

Drehkaminhut (John) mit Ohnsorg-Patentachse



Die bewährten Drehkamine mit der Ohnsorg-Patentachse weisen einen extrem niedrigen Ansprechschwellwert auf (1 m/s). Schon bei schwächsten Windstärken dreht der Hut sofort in die Windrichtung. Bei stärkeren und wechselhaften Winden entstehen keine störenden Geräusche.

Wichtig:

Der korrekt montierte Drehkaminhut arbeitet mit der Genauigkeit des Windrichtungsfühlers einer Wetterstation.

Die optimale Funktion dieser hervorragenden Dreheigenschaften ist nur gewährleistet, wenn der Drehkaminhut absolut perfekt, d.h. genau senkrecht montiert wird. (Unbedingt mit Wasserwaage nachprüfen!)





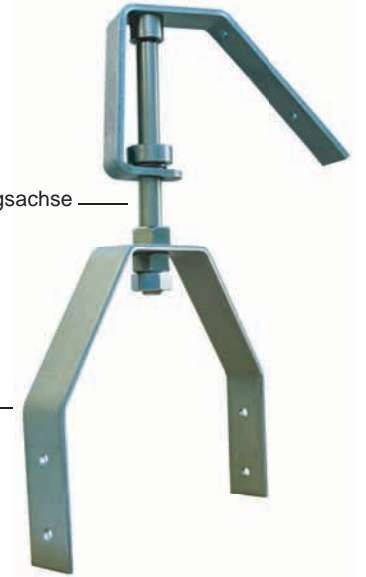
Ohnsorg-Hochleistungsachse

patentiert



Hochleistungsachse

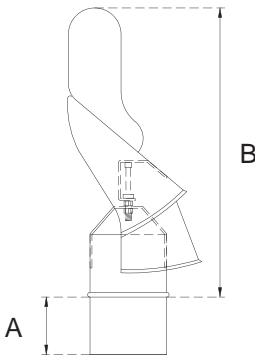
Haltebügel



Technische Daten

Drehkaminhut / Typ R

mit rundem Querschnitt

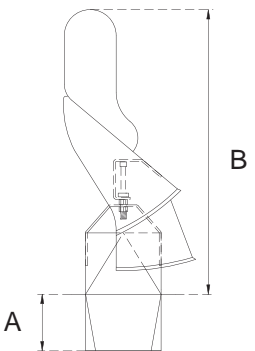


Nennweite	Einstecktiefe A	Höhe über Kamin B
105	100	540
125	100	590
160	125	630
180	125	710
200	125	730
220	125	780
250	125	780
280	125	840
300	150	860
350	165	890



Drehkaminhut / Typ E

mit viereckigem Querschnitt, mit Bord 50 mm

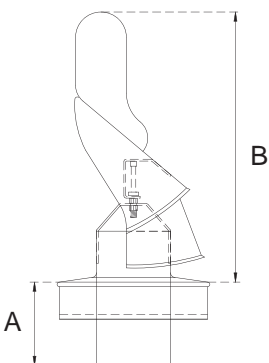


Nennweite	Einstecktiefe A	Höhe über Kamin B
160/160	100	630
180/180	140	730
200/200	140	730
220/220	140	800
250/250	175	820
280/280	175	910
300/300	175	910
320/320	175	950
350/350	175	950



Drehkaminhut / Typ RZ

mit rundem Querschnitt, mit Abschlusszarge



Nennweite	Einstecktiefe A	Höhe über Kamin 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

