



HVZ-UNI-II-EK avec HVZ-UNI-II-PK-II

Griffe pour pavés HVZ-UNI-II-PK-II

Pour la pose sûre en chevron de couches de pavés 90°, sans demi-pierres latérales. En cas de demi-pierres latérales manquantes dans la couche de pavés, les pavés isolés ne sont pas saisis par la pince de pose. Les éléments de serrage de la griffe pour pavés HVZ-UNI-II-PK-II saisissent aussi ces pavés et permettent ainsi une pose sans problème.

Composée de 2 rails porteurs et de 3 éléments de serrage hydrauliques.

Les éléments de serrage hydrauliques sont fixés sur les supports de l'écartement secondaire, en d'autres termes, lors du réglage du bridage secondaire, ceux-ci sont automatiquement réglés.

Font partie de la livraison trois éléments de serrage hydrauliques, avec trois adaptateurs supplémentaires changeables sans outil, pour les couches de pierres (voir fig. à gauche, pavés en béton ainsi que briques), Adaptateur pour d'autres couches de pierres, sur demande.

Possibilité d'un montage ultérieur sur une pince de pose hydraulique HVZ-UNI-II-EK, par le service Probst.

- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

Type	Poids propre (kg)	No de commande
HVZ-UNI-II-PK-II	45	41401069



HVZ-UNI-II-EK avec HVZ-FA-RE

Adaptateur à chevron avec lames RE HVZ-FA-RE



À l'aide des adaptateurs FA-RE, il est possible de saisir en toute sécurité les couches de pierre les plus diverses composées de pierres latérales manquantes ou de demi pavés. Les lames réglables en continu garantissent la stabilité des pierres.

Le système de bridage latéral est alors seulement ouvert après le dépôt de la couche de pierres. Les lames RE stables, durcis, fins sont ensuite sortis par le haut lors du soulèvement de la pince par la couche de pierres posée.

Possibilité d'une installation ultérieure sans problème sur pince de pose hydraulique HVZ-UNI-II et HVZ-UNI-II-EK.

Est composé de deux rails porteurs avec adaptateurs de lames RE.

- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.

Type	Poids propre (kg)	No de commande
HVZ-FA-RE	35	41400557-009