



Energia Eolica

La schiuma di alluminio o i sandwich di schiuma di alluminio possono essere utilizzati anche nelle turbine eoliche. Il peso e quindi la potenza di azionamento possono essere ridotti nelle pale delle turbine o nelle piastre di guida.

Anche il risparmio sui costi di produzione nell'area delle pale delle turbine è un vantaggio: i nostri elementi sagomati in schiuma di alluminio possono essere portati nella forma desiderata già durante la produzione.

VANTAGGI

- Risparmio di peso grazie alla sostituzione dell'alluminio pieno con schiuma o sandwich di alluminio
- Pertanto sono necessarie meno potenze di azionamento
- Risparmio di spazio / omissione di fogli di stabilizzazione
- Può essere formato, saldato, con connessioni possibili attraverso le filettature.





Ricerca & sviluppo



Calcoli FEM



Soluzioni di prodotto



Produzione in serie



Lavorazioni ulteriori

Agente per l'Italia :



BEVILACQUA ROBERTO

Rappresentanze Commerciali

Via Amerigo Vespucci, 40A/30 - 16156 GENOVA

Tel. : +39.010.2380425

Fax. : +39.010.2380420

Mobile : +39.353.4788473

Web : <http://www.bercom.it>

Email : info@bercom.it

PEC : robevillacqua@pec.it

Havel metal foam GmbH
Am Südtor 1b | 14774 Brandenburg an der Havel

Phone +49 (3381) 80 43 88 20 | Fax +49 (3381) 80 43 88 40
info@havel-mf.de | www.havel-mf.de