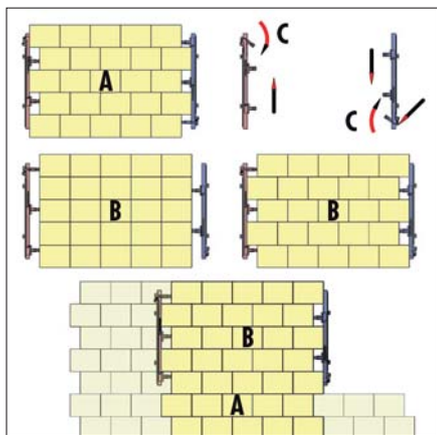


HVZ-VA-180°-24/16-5x5 – adaptateur de position repliable



HVZ-VA-180°-24/16-5x5

## Adaptateur de décalage HVZ-VA-180°

Dans le cas d'une pose traditionnelle de couches de pavés, avec des rangées de pavés impaires et un déplacement avec la pince de pose pour obtenir une pose 1/3, il en résulte la situation suivante : La première couche peut être posée tout à fait normalement, en d'autres termes, les couches s'insèrent proprement les unes dans les autres après le déplacement latéral.

Pour la deuxième rangée de pose B, la couche de pavés doit d'abord être déplacée pour obtenir une pose 1/3, la pince est ensuite soulevée et tournée à 180° sans pavés. Ensuite, la tension secondaire est coupée au moyen d'un robinet à boisseau sphérique, la couche de pierres est de nouveau serrée, la pince avec la couche de pierres est tournée de 180° et ensuite posée.

Cette opération doit être réalisée sur chaque couche de pierres disposées dans des rangées de pavés paires (2,4,6,...), afin que l'appareil en paneresses soit aligné.

Avec le adaptateur de déplacement HVZ-VA-180° de Probst, cette procédure qui nécessite beaucoup de temps n'est plus nécessaire pour poser les rangées de pavés paires.

Les deux adaptateurs de déplacement sont vissés sur les fers de l'écartement secondaire.

Avec une poignée C, il est maintenant possible de régler de quel côté de la fixation secondaire 2 ou 3 briques sont déplacées dans la liaison 1/3 du brancard en déplaçant simplement les deux adaptateurs de position et en repliant et dépliant le troisième adaptateur de position.

Il est ensuite possible de monter facilement les adaptateurs sur les demi-fers du serrage secondaire des pinces de pose hydrauliques HVZ-ECO, HVZ-GENIUS, HVZ-GENIUS-II, HVZ-UNI et HVZ-UNI-II (avec programme automatique sur VM-401).

- Protection de surface durable en raison de la galvanisation

Type	Poids propre (kg)	Dimensions Pierre/Element L x l (mm)	Couche de pavés rangs x pierres/rang	No de commande
HVZ-VA-180°-24/16-5x5	13	240 x 160	5 x 5	41400988