

1.1 Montage

- intégrer dans le profil en applique

1.2 Fonctionnement

- aération EFC (Evacuation des fumées et de chaleur)
 WUC / WCC, type _____ WSC type _____
 WSK 300 WSK 300
 WLA 330 WSK 320 (orange)
 WLA 330 WLA 330

Câbles: aération

- WLL 711 5m
 WLL 722 Y-Synchro 2 moteurs

Câbles: désenfumages

- 944676 Lüsterklemme
 WLL 11M SIHF 5m
 WLL 822 2m

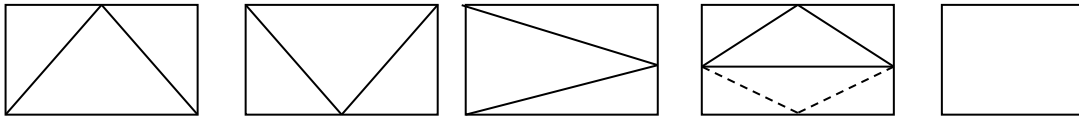
Autres système de gestion Oui Non KNX BACnet LON autres _____

1.3 Longueur de chaine

- 150 mm 250 mm* 400 mm 500 mm* 600 mm 800 mm
 _____ mm longueur spéciale (ATTENTION: control de faisabilité et demande de prix impérative)
 *à utiliser des longueurs standard

Couleur des moteurs **blanc (RAL 9010)** ou RAL (demande de prix impérative)

1.4 Type d'ouverture



- à soufflet * à rabat à la française à l'italienne autres (Parallel etc.) _____
 *nous recommandons des fenêtres en imposte

Ouverture à l'intérieure à l'extérieure

L'inclinaison du toit: _____ degré Matériel de la fenetre: _____ (bois alu, etc.)

À partir de 1400mm de largeur de la fenetre nous recomommandons d'utiliser 2 moteurs synchronisés afin que la géometrie et l'étanchéité de la fenetre soit maintenu.
 Pour la même raison un moteur verrouilleur peut être intégrer/appliquer à partir d'une hauteurs de 1400mm
 (WMB 801/802 ou WMB 811/812)

1.5 Dimension de la fenetre

Largeur: _____ mm x Hauteur _____ mm, épaisseur de verre _____ mm, poids _____ kg

Projet _____ Réf. _____

Client / Adresse _____

Controler par _____ date _____

