



Mounting heights and distances | Montagehøhen og afstande

Hauteur de montage et distance | Montagehoogten en afstanden

Ø(mm)		130	150	180	200	250	300	350*	400*
A (m)	ATT 45	20	20	20	20	15	10	10	9
	ATT 90	20	20	20	20	15	15	15	11
	ATTR	20	20	20	20	15	15	15	11
B (m)	ATOL 1 / 2	10	10	10	10	10	-	-	-
	ATMO	10	10	10	10	10	-	-	-
	ATOH 2 / 4	30	30	25	20	20	17	15	14
	ATAPU	30	30	25	20	20	17	15	14
	ATAPO	30	30	25	20	20	17	15	14
	ATSA	5	5	5	5	5	5	5	5
	ATN	5	5	5	5	5	5	5	5
	ATDQ	5	5	5	5	5	5	5	5
	ATIBDQ	3	3	3	3	3	-	-	-
	ATVQ / ATIBVQ / ATIBVQL	5	5	5	5	5	5	5	5
C (m)	ATMB 1/2/3	4	4	4	4	4	4	4	4
	ATMBV 2/3/4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ATMBAH 1/2/3	3	3	3	3	3	3	3	3
	ATDQ	4	4	4	4	4	4	4	4
	ATVQ / ATIBVQ / ATIBVQL	4	4	4	4	4	4	4	4
	ATMB 1/2/3	2	2	2	2	2	2	2	2
D (m)	ATMB 1/2/3 + ATSK **	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	ATMBV 2/3/4	2	2	2	2	2	2	2	2
	ATMBV 2/3/4 + ATSK **	3	3	3	3	3	3	3	3
	ATDQ	2	2	2	2	2	2	2	2
	ATDQ + ATSK **	3	3	3	3	3	3	3	3
	ATIBDQ	1	1	1	1	1	-	-	-
	ATBT ***	3	3	3	3	3	3	3	3

* On request only

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

*** The construction height B becomes 30% lower, when making use of a ATBT. 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 ATSK.

* Nur auf Anfrage

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

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

* Uniquement sur demande

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

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

* Enkel op aanvraag

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

*** De opbouwhoogte B wordt 30% lager bij toepassing van een ATBT. Luidraden 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 ATSK.

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

- The maximum angle of offset is 45° (measured from the vertical axis)

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: $\varnothing 350 - \varnothing 400 \times 1.5$.

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 Längenelemente 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

- der Winkel darf dabei maximal 45° zur Senkrechten betragen

Wichtig: das Produkt mit der geringsten Tragkraft ist ausschlaggebend für die maximale Aufbauhöhe.

Der Abstand zu brennbaren Baustoffen, wie angegeben in der CE-Designation, gilt für Anlagen mit einem nominalen Durchmesser bis einschließlich 300 mm. Für Anlagen mit einem größeren nominalen Durchmesser muss der Abstand um einen Faktor vergrößert werden: $\varnothing 350 - \varnothing 400 \times 1.5$.

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.

- L'angle maximum de dévoiement est de 45° (mesuré à partir de l'axe vertical)

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: $\varnothing 350 - \varnothing 400 \times 1.5$.

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 versplegingen dient minimaal om de 3,5 meter een muurbeugel te worden toegepast

- De maximale versplegingshoek bedraagt 45°

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: $\varnothing 350 - \varnothing 400 \times 1.5$.