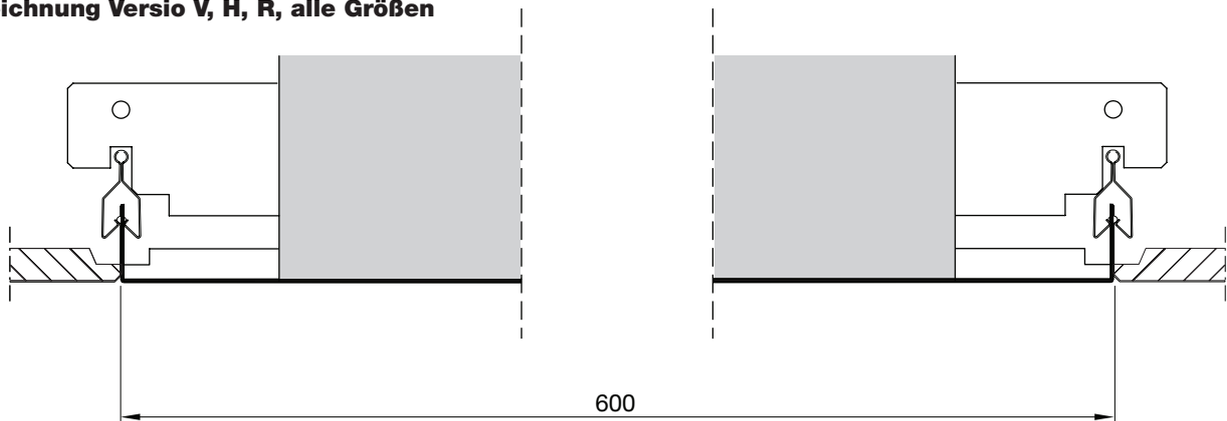


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschienen Typ PBB

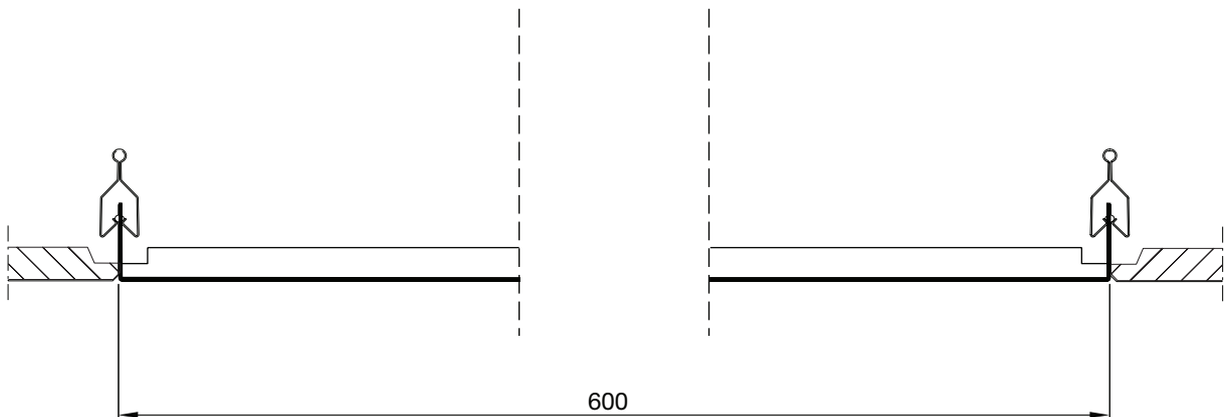


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschienen Typ PBB

### Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



### Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

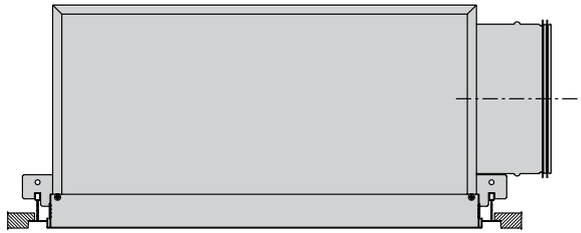


# Deckendurchlässe

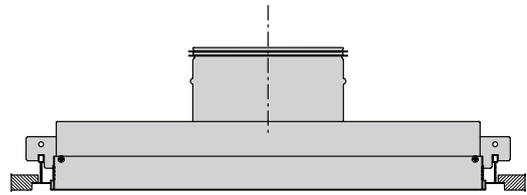
# Deckenanpassung

## 9. Rockfon E10 24, Ecophon E/T24

Der an die oben beschriebenen Deckensysteme angepasste Durchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt im Deckensystem montiert.

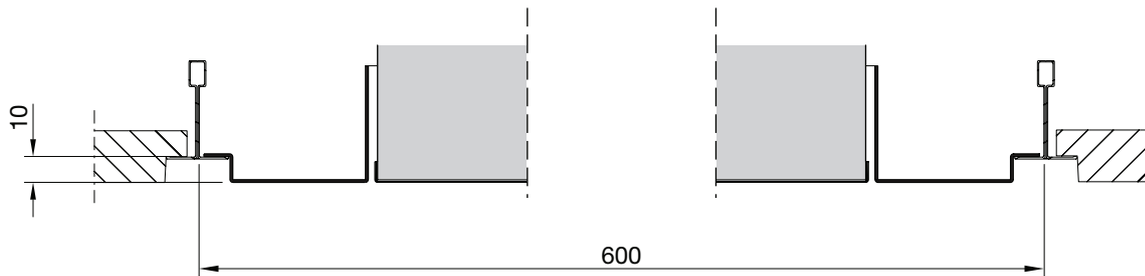


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschiene  
Typ PBB

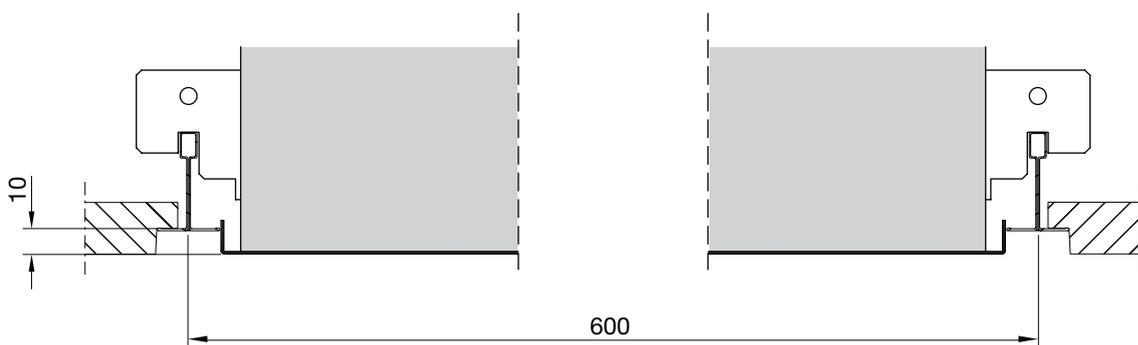


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschiene  
Typ PBB

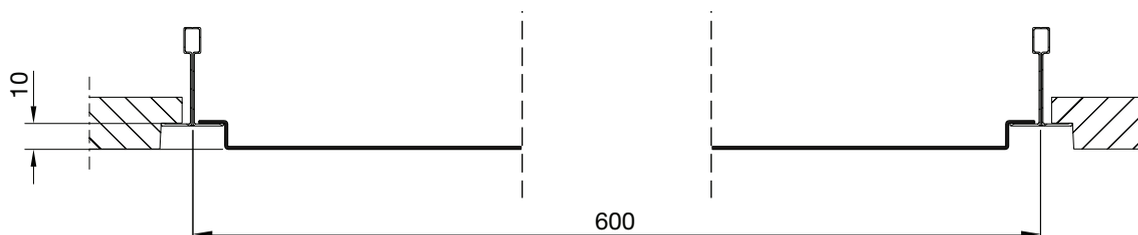
### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 600 mit Montageschiene PBB



### Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

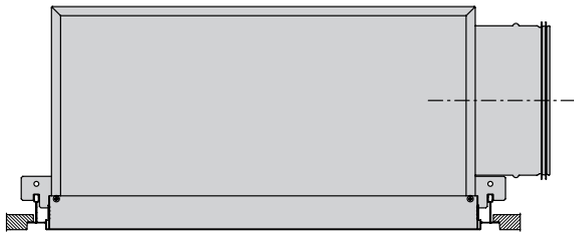


# Deckendurchlässe

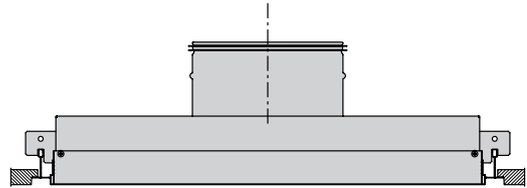
# Deckenanpassung

## 10. Rockfon E10 15, Ecophon E/T15

Der an die oben beschriebenen Deckensysteme angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt im Deckensystem montiert.

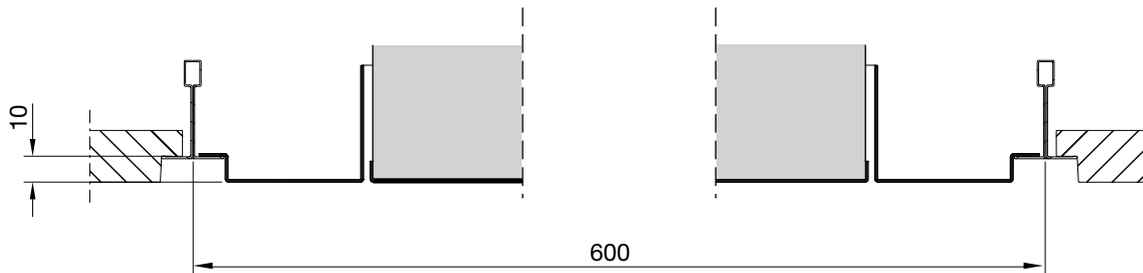


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschiene Typ PBB

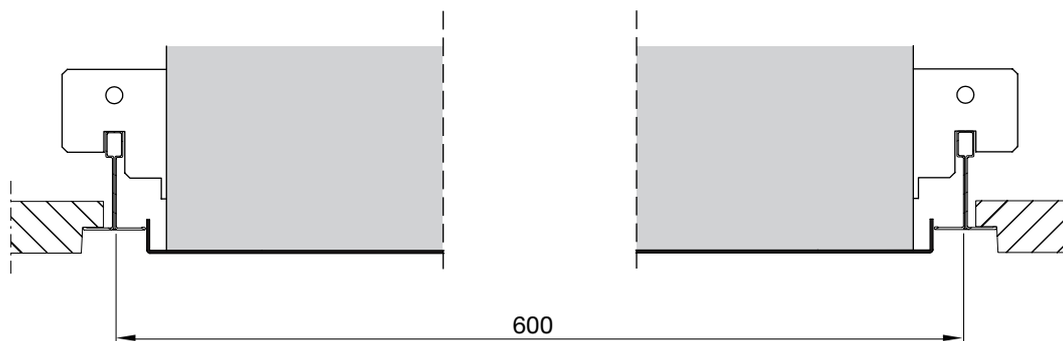


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschiene Typ PBB

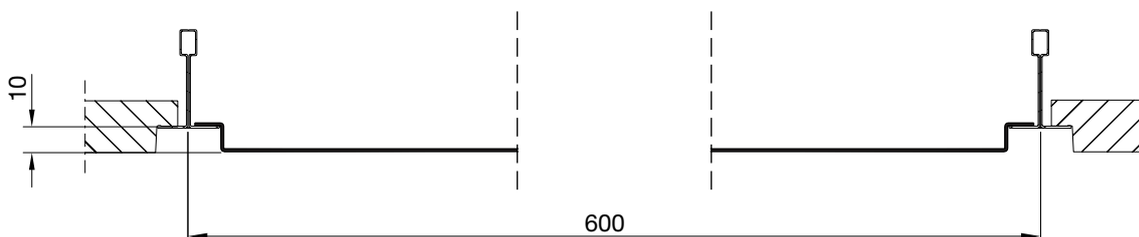
### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 600 mit Montageschiene PBB



### Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

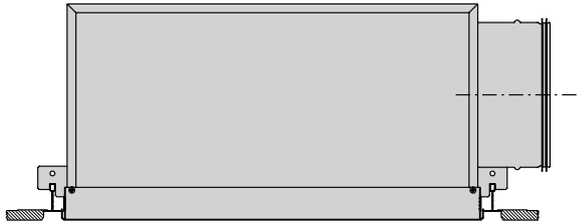


# Deckendurchlässe

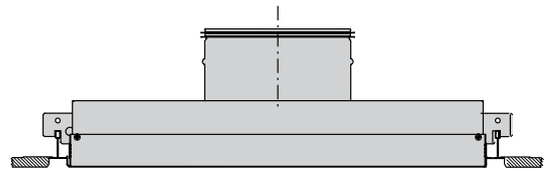
# Deckenanpassung

## 11. Danotile Markant

Der an die oben beschriebenen Deckensysteme angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt im Deckensystem montiert.

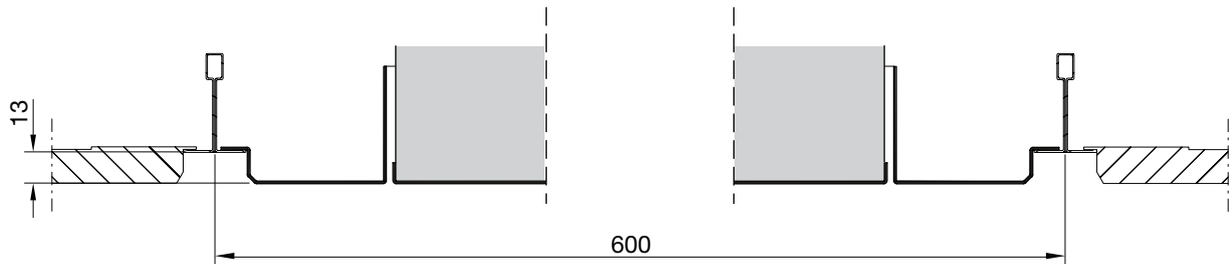


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschiene Typ PBB

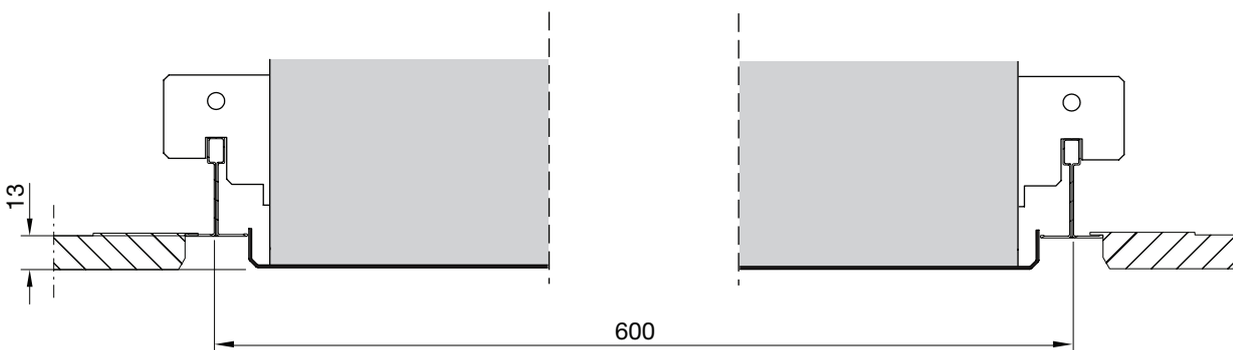


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschiene Typ PBB

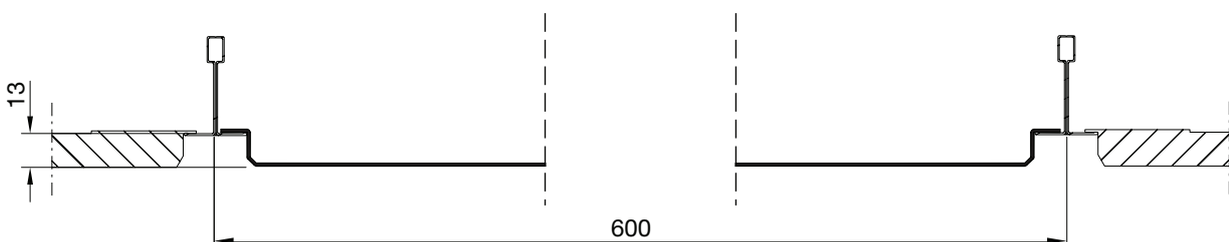
### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



### Zeichnung Versio V, H, R, Muster 600 mit Montageschiene PBB



### Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

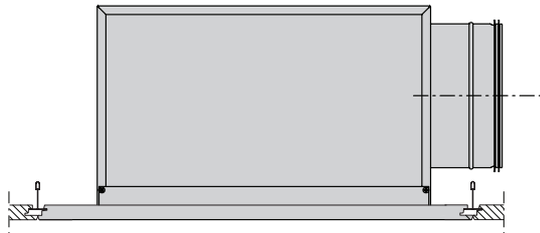


# Deckendurchlässe

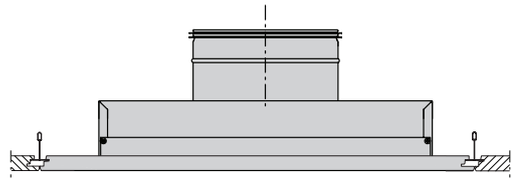
# Deckenanpassung

## 14. Ecophon Focus Kante DS

Der an die oben beschriebenen Deckensysteme angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt im Deckensystem montiert.

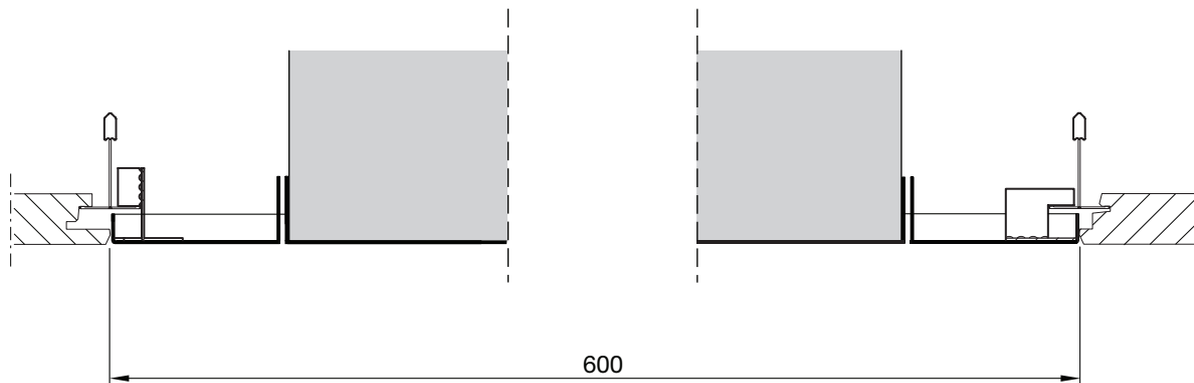


Anschlusskasten Typ H

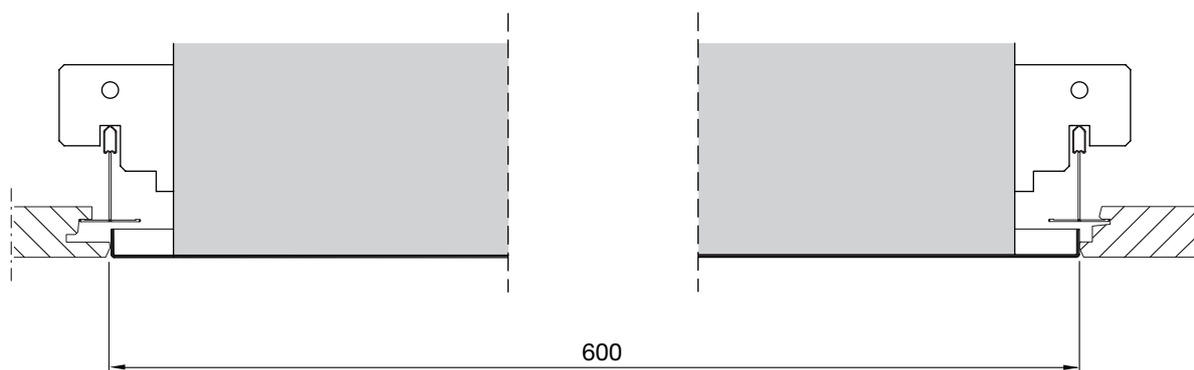


Anschlusskasten Typ V

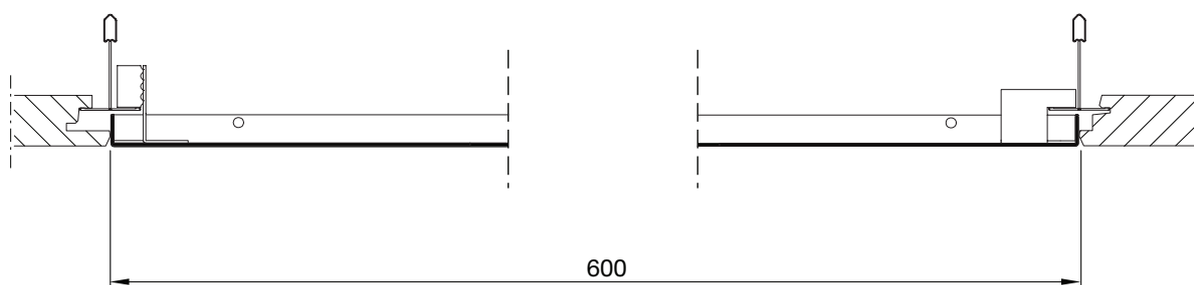
### Zeichnung Versio- V, H, R Muster 300, 400, 500



### Zeichnung Versio- V, H, R Muster 600 mit Montageschiene PBB



### Zeichnung Modulplatte Typ LM- Integra/Formo



# Deckendurchlässe      Deckenanpassung

## Modulplatte

Typ



Durchlass-  
größe  
min. - max.

### Deckentypen

#### Modulplatte Typ LM      mm

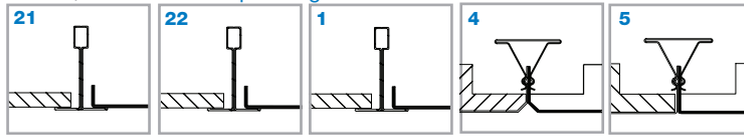
<b>PKA</b> <b>LKA</b> <b>PKV</b> <b>LKV</b>		125 - 250
		125 - 250
		160 - 250
		160 - 250

#### Modulplatte Typ LM      mm

<b>PCA</b> <b>LCA</b> <b>CRL</b> <b>RCG</b> <b>PC6</b> <b>PC7</b> <b>RC-14</b> <b>RC-15</b> <b>NC-19</b> <b>PCV</b> <b>LCV</b>		100 - 400
		100 - 400
		100 - 400
		125 - 315
		125 - 315
		160 - 315
		160 - 315
		160 - 315
		160 - 250
		160 - 250
	160 - 250	

## Deckenanpassung

Details, siehe [Deckenanpassung](#)



21	22	1	4	5
Rasterdecken, T-Schienen, reinigbar	Rasterdecken, T-Schienen, nicht reinigbar	Rasterdecken, T-Schienen, reinigbar	Dampa, Clip-In, abgeschrägte Kante	Dampa, Clip-In, rechtwinklige Kante
F: 595 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 599 mm

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

● Kombination möglich

# Deckendurchlässe

# Deckenanpassung

## Modulplatte



Durchlass-  
größe  
min. - max.

Typ

### Deckentypen

#### Modulplatte Typ LM

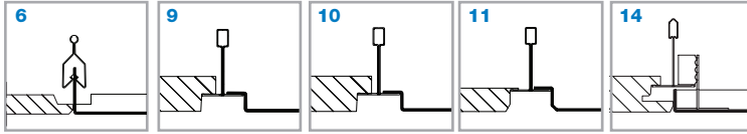
<b>PKA</b> <b>LKA</b> <b>PKV</b> <b>LKV</b>		125 - 250
		125 - 250
		160 - 250
		160 - 250

#### Modulplatte Typ LM

<b>PCA</b> <b>LCA</b> <b>CRL</b> <b>RCG</b> <b>PC6</b> <b>PC7</b> <b>RC-14</b> <b>RC-15</b> <b>NC-19</b> <b>PCV</b> <b>LCV</b>		100 - 400
		100 - 400
		100 - 400
		125 - 315
		125 - 315
		160 - 315
		160 - 315
		160 - 315
		160 - 250
		160 - 250

## Deckenanpassung

Details, siehe [Deckenanpassung](#)



6 Luxalon SQ, Clip-In, abge- schrägte Kante	9 Rockfon E10 24 Ecophon E / T24	10 Rockfon E10 15 Ecophon E / T15	11 Danotile Markant	14 Ecophon Focus Kante 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 möglich



Die meisten von uns verbringen den Großteil ihrer Zeit in Innenräumen. Das Innenraumklima ist entscheidend dafür, wie wir uns fühlen, wie produktiv wir sind und ob wir gesund bleiben.

Wir bei Lindab haben uns deshalb zum vorrangigen Ziel gesetzt, zu einem Raumklima beizutragen, das das Leben der Menschen verbessert. Dafür entwickeln wir energieeffiziente Lüftungslösungen und langlebige Bauprodukte. Wir wollen auch zu einem besseren Klima für unseren Planeten beitragen, indem wir auf eine Weise arbeiten, die sowohl für die Menschen als auch die Umwelt nachhaltig ist.

[Lindab](#) | Für ein besseres Klima