INSTRUCTION 10, L’INSTALLATION DES MEMBRANES HAUTEMENT PERMÉABLES À LA VAPEUR D’EAU SOU FORME DE COUCHE GLISSANTE SOUS LES REVÊTEMENTS ET LES FAÇADES EN TÔLE UNIS DANS L’OURLET cid:image003.jpg@01D030AA.9208D3D0 .

Notre instruction concerne les règles les plus importants pour l’installation des membranes hautement perméables à la vapeur, ci-après dénommées „MWK 265” de DWU type 265, comme couche glissante, séparant le revêtement en tôles unis dans l’ourlet, fixés au plaquage dans des toits ventilés (uniquement).

Włochaty c-b do 10.tif

1.L’uttilisation de **MWK 265**  dans cette fonction n’est pas possible que sur des toits ventilés, c’est à dire dans lesquels sous le plaquage est construite une fente de ventilation (fig.1) selon les principes énoncés dans l’instruction 2 de la société Marma Polskie Folie ou DIN 4108 - 3. Il est conseillé d’augmenter légèrement la hauteur de la fente (mais pas d’entrée) par le but d’augmenter le volume d’air qui ventile le toit. Où. Le meilleur résultat est l’emplacement de l’entrée dans la fente, sous la gouttière, comme sur la fig.2.

Rys.1

Rys.1

**rys.2 - 10.tif**2.La disposition du **MWK 265** sur le plaquage doit être conforme aux règles énoncées dans l’instruction 3 attaché à chaque rouleau **MWK 265**  ou l’instruction 3 et 5. Il est recommandé de limiter la fixation **MWK 265** avec des agrafes de minimum. Il vaut mieux d’attacher les agrafes dans la ceinture située dans les superpositions, entre les bandes individuelles, et la bande supérieure sur les superpositions est préférable de coller avec des rubans adhésifs, lorsque cela est nécessaire (par exp. pendant l’action du vent).

**3.MWK 265** ne peut être utilisé de la manière décrit ici –dessus que sur les tôles, que les fabricantes ne réservent pas l’utilisations d’autre traverses spécifiées.

Rys.2

**L’Instruction e été rédigé en fonction d’état des connaissances de mai 2019.**

Informations complémentaires :

[www.marma.com.pl](http://www.marma.com.pl) i [www.dachowa.com.pl](http://www.dachowa.com.pl) .

