



**Mounting heights and distances | Montagehöhen und Abstände**  
**| Hauteur de montage et distance | Montagehoogten en afstanden**

Ø (mm)		100	130
A (m)	UST 90	30	30
B (m)	USOL	30	30
	USMO	30	30
	USDQ	5	5
	USAH *	4	4
C (m)	USMB *	4	4
	USEB	2	2
	USDQ	4	4
D (m)	USMB *	2	2
	USEB	1	1
	USSAN *	2	2
	USSAN1 *	2	2
	USDQ *	2	2

*\* Installed with USKB or USKBS / Installiert mit USKB oder USKBS /  
 Installé avec USKB ou USKBS / Geïnstalleerd met USKB of USKBS*

- 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 2,5 m  
 Important: the product with the lowest load bearing capacity determines the maximum supported height.

- 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 2,5 m betragen  
 Wichtig: das Produkt mit der geringsten Tragkraft ist ausschlaggebend für die maximale Aufbauhöhe.

- 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 2,5 m.  
 Important: le produit ayant la capacité de supportage la plus faible détermine la hauteur maximale de montage.

- 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 verslepingen dient minimaal om de 2,5 meter een muurbeugel te worden toegepast  
 Belangrijk: het onderdeel met de minste draagkracht is bepalend voor de maximale opbouwhoogte.