



Deckenanpassung

Deckendurchlässe



Deckendurchlässe

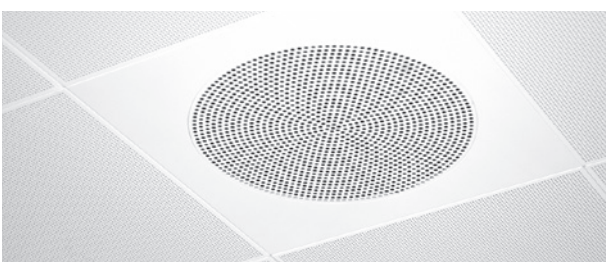
Deckenanpassung



RS15 Versio Durchlass.

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.



PC7 Integra Durchlass.

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.

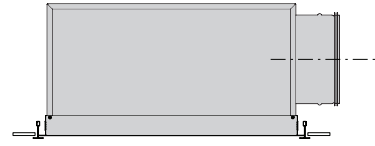


RS14 Versio Durchlass.

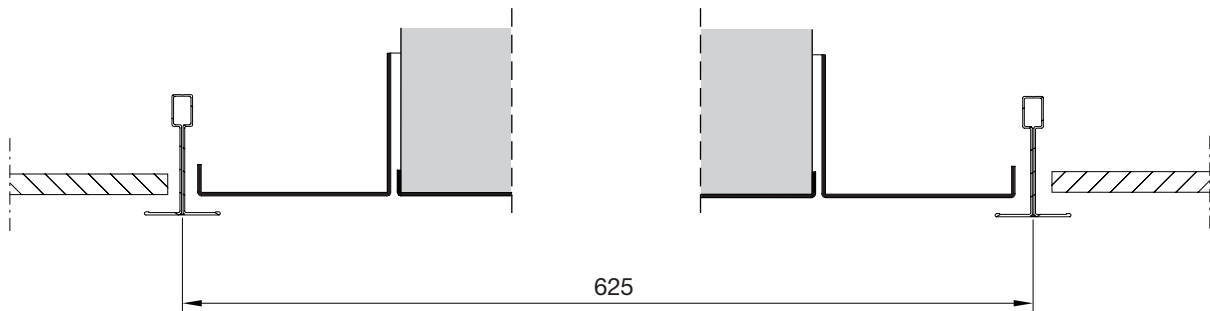
Deckendurchlässe Deckenanpassung

21. Rasterdecke, T-Schienen

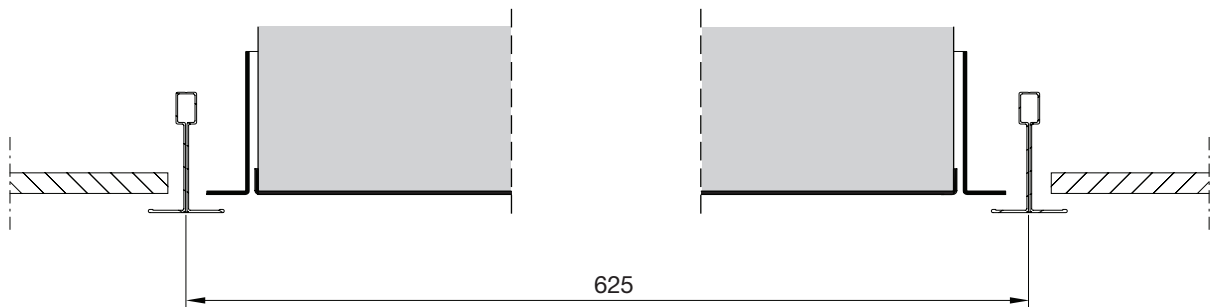
Der an die eingelegte Rasterdecke angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt in die T-Schienen des Deckensystems eingelegt. Der Durchlass wird mit abnehmbarer Frontplatte geliefert, so dass uneingeschränkt auf den Anschlusskasten und das Lüftungssystem zugegriffen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



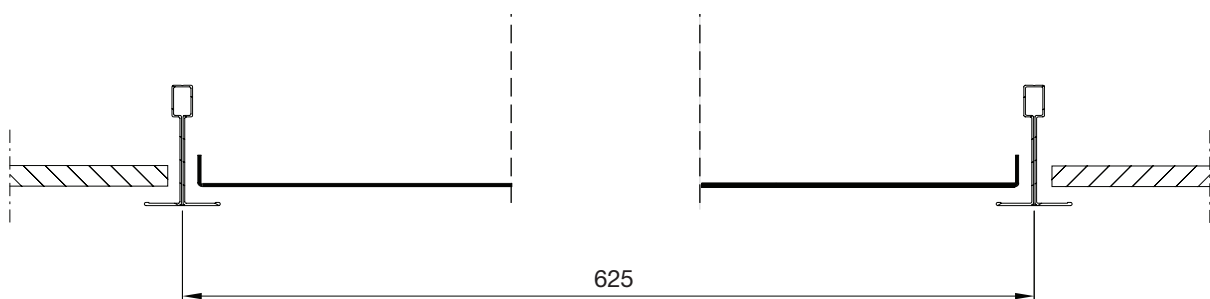
Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



Zeichnung Versio V, H, R, Muster 600



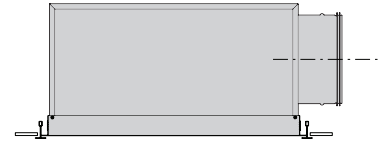
Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo



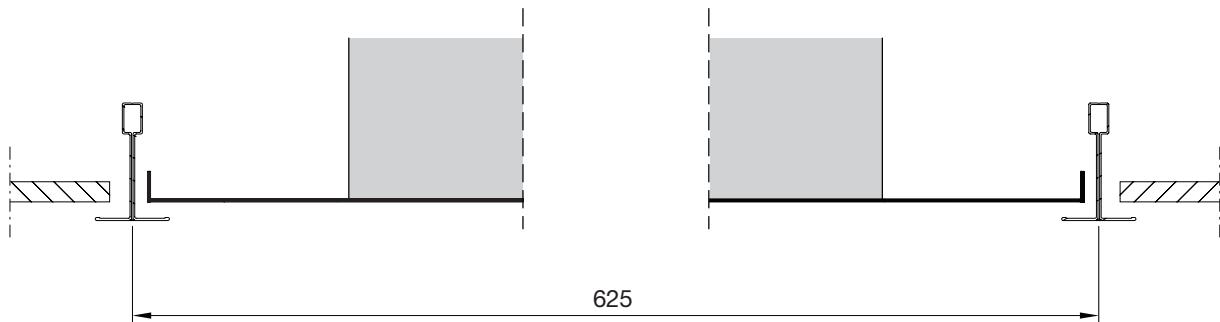
Deckendurchlässe Deckenanpassung

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!



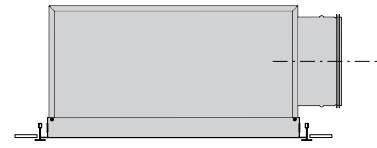
Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



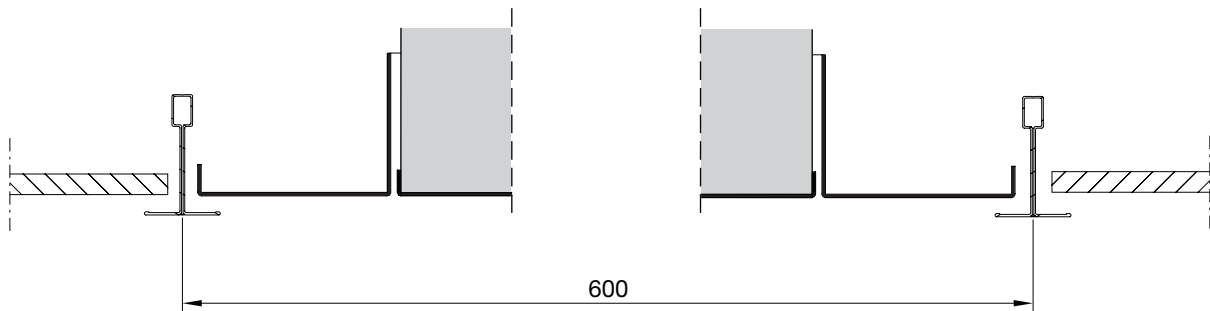
Deckendurchlässe Deckenanpassung

1. Deckenanpassung T24/T15 eingelegter Aufbau

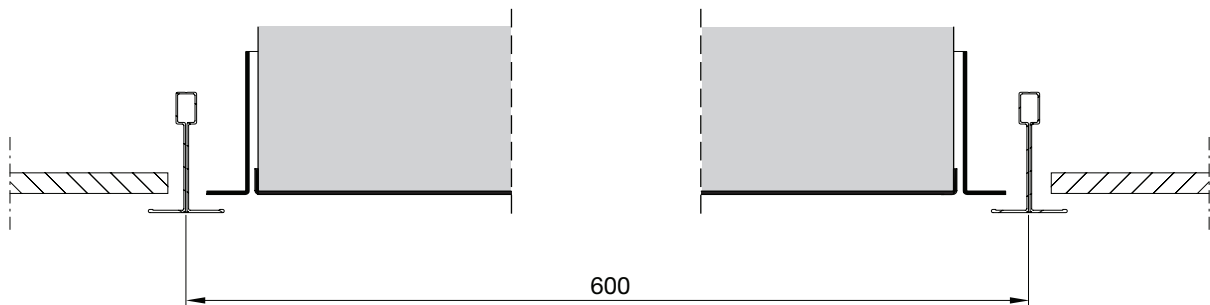
Der an die eingelegte Rasterdecke angepasste Deckendurchlass von Lindab wird wie in den Zeichnungen dargestellt direkt in die T-Schienen des Deckensystems eingelegt. Der Durchlass wird mit abnehmbarer Frontplatte geliefert, so dass uneingeschränkt auf den Anschlusskasten und das Lüftungssystem zugegriffen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



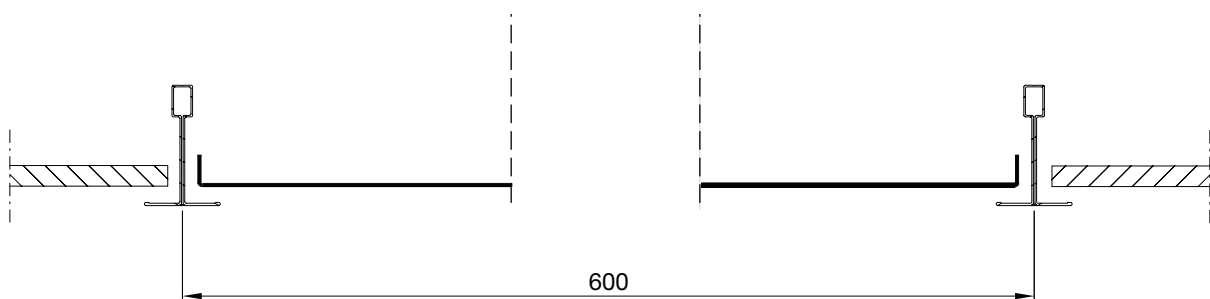
Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



Zeichnung Versio V, H, R, Muster 600



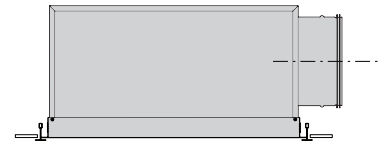
Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo



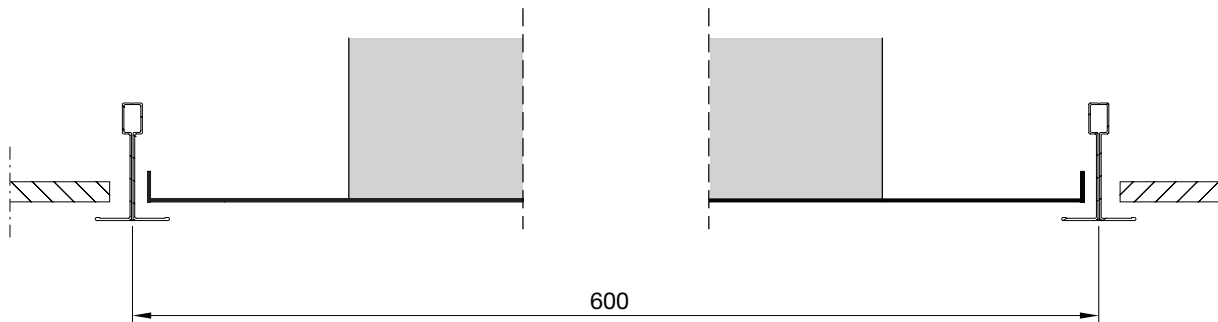
Deckendurchlässe Deckenanpassung

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!

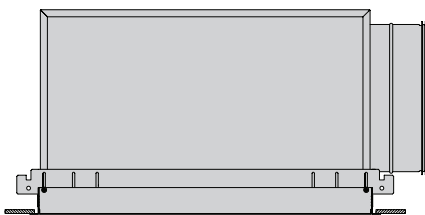


Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



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.

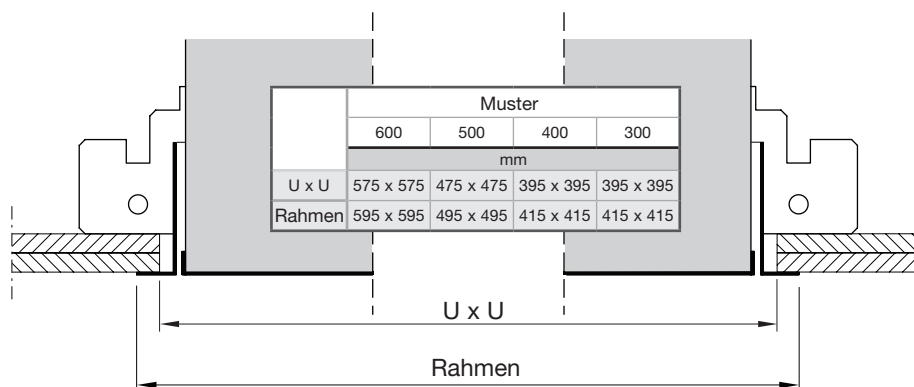


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschienen Typ PBB.



Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschienen Typ PBB.

Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen

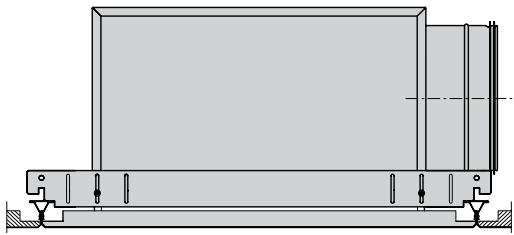


Deckendurchlässe

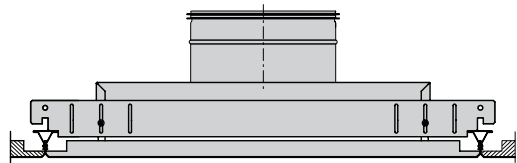
Deckenanpassung

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.

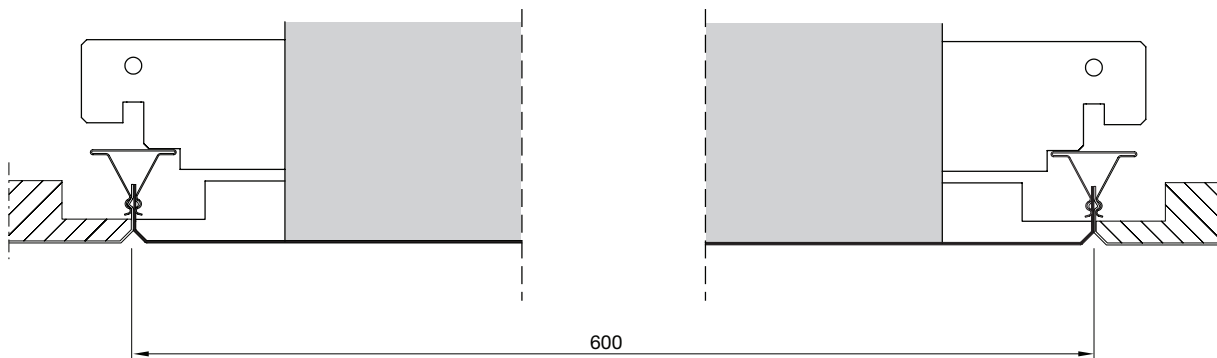


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschienen Typ PBB

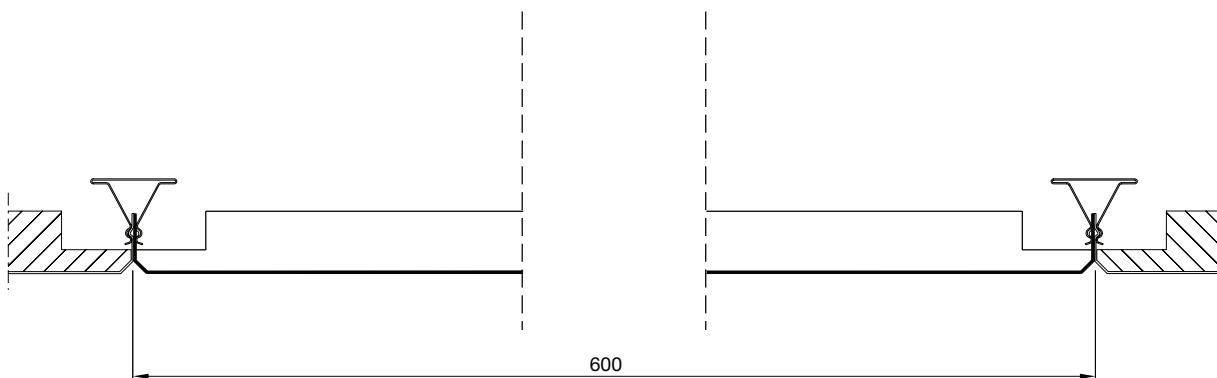


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschienen Typ PBB

Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

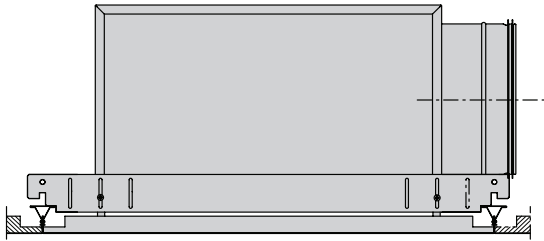


Deckendurchlässe

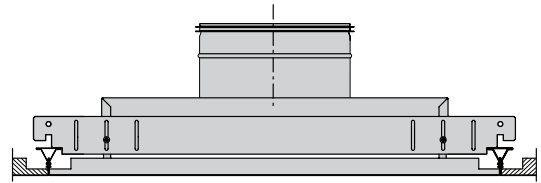
Deckenanpassung

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.

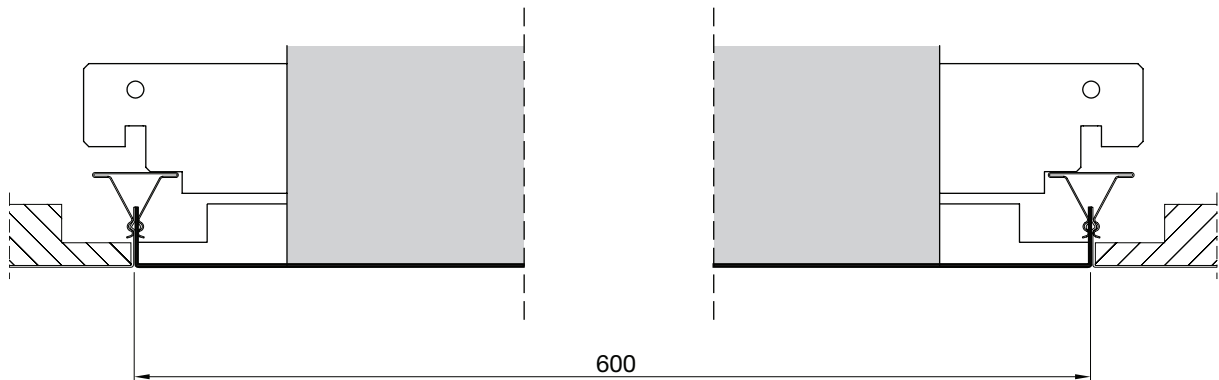


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschienen Typ PBB

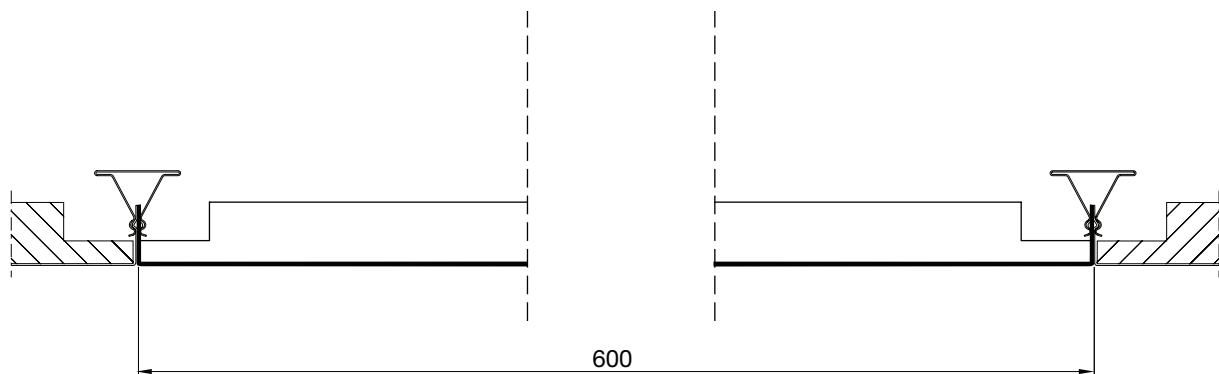


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschienen Typ PBB

Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo



Deckendurchlässe

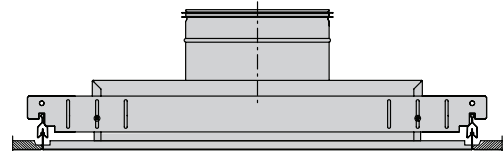
Deckenanpassung

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.

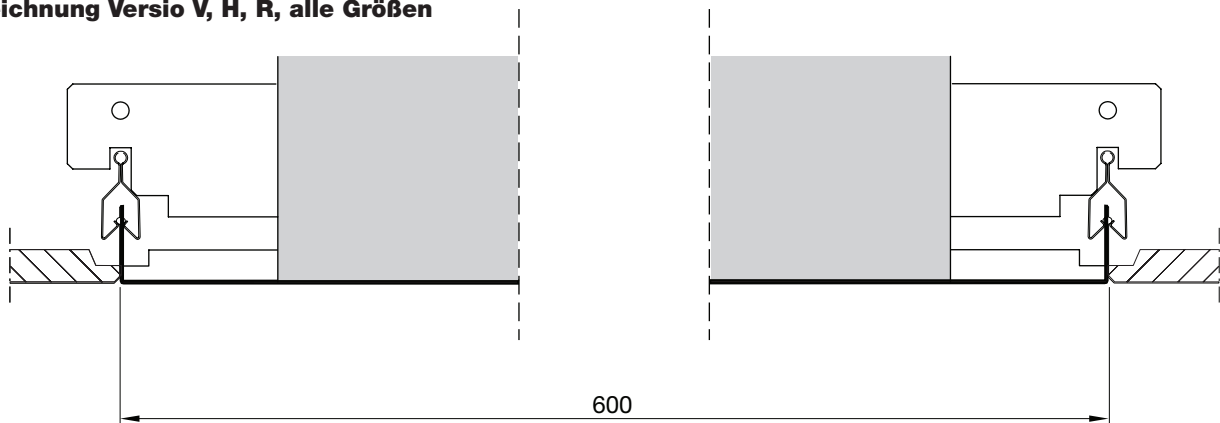


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschienen Typ PBB

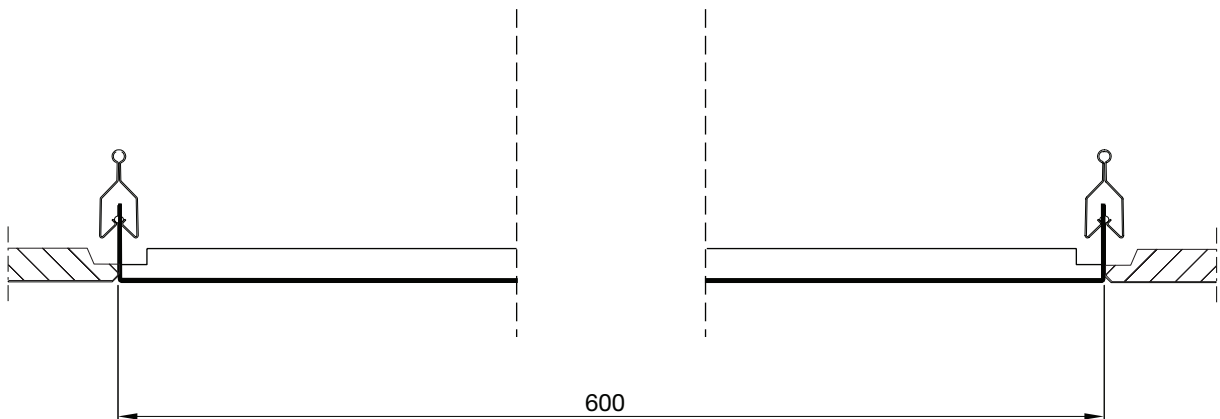


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschienen Typ PBB

Zeichnung Versio V, H, R, alle Größen



Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

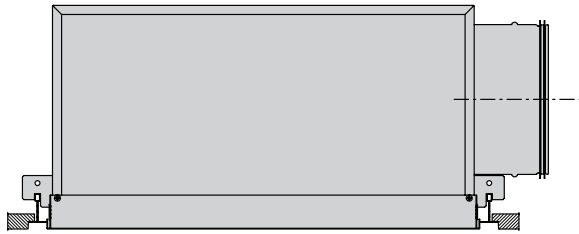


Deckendurchlässe

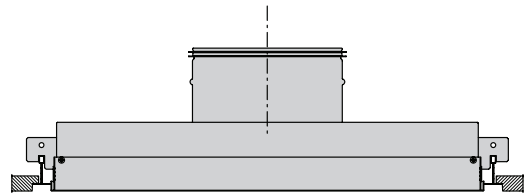
Deckenanpassung

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.

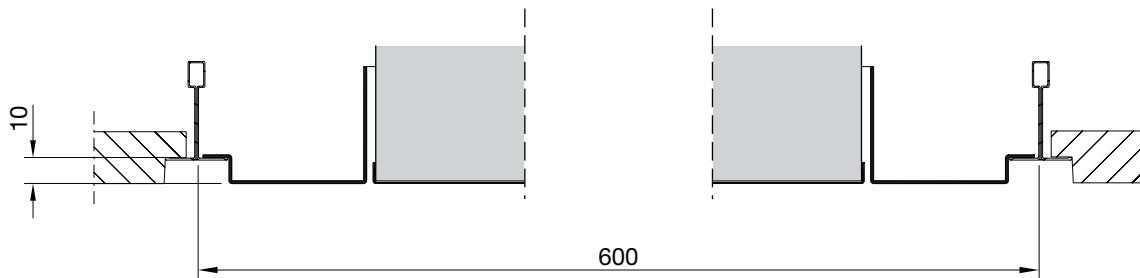


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschiene Typ PBB

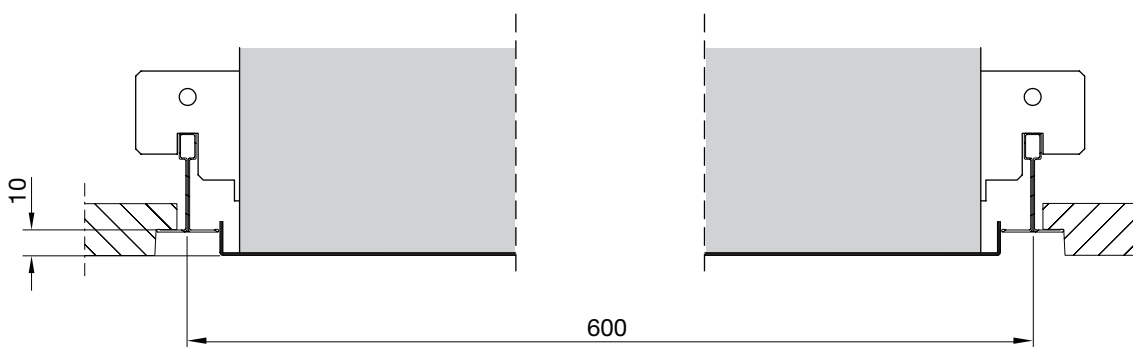


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschiene Typ PBB

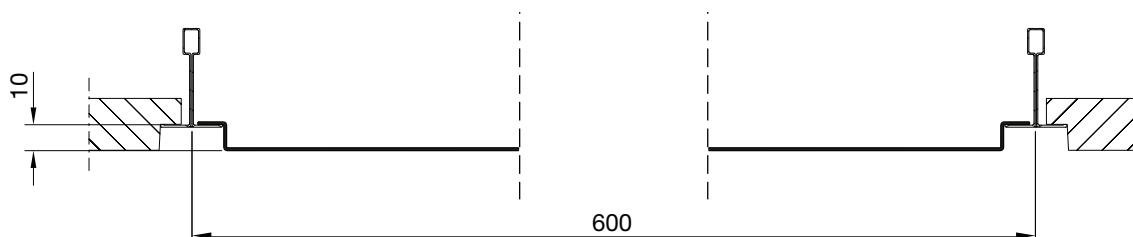
Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



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



Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

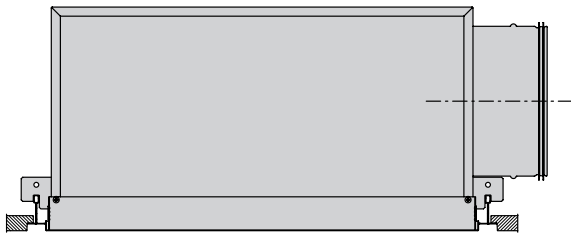


Deckendurchlässe

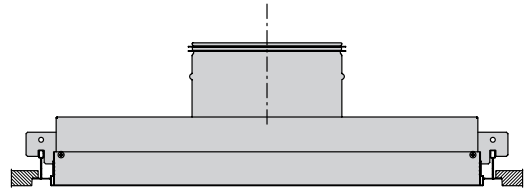
Deckenanpassung

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.

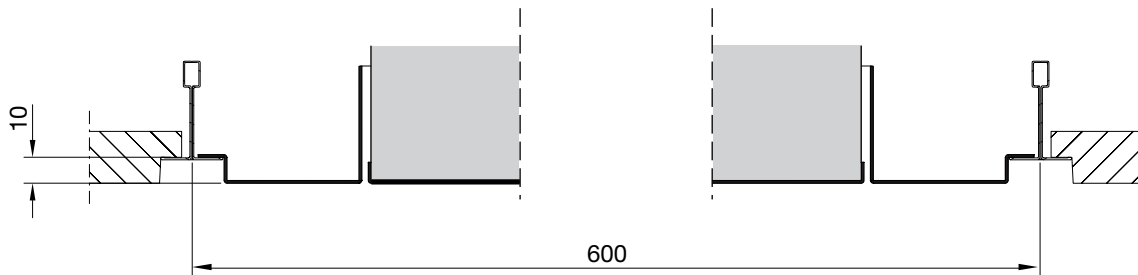


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschiene Typ PBB

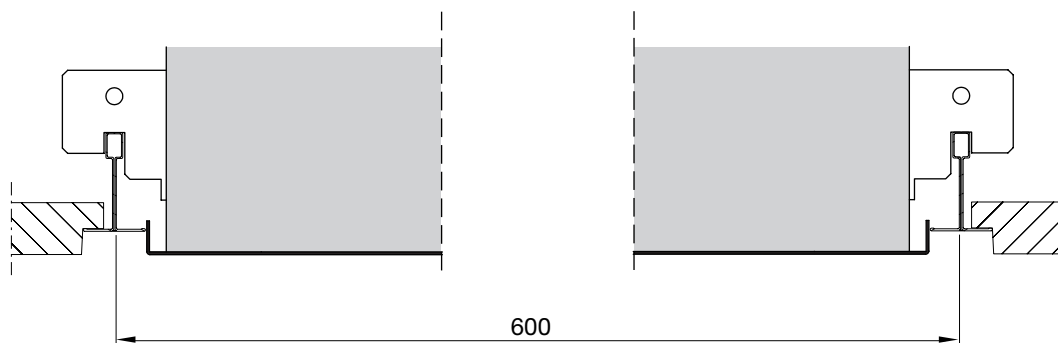


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschiene Typ PBB

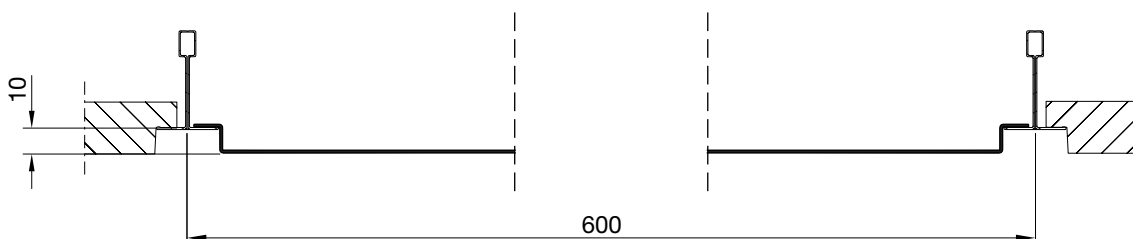
Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



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



Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

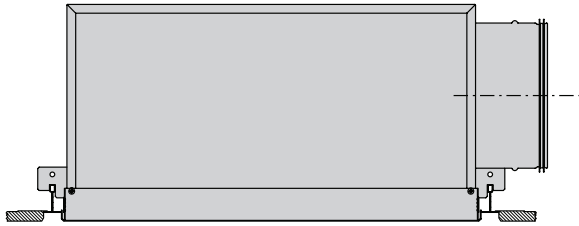


Deckendurchlässe

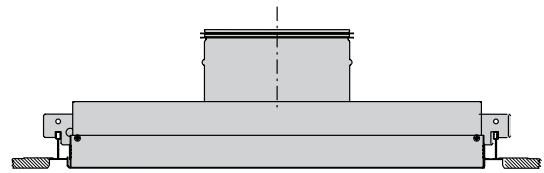
Deckenanpassung

11. Danotile Markant

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

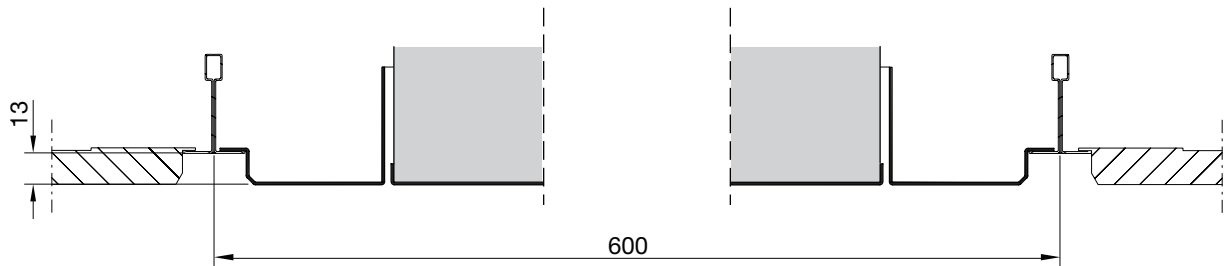


Anschlusskasten Typ H, einschließlich Montageschiene Typ PBB

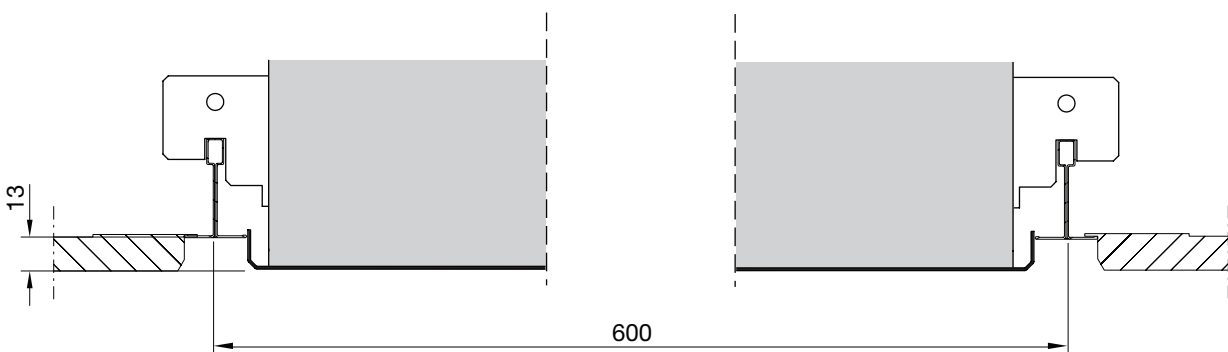


Anschlusskasten Typ V, einschließlich Montageschiene Typ PBB

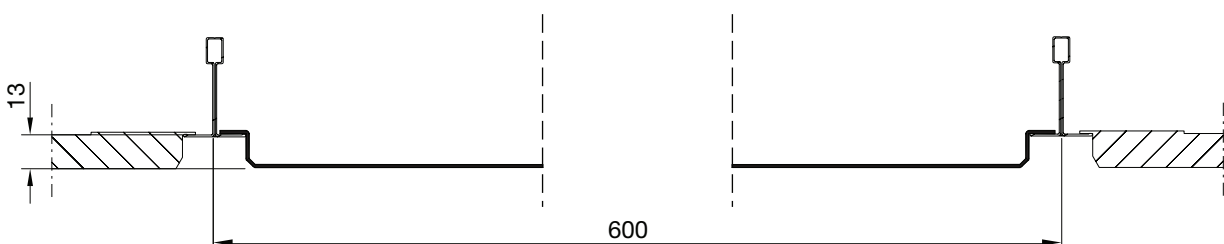
Zeichnung Versio V, H, R, Muster 300, 400, 500



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



Zeichnung Modulplatte Typ LM - Integra/Formo

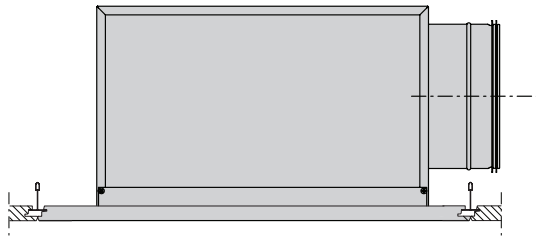


Deckendurchlässe

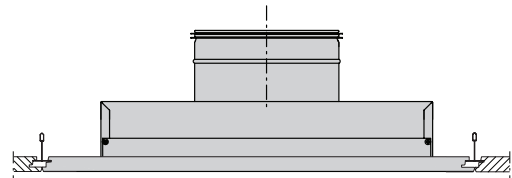
Deckenanpassung

14. Ecophon Focus Edge DS

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

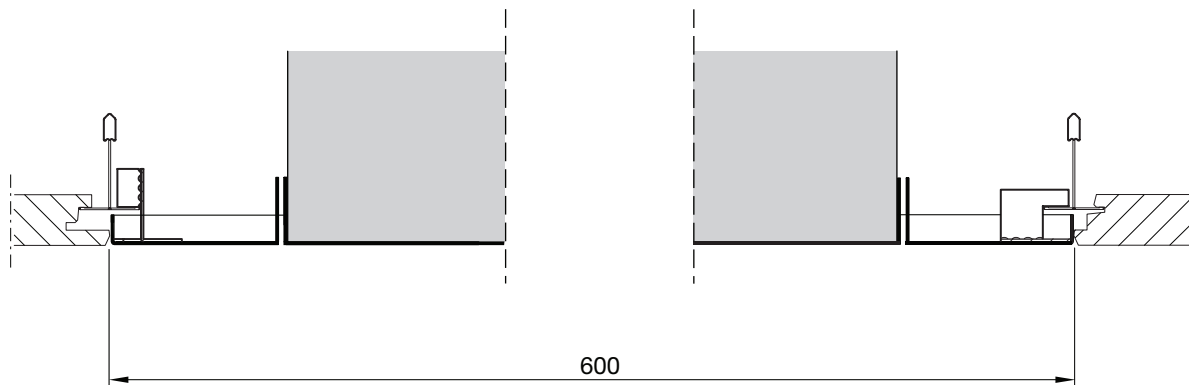


Anschlusskasten Typ H

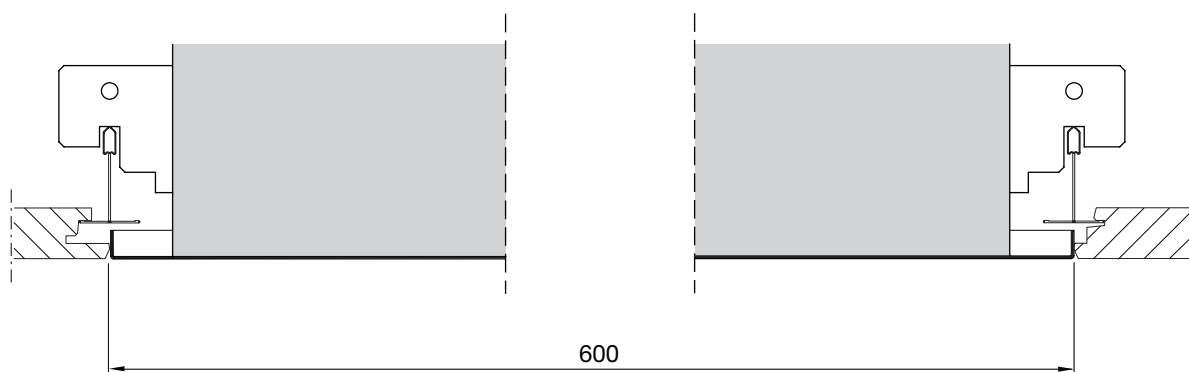


Anschlusskasten Typ V

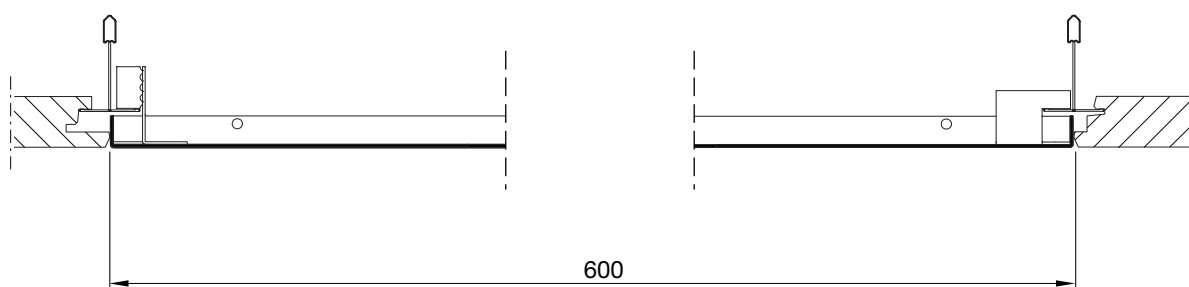
Zeichnung Versio- V, H, R Muster 300, 400, 500



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



Zeichnung Modulplatte Typ LM- Integra/Formo



Deckendurchlässe Deckenanpassung

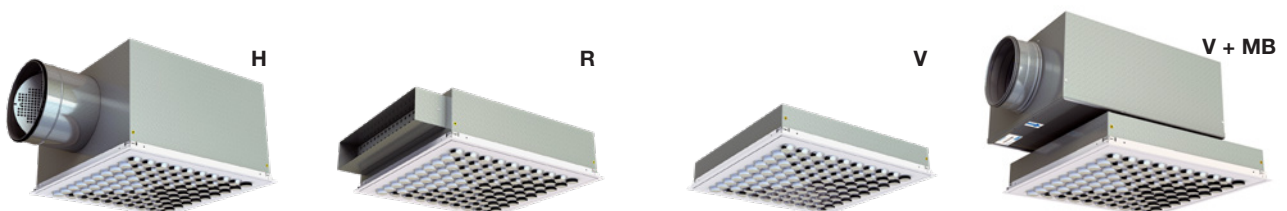
Versio Übersicht

Deckensystem Nr.
21, 1, 3, 9, 10, 11, 14

	Muster			
	600	500	400	300
PS 1-4 PS 8-11				
RS 14-16				
NS 19				
GS 23				
Rahmen				

Deckensystem Nr.	Muster							
	600		500		400		300	
21, 1, 3	●	÷	●	÷	●	÷	●	÷
9,10,11,14	÷	●	●	÷	●	÷	●	÷

● Kombination möglich



Versio NS19 mit Anschlusskästen Typ H, R, V und V mit MB-Anschlusskästen.

Deckendurchlässe Deckenanpassung

Versio Übersicht

Deckensystem Nr.
22, 2, 4, 5, 6

	Muster			
	600	500	400	300
PS 1-4 PS 8-11				
RS 14-16				
NS 19				
GS 23				
Kein Rahmen! - Einteilige Frontplatte				

Deckensystem Nr.	Muster							
	600		500		400		300	
22, 2, 4, 5, 6								
	÷	●	÷	●	÷	●	÷	●

● Kombination möglich



Versio NS19 mit Anschlusskästen Typ H, R, V und V mit MB-Anschlusskasten.

Deckendurchlässe

Deckenanpassung

Formo / Integra Übersicht

Deckensystem Nr.

21, 22, 1, 4, 5



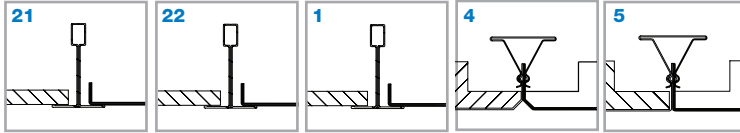
Typ

Deckentypen

Modulplatte Typ LM mm

PKA LKA		125 - 250
		125 - 250

Deckenanpassung
Details, siehe [Deckenanpassung](#)



21	22	1	4	5
Rasterdecken, T-Schienen, reinigbar	Rasterdecken, T-Schienen, nicht reinigbar	Danotile T24/T15 Ecophon T24 Rockfon A24.	Dampa Clip-In Abgeschrägte Kante.	Dampa Clip-In Rechtwinklige Kante

F: 620 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 599 mm
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

Modulplatte 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 - 250

F: 595 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 599 mm
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

● Kombination möglich

Deckensystem Nr.

6, 9, 10, 11, 14



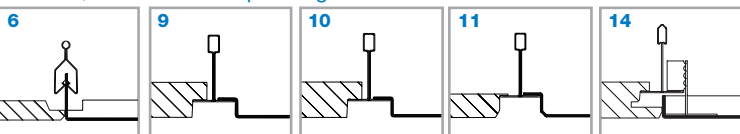
Typ

Deckentypen

Modulplatte Typ LM mm

PKA LKA		125 - 250
		125 - 250

Deckenanpassung
Details, siehe [Deckenanpassung](#)



6	9	10	11	14
Luxalon SQ Clip-In	Rockfon E10 24 Ecophon E / T24	Rockfon E10 15 Ecophon E / T15	Danotile Markant	Ecophon Focus Edge DS

F: 595 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 600 mm	F: 599 mm
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

Modulplatte 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 - 250

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