

Cape de cheminée tournante (John) avec axe breveté Ohnsorg



Les capes de cheminées tournantes avec axe breveté Ohnsorg présentent un seuil de réponse extrêmement faible (1 m/s). Même avec des vents de très faible force, elles s'orientent immédiatement dans l'axe du vent. Avec des vents bien établis ou instables, elles ne provoquent aucun bruit perturbateur.

Important:

Correctement montée, la cape de cheminée tournante travaille avec la précision d'une sonde éolienne de station météorologique.

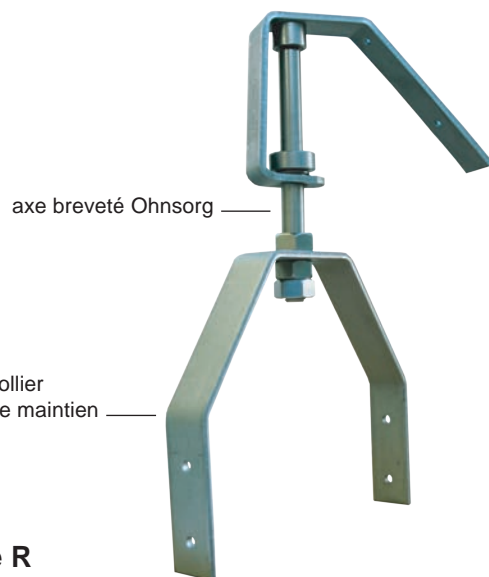
La fonction optimale de ces remarquables caractéristiques tournantes n'est garantie que si la cape de cheminée est montée d'une manière parfaitement verticale (il est absolument nécessaire de vérifier avec un niveau à bulle d'air!)





Axe breveté Ohnsorg

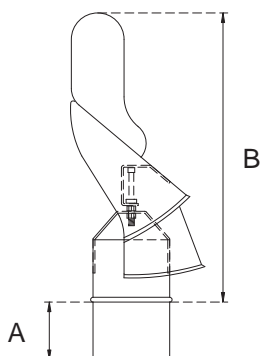
breveté



Caractéristiques techniques

Cape de cheminée tournante / type R

avec section ronde

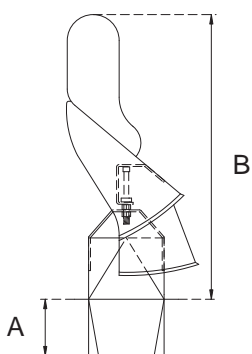


DN	profondeur d'encastrement A	hauteur hors toit B
105	100	540
125	100	590
160	125	630
180	125	710
200	125	730
220	125	780
250	125	780
280	125	840
300	150	860
350	165	890



Cape de cheminée tournante / type E

avec section carrée, avec bordure de 50 mm

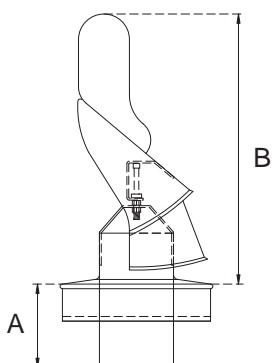


DN	profondeur d'encastrement A	hauteur hors toit B
160/160	100	630
180/180	140	730
200/200	140	730
220/220	140	800
250/250	175	820
280/280	175	910
300/300	175	910
320/320	175	950
350/350	175	950



Cape de cheminée tournante / type RZ

avec section ronde, avec costière de fermeture



DN	profondeur d'encastrement A	hauteur hors toit B
125/300	170	600
150/325	170	600
175/350	170	690
200/375	170	690
225/400	170	740
250/425	170	740
300/475	170	810
350/525	170	850

