

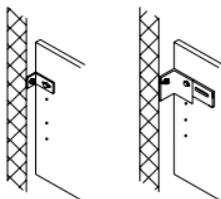
## Befestigungswinkel für Standardlichtschächte ohne Aussenisolation

Die Angaben sind für horizontale Hinterfüllungen ohne zusätzliche Auflast. Oben sind je nach Lichtweite und Elementhöhe immer 2 Befestigungswinkel des Typs KLEIN oder KOMBI A erforderlich.

Für andere Lastfälle sind immer 4 Befestigungswinkel des Typs KOMBI A zu verwenden.

H	oben	
cm	Typ KLEIN	Typ KOMBI A
<b>Angaben für LW 80, 100, 120</b>		
bis 150	■	
größer 150		■

H	oben	
cm	Typ KLEIN	Typ KOMBI A
<b>Angaben für LW 140, 170, 190, 210</b>		
bis 125	■	
größer 125		■



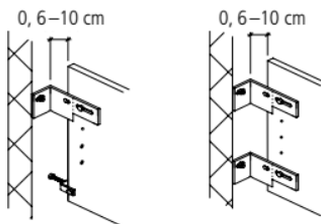
## Befestigungswinkel für Standardlichtschächte für 6–10 cm Aussenisolation

Die Angaben sind für horizontale Hinterfüllungen ohne zusätzliche Auflast. Oben sind immer 2 Befestigungswinkel des Typs KOMBI A erforderlich.

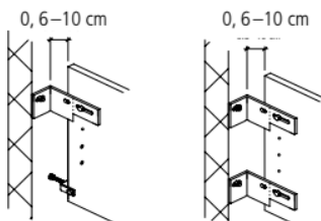
Unten sind zusätzlich immer je nach Lichtweite und Elementhöhe entweder 2 Distanzhalter oder 2 Befestigungswinkel des Typs KOMBI A erforderlich. Für andere Lastfälle sind immer 4 Befestigungswinkel des Typs KOMBI A zu verwenden.

### • Als Distanzhalter dürfen keine quell- oder verwitterungsfähigen Materialien verwendet werden.

H	oben	unten	unten
cm	Typ KOMBI A	Distanzhalter	Typ KOMBI A
<b>Angaben für LW 80, 100, 120</b>			
bis 150	■	■	
größer 150	■		■



H	oben	unten	unten
cm	Typ KOMBI A	Distanzhalter	Typ KOMBI A
<b>Angaben für LW 140, 170, 190, 210</b>			
bis 125	■	■	
größer 125	■		■



### Befestigungswinkel für Standardlichtschächte für 10–30 cm Aussenisolation

Die Angaben sind für horizontale Hinterfüllungen ohne zusätzliche Auflast.

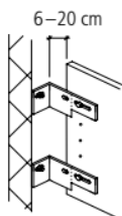
Oben sind immer 2 Befestigungswinkel des Typs ISO 20/30 erforderlich.

Unten sind zusätzlich immer je nach Lichtweite und Elementhöhe entweder 2 Distanzhalter oder 2 Befestigungswinkel des Typs ISO 20 oder ISO 30 erforderlich.

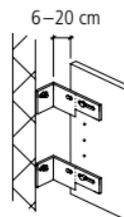
Für andere Lastfälle sind immer 4 Befestigungswinkel des Typs ISO 20 oder ISO 30 zu verwenden.

- Als Distanzhalter dürfen keine quell- oder verwitterungsfähigen Materialien verwendet werden.

H	oben		unten	
cm	Typ	Typ	Typ	Typ
	ISO 20/30	ISO 20/30*	ISO 20/30	ISO 20/30
<b>Angaben für LW 80, 100, 120</b>				
bis 150	■	■		
grösser 150	■			■



H	oben		unten	
cm	Typ	Typ	Typ	Typ
	ISO 20/30	ISO 20/30*	ISO 20/30	ISO 20/30
<b>Angaben für LW 140, 170, 190, 210</b>				
bis 125	■	■		
grösser 125	■			■



\* Verwendung als Distanzhalter