



Montageanleitung für die typgeprüfte 2-Punktabspannung bis DN200



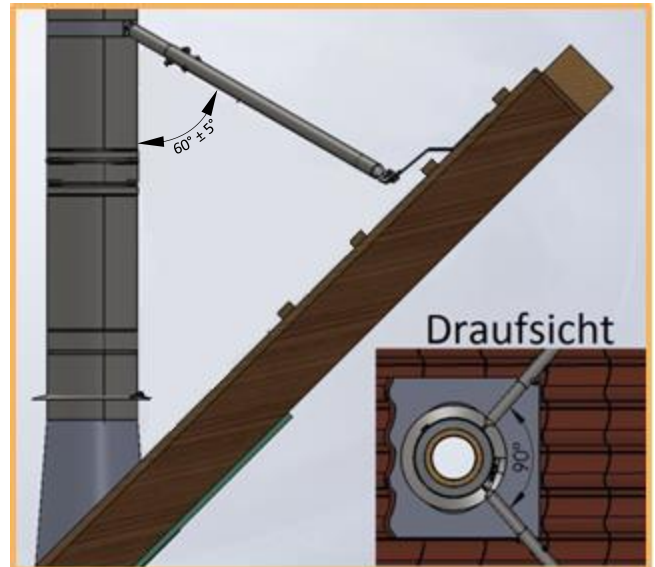
1. SCHRITT

Befestigung am Dach mit Hilfe der typgeprüften Dachhaken ZUDA1070



2. SCHRITT

Schelle unmittelbar am Elementstoß positionieren. Gestänge dabei in einem Winkel von ca. $60^{\circ} \pm 5^{\circ}$ zur Dachfläche abspannen



3. SCHRITT

Teleskopstangen auf erforderliche Länge justieren und mit der Klemmschelle und deren Befestigungsschraube fixieren



4. SCHRITT

Für eine nachweisbare Lagesicherung müssen beide Teleskopstangen an der vorgesehenen Stelle durchbohrt werden.

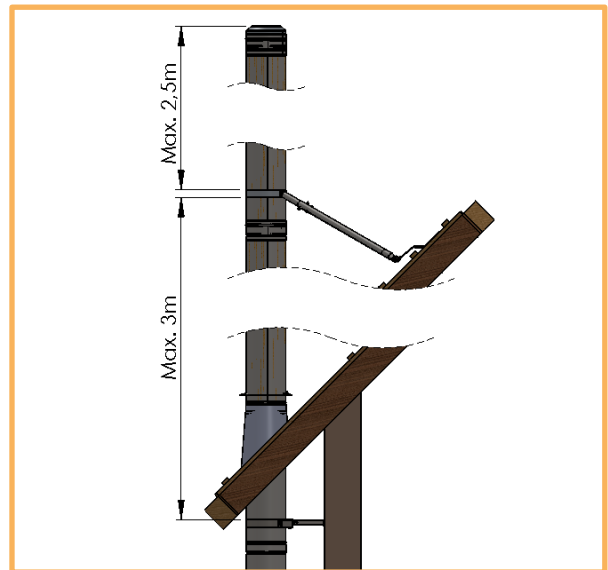


5. SCHRITT

Die Teleskopstangen werden kraftschlüssig verbunden. Alternativ kann eine stoffschlüssige Verbindung durch Verschweißen hergestellt werden.

HINWEIS

Die zulässige max. Höhe ab der letzten Wandbefestigung bis zur 2-Punkt Abspannung beträgt 3 m. Die max. freistehende Höhe über der Abspannung beträgt 2,5 m.



WICHTIGE HINWEISE

Diese 2-Punkt-Abspannung ist typgeprüft und somit Bestandteil der CE-Zertifizierung. Die Standsicherheit wurde über eine Windlastprüfung nachgewiesen und bedarf keines gesonderten statischen Nachweises. Die Prüfergebnisse wurden vom TÜV SÜD im Prüfbericht Nr. A 2033-00/13 dargestellt. Der Aufbau hat auf Basis dieser Montageanleitung zu erfolgen! DIE IN DER MONTAGEANLEITUNG ANGEgebenEN MAXIMALEN AUFBAUHÖHEN DÜRFEN NICHT ÜBERSCHRITTEN WERDEN!!! Bitte beachten Sie auch alle bau- und sicherheitstechnischen Anforderungen, sowie Unfallverhütungsvorschriften.