



Mounting heights and distances | Montagehøhen und Abstände

| Hauteur de montage et distance | Montagehoogten en afstanden

Ø (mm)		130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A (m)	ADT 45	30	30	25	23	15	11	11	10	9	8	8
	ADT 90	30	30	25	23	15	14	14	11	11	10	9
	ADTD	30	30	25	23	15	14	14	11	11	10	9
B (m)	ADH2	30	30	25	20	20	17	15	14	12	11	10
	ADH4	30	30	25	20	20	17	15	14	12	11	10
	ADAP0	30	30	25	20	20	17	15	14	12	11	10
	ADAPU	30	30	25	20	20	17	15	14	12	11	10
	ADMOG	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADVQ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
C (m)	ADDQ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADMB	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADMBV	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADMOG	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADVQ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADDQ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
D (m)	ADMB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ADMBV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ADMOG	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ADDQ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ADMB+ADSK*	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	ADMBV+ADSK*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	ADBT**	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

* Provided that it's installed with a ADKB or ADKBS.

** Provided that the joints above and below the last connection point are reinforced with an ADSK.

The construction height B becomes 30% lower, when making use of a ADBT. Guy-wires are to be fixed at an angle of 45 degrees, at 2/3 of the freestanding height. All joints above the last connection point and the joint directly below the last connection point have to be reinforced with an ADSK.

* Unter der Voraussetzung, dass es mit einem ADKB oder ADKBS montiert wurde.

** Unter der Voraussetzung, dass die Elementstöße ober- und unterhalb der letzten Gebäudeanbindung jeweils ein statisches Klemmband ADSK erhalten.

Die Aufbauhöhe B muss bei der Verwendung von ADBT um 30% reduziert werden. Seilabspannungen werden unter 45° auf 2/3 Höhe der freien Krümmenlänge fixiert. An sämtlichen Elementstößen oberhalb sowie dem letzten Elementstoss unterhalb der Seilabspannung ADBT sind statische Klemmbänder ADSK zu verwenden.

* A condition d'être installé avec une ADKB ou ADKBS

** A condition que les emboîtements au-dessus et au-dessous du dernier point de fixation soient renforcés par une ADSK.

La hauteur B diminue de 30% avec l'utilisation d'une ADBT. Les câbles doivent être fixés avec un angle de 45° au 2/3 de la hauteur libre. Tous les emboîtements au-dessus du dernier point de fixation ainsi que celui juste en dessous doivent être renforcés par une ADSK.

* Mits geïnstalleerd met een ADKB of ADKBS

** Mits de koppelingen onder en boven het laatste bevestigingspunt voorzien zijn van een ADSK.

De opbouwhoogte B wordt 30% lager bij toepassing van een ADBT. Tuitdraden dienen onder een hoek van 45 graden bevestigd te worden op 2/3 van de hoogte van uitkragen. Alle koppelingen boven het laatste bevestigingspunt en de koppeling direct onder het laatste bevestigingspunt voorzien van ADSK.

- A Maximum supportable height above Tee piece when chimney is supported by wall support at base.
 B Maximum supportable height that can be borne by wall support.
 C Maximum distance between lateral supports i.e. wall bands and wall supports.
 D Maximum allowable free standing height above last support.
 - For non-vertical parts of flue system the maximum distance between two wall bands i.e. brackets is 3,5 m
 Important: the product with the lowest load bearing capacity determines the maximum supported height.

The clearance to combustible materials, as indicated in the CE-designation, applies to flues with a nominal diameter up to and including 300 mm. Regarding flues with a larger nominal diameter, the clearance must be multiplied by a factor: $\phi 350 - \phi 450 \times 1,5$, $\phi 500 - \phi 600 \times 2$, $> \phi 700 \times 4$.

- A Berücksichtigt die vertikalen Kräfte aus den Elementen und gibt die max. statischen Aufbauhöhen oberhalb der Anschlussstücke und der Reinigungselemente an.
 B Gibt die max. statischen Aufbauhöhen für Längenelementen an.
 C Berücksichtigt die horizontalen Kräfte und gibt die Montageabstände an.
 D Gibt die max. Aufbauhöhe oberhalb der letzten Befestigung am aussteifende Gebäudeteil an.
 - der Verzug zwischen zwei Gebäudeabspannbändern darf maximal 3,5 m betragen
 Wichtig: das Produkt mit der geringsten Tragkraft ist ausschlaggebend für die maximale Aufbauhöhe.

Der afstand tot brandbare Baustoffen, wie aangegeven in de CE-designation, geldt voor Anlagten met een nominalen Durchmesser bis einschließlich 300 mm. Für Anlagten mit einem größeren nominalen Durchmesser muss der afstand um einen Faktor vergrößert werden: $\phi 350 - \phi 450 \times 1,5$, $\phi 500 - \phi 600 \times 2$, $> \phi 700 \times 4$.

- A Hauteur maxi au dessus du Té de raccordement, avec un support mural en pied de cheminée.
 B Hauteur maxi entre 2 supports muraux.
 C Distance maxi entre 2 brides murales.
 D Hauteur libre maxi après le dernier élément de maintien.
 - Pour les parties non verticales du conduit de cheminée, la distance maximale entre deux brides murales est de 3,5 m.
 Important: le produit ayant la capacité de supportage la plus faible détermine la hauteur maximale de montage.

La distance aux matériaux combustibles, comme indiquée dans la designation CE, s'applique pour les conduits jusqu'au diamètre nominal 300 mm inclus. Pour les conduits d'un diamètre nominal plus important, la distance doit être augmentée par un facteur: $\phi 350 - \phi 450 \times 1,5$, $\phi 500 - \phi 600 \times 2$, $> \phi 700 \times 4$.

- A Maximale opbouwhoogte op het T-stuk of reinigingselement.
 B Maximale opbouwhoogte voor lengte elementen die gedragen kan worden door een ondersteuning.
 C Maximale afstand tussen 2 muurbeugels of een muurbeugel en ondersteuning.
 D Maximale vrije uitkraging vanaf de laatste bevestiging.
 - Bij verspleping dient minimaal om de 3,5 meter een muurbeugel te worden toegepast
 Belangrijk: het onderdeel met de minste draagkracht is bepalend voor de maximale opbouwhoogte.

De afstand tot brandbaar materiaal, zoals aangegeven in de CE-designation, geldt voor kanalen met een nominale diameter tot en met 300 mm. Voor kanalen met een grotere nominale diameter dient de afstand vergroot te worden met een factor: $\phi 350 - \phi 450 \times 1,5$, $\phi 500 - \phi 600 \times 2$, $> \phi 700 \times 4$.