

Projectnummer, -naam, -ref. :

NAW-GEGEVENS

Firmanaam :
 Contactpersoon :
 Adres :
 Postcode / Plaats :
 Tel./Fax :
 E-mail :
 Mobiel :

PROJECT

Verantwoordelijke :
 Datum :
 Antwoord :
 Datum uitvoering:
 Montageadres :
 Postcode / Plaats :

DETAILS

* Prijsindicatie / Budget : € / project

* Luchtgordijn/wand

Low budget (2-traps)
 Standaard model (3-traps)
 Hogedruk gordijn
 Special

* Uitvoering drum

Horizontaal
 Verticaal Enkel
 Verticaal Dubbel
 Gebogen module

* Comfortregeling

Ambiant (geen)
 Elektrisch verwarmd
 Warm water regime /
 Andere :

Vorm:



* Automatisering

Geen regeling
 Aan/Uit
 Stappentrafo
 Regeling uitblaas temp. (hand)
 Dubbele snelheidsuitvoering
 (deurpositie/winter/zomer/)

Frequentiesturing
 Weersafhankelijke (bv buitentemp.)
 GBS
 Andere :

* Optie

Deurcontact
 Ruimtethermostaat
 Ingebouwd ventiel
 2weg
 3weg
 Capillaire sensor
 Vorstbeveiliging
 Andere

* Inbouwcomponenten

Zichtbare opstelling
 Uitblaasmond / aanzuigmond
 Plenum
 Inbouw in plafond
 Andere

* Design

RAL 9010
 RAL
 RVS
 Andere

* Toepassingsomschrijving

Industriële omgeving
 Ingangsbescherming
 Koelcel
 Zone in supermarkt
 Vrachtwagen

Lab omgeving
 Lange afscherming in opslagplaats
 (Diep)Vriescel
 Zone in restaurant
 Andere

SITUATIE Deurref :

* Algemeen

Deurdimensies B x H in mm :
 Opmerkingen inzake plaatsing :
 Temperatuur °C (in/out) : /
 Rel. vochtigheid % (in/out) : /
 Personeel/klanten
 Doorgaand
 Afstand in m
 Opmerkingen

* Probleemomschrijving

Negatieve elementen buiten houden
 Temperatuursscheiding
 Geurscheiding
 Vochtproblematiek
 Comfortproblematiek
 Tochtproblematiek
 Ontsnappende geuren/gassen

* Speciale opmerkingen

Speciale ligging gebouw/type ingang
 Onderdruk : Pa of m/s
 Wind in deur in m/s :
 Ontdooiing verdamper beperken

Overige opmerkingen :