

Instructions de montage

DucoMax 'ZR' HD

DUCO
Ventilation & Sun Control

L0004024 8/11/2021

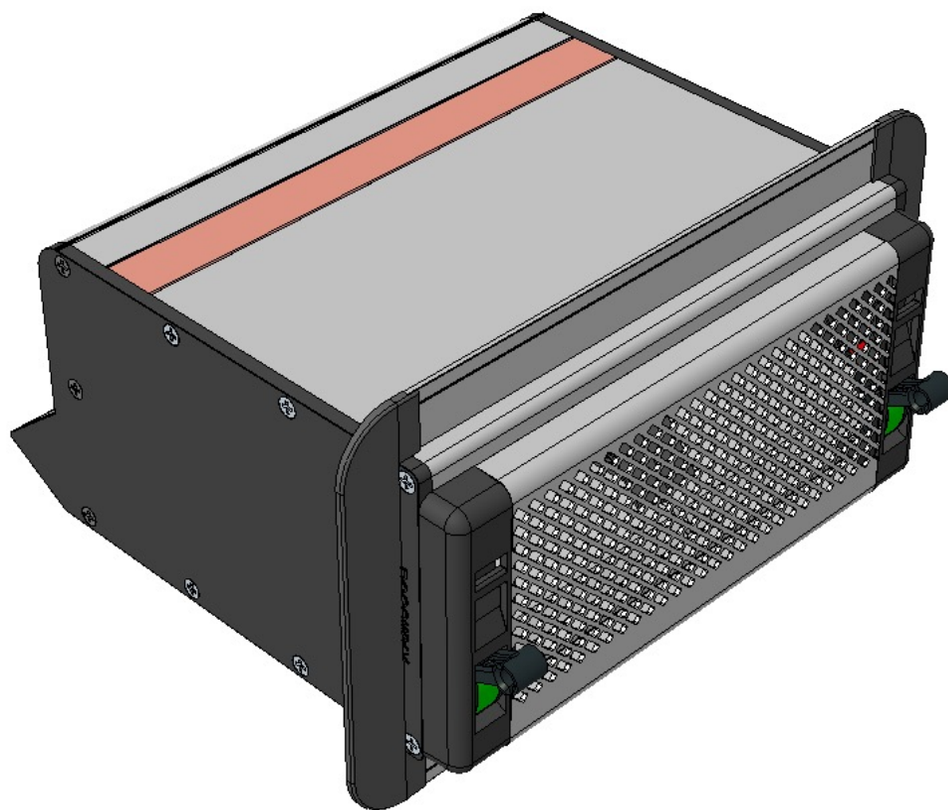
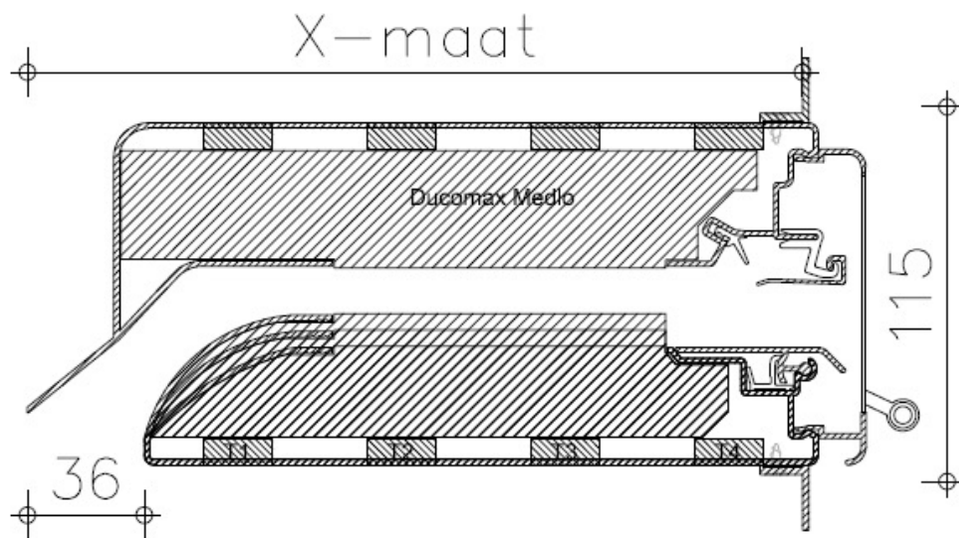
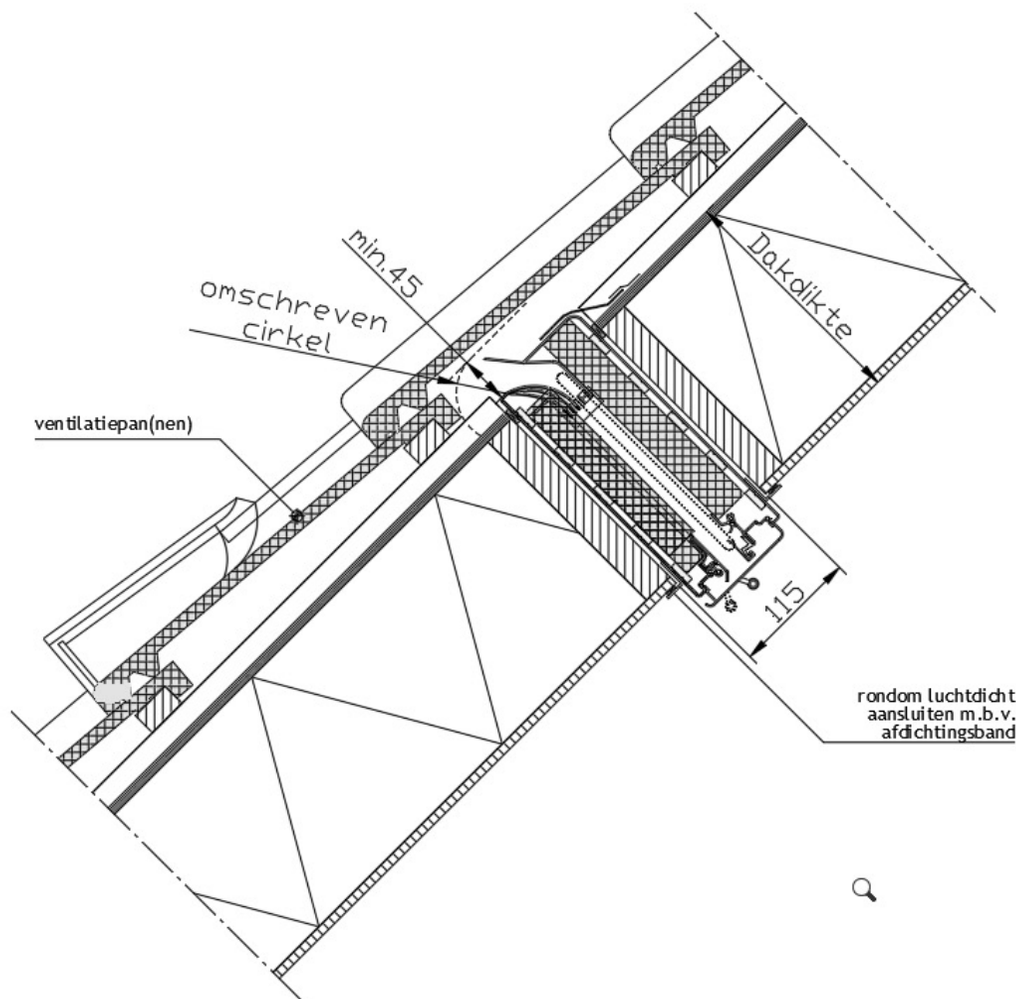


TABLE DES MATIÈRES

1. Définir la mesure X
2. Pose dans un toit incliné

Corto : jusqu'à une épaisseur de toit de 150
Medio : jusqu'à une épaisseur de toit de 200
Alto : jusqu'à une épaisseur de toit de 250
Largo : jusqu'à une épaisseur de toit de 300
Mesure X = épaisseur de toit + 36





- Veuillez à ce que les panneaux de ventilations se trouvent dans la rangée de tuiles sous l'aérateur.
- Prévoir 3 panneaux de ventilation par mètre courant.
- Pour lame 10 : prévoir au min. 33 cm² par tuile
 Pour lame 15 : prévoir au min. 50 cm² par tuile
 Pour lame 20 : prévoir au min. 66 cm² par tuile
 Pour lame 25 : prévoir au min. 83 cm² par tuile
- Afin de garantir un bon flux d'air, l'espace libre autour de l'entrée de l'aérateur doit être d'au moins 45 mm (cercle circonscrit)
- L'espace minimal entre le toit et la tuile est de 45 mm.

1. Collez un joint compribande à l'intérieur et à l'extérieur, tout autour du boîtier.
2. Placez le boîtier dans l'ouverture.
3. Vissez le boîtier au-dessus et en dessous à l'aide de vis 3,5x30 mm dans chaque trou prévu.

Utilisez le type de joint compribande suivant :
Ruban d'étanchéité en polyuréthane à cellules ouvertes, imprégné d'une dispersion de polymères avec additifs retardateurs de flammes 20/5-12.

Pour une construction en hauteur, celui-ci doit être étanche à une pluie battante jusqu'à 600 Pa.

