

Versetzhinweise Befestigungswinkel zu Lichtschächten

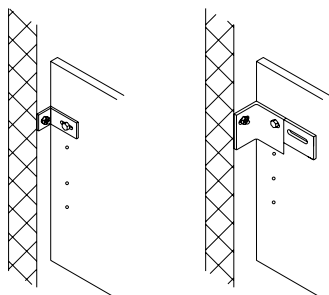
Befestigungswinkel für Standardlichtschächte ohne Aussenisolation

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
Angaben für LW 80, 100, 120		
bis 150	■	
grösser 150		■

H	oben	
cm	Typ KLEIN	Typ KOMBI A
Angaben für LW 140, 170, 190, 210		
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.

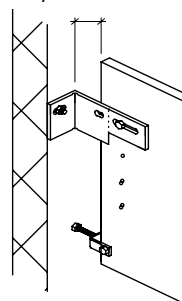
- Als Distanzhalter dürfen keine quell- oder verwitterungsfähigen Materialien verwendet werden.

H cm	oben Typ KOMBI A	unten Distanz- halter	unten Typ KOMBI A
---------	------------------------	-----------------------------	-------------------------

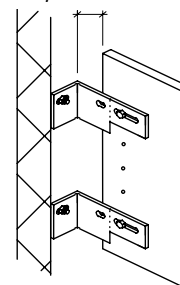
Angaben für LW 80, 100, 120

bis 150	■	■	
grösser 150	■		■

0, 6–10 cm



0, 6–10 cm

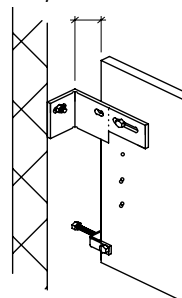


H cm	oben Typ KOMBI A	unten Distanz- halter	unten Typ KOMBI A
---------	------------------------	-----------------------------	-------------------------

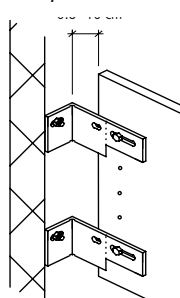
Angaben für LW 140, 170, 190, 210

bis 125	■	■	
grösser 125	■		■

0, 6–10 cm



0, 6–10 cm



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 oder ISO 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.

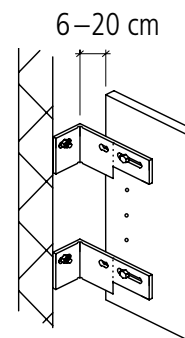
Für andere Lastfälle sind immer 4 Befestigungswinkel des Typs ISO 20 oder ISO 30 zu verwenden.

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

H	oben	unten	
cm	Typ	Typ	Typ
	ISO 20/30	ISO 20/30*	ISO 20/30

Angaben für LW 80, 100, 120

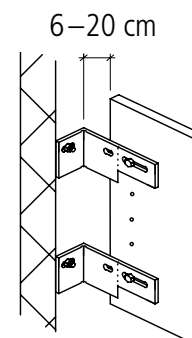
bis 150	■	■	
grösser 150	■		■



H	oben	unten	
cm	Typ	Typ	Typ
	ISO 20/30	ISO 20/30*	ISO 20/30

Angaben für LW 140, 170, 190, 210

bis 125	■	■	
grösser 125	■		■



* Verwendung als Distanzhalter