

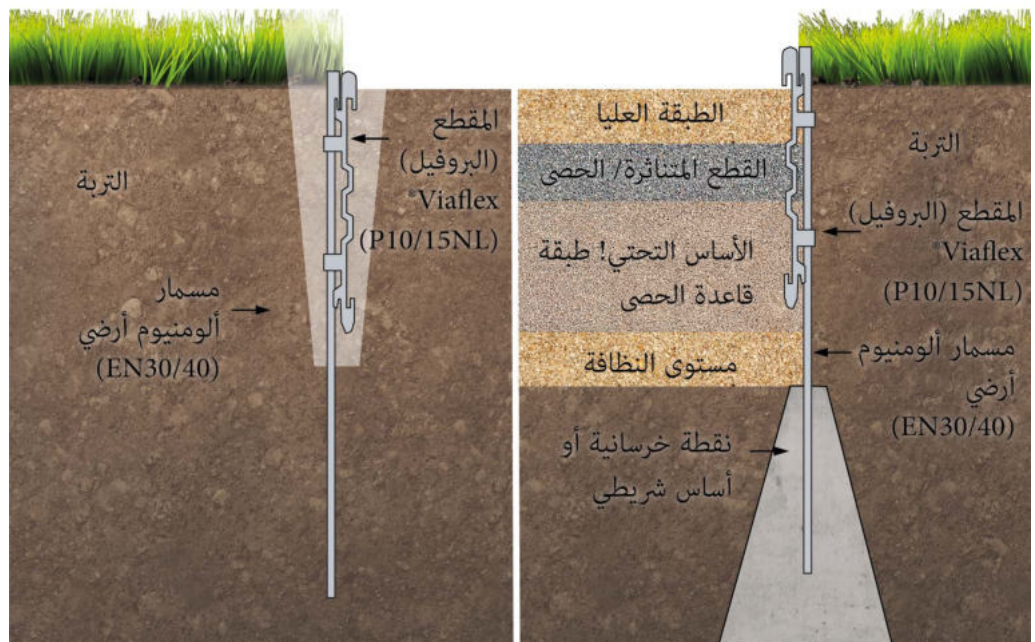
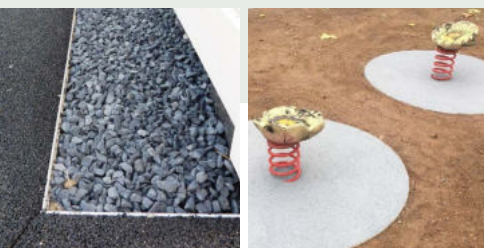
### التطبيقات

- ◀ حدود المسار
- ◀ حواف العشب
- ◀ إطارات حوض الزرع
- ◀ الأسطح الخضراء

- ◀ يجب أن يبرز المقطع (P10/15N) بحد أقصى ثلث ارتفاعه من الأرض أو سطح المسار المحاط بالمياه.
- ◀ يمكن أن يتم التثبيت عن طريق إدخال أو طرق المقطع (البروفيل) في الأرض. يمكن التثبيت الإضافي في الأرض أو في سيرير خرساني باستخدام أوتاد الألومنيوم (اختيارية) (EN30/40) أو أقواس مقطع (البروفيل) بزاوية 90 درجة (PH80).
- ◀ يتم توصيل المقطع (البروفيل) عن طريق إدخال أطراف المقطع (البروفيل) في بعضها البعض على قضبان التوجيه أو باستخدام موصلات كبس (V10/15N) أو أقواس المقطع (البروفيل) التي يتم إدخال أطراف المقطع (البروفيل) فيها.
- ◀ باستخدام موصلات الكبس - الموجودة خلف المقطع (البروفيل) - يمكن تحقيق واجهة موحدة وجذابة بصرياً.
- ◀ يتم إجراء عمليات تقصير المقطع (البروفيل) الضرورية بسرعة وسهولة باستخدام منشار يدوي. من المهم التأكد من قطع نظيف.
- ◀ عند الاستلقاء على العشب، يرجى مراعاة ارتفاع القطع لمركبات القص!

### خيارات التثبيت بدون أو مع أوتاد الألومنيوم

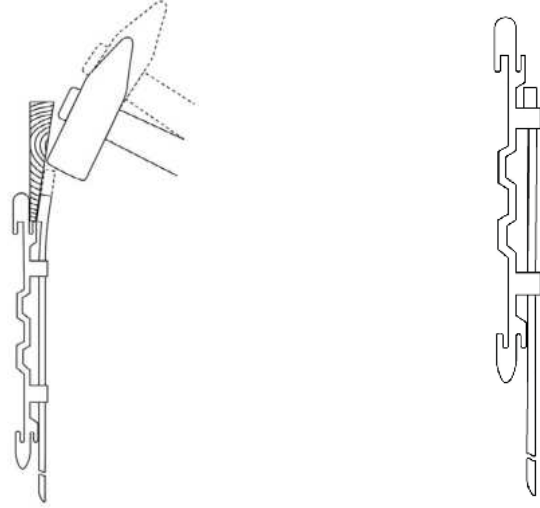
- ◀ استخدم المجراف أو ما شابه ذلك لعمل شق يتم وضع المقطع (البروفيل) فيه بعد ذلك. استخدم مطرقة مطاطية أو قطعة من الخشب لدفع المقطع (البروفيل) بالتساوي على الأرض. إذا لزم الأمر، استخدم المجراف لإزالة التربة وتقليل عمقها قليلاً. يجب إزالة الحجارة الكبيرة والأشياء الصلبة الأخرى. يمكن تثبيت المقطع (البروفيل) على الأرض باستخدام أوتاد من الألومنيوم (EN30/40).
- ◀ عند استخدام المقطع (البروفيل) لحدود المسار في بناء مسارات الدرجات وممرات المشاة، يتم تثبيت المقطع (البروفيل) بعد إزالة التربة السطحية. من الضروري بالإضافة إلى ذلك تثبيت المقطع (البروفيل) بأوتاد الألومنيوم في الأرض أو في نقطة خرسانية أو أساس شريطي. بعد إدخال المقطع (البروفيل) ووضع الأساس الخرساني، إذا لزم الأمر، يتم تثبيت البنية التحتية وطبقات الغطاء.



### التطبيقات

- ◀ حدود المسار
- ◀ حواف العشب
- ◀ إطارات حوض الزرع
- ◀ الأسطح الخضراء

◀ يمكن دفع الوتد خلف وأسفل الحافة العلوية لمقطع (البروفيل) \*Viaflex عن طريق ضربه بزواوية (بالمطرقة).



### متغيرات التثبيت مع أقواس مقطع (البروفيل) 90 درجة

◀ يتم دفع أقواس المقطع (البروفيل) (PH80) إلى المقطع (البروفيل). اعتمادًا على السطح والتصميم، يمكن استخدام 3 إلى 5 زوايا لكل متر طولي. يتم بعد ذلك وضع المقطع (البروفيل) بما في ذلك أقواس المقطع (البروفيل) على السطح المسطح.

◀ اعتمادًا على الاستخدام المقصود والظروف الهيكلية، يمكن تثبيت دعائم المقطع (البروفيل) بأوتاد فولاذية (EN18/23ST)، أو تثبيتها ببراعي أو لصقها بمادة لاصقة خاصة مقاومة للعوامل الجوية ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية (WFB310) (سطح أملس ونظيف - على سبيل المثال. للأسطح الخضراء).

