

Beste Lezer(s),

Aan het begin van het jaar hebben we nieuwe producten aangekondigd. Wij presenteren u met trots onze nieuwste aanwinst; **DE MONSTERFANS**. Dit zijn grote ventilatoren die een forse besparing op uw verwarmingskosten opleveren in de winter en in de warme zomers wonderen verrichten. Door het verlagen van de gevoelstemperatuur kan het comfort van de medewerkers worden verhoogd - en dat op slechts voor één tiende van de investeringskosten van airconditioningsystemen. Laat ons u inspireren.

Wilt u op de hoogte blijven van het reilen en zeilen van Schwank BeneLux. Dan nodig ik uw van harte uit om ons te volgen op [LinkedIn](#) en [Facebook](#)

Blijf gezond.

Machiel Mondria

Kostenbesparend in de winter - Koel in de zomer



Wat dacht u van een forse besparing op uw verwarmingskosten in de winter. In de Winter vullen de MonsterFans het bestaande verwarmingssysteem aan door de opgehoopte warme lucht onder het plafond naar beneden te verplaatsen [destratificatie]. Door de besparing die er gerealiseerd wordt valt de MonsterFan in de E.I.A. subsidie. Daarnaast zorgen de MonsterFans in de zomer voor verkoeling in de productie, logistiek en in niet te vergeten de agrarische hallen. De grote ventilatoren, een bewezen technologie uit de VS, zijn de nieuwste toevoeging aan de Schwank productfamilie. Onze Monsters zijn HVLS-ventilatoren [Hoog volume, lage snelheid]. Dit betekent dat ze met een zeer lage snelheid van slechts 20-95 omwentelingen per minuut grote hoeveelheden lucht door de ruimte verplaatsen, wat zorgt voor een bijzonder aangenaam briesje in de zomer. Hierdoor wordt een gevoelstemperatuur verlaging van 5° C waargenomen tegen lage bedrijfskosten. Bekijk onze gloednieuwe [MonsterFans](#) website.



MonsterFans

Amazon houdt van de MonsterFans

De eerste MonsterFans hangen reeds bij de klant! Vier van onze nieuwe HVLS-ventilatoren werden geïnstalleerd bij Amazon om de werknemers in de zomer een comfortabel klimaat te bieden. Vanwege het ontwerp en de specificaties heeft de hoofdaannemer besloten om onze MonsterFans te installeren. Er is gekozen voor vier stuks van het type MF-C24, met een diameter van 7,3 m en een luchtvolume tot 783.000 m³/u per MonsterFan.

In onze verklarende video laten we zien hoe het principe van de MonsterFans werkt. Bekijk de [video](#) hier.



De deltaSchwank

Door zijn unieke specificaties wil ik u informeren over de [deltaSchwank](#). Deze donkerstraler presteert beter dan menig ander toestel in verwarmingsland. [Bekijk hier de specificaties en de BREEAM score.](#)