

التطبيقات

- ◀ حافة الشرفة والقرميد
- ◀ الممرات
- ◀ حدود المسار
- ◀ مثبتات حافة الرصيف
- ◀ حواف المروج وأحواض الزرع وألواح شبكة العشب
- ◀ الأسطح الخضراء

- ◀ تم دمج لوحة دعم Limaflex® (P55/12/200) إلى حد كبير في المناطق التي سيتم إنشاؤها. يمكن إجراء التثبيت بحيث تكون الحافة العلوية للمقطع (البروفيل) أعلى قليلاً أو مستوية أو أسفل السطح المستقبلي.
- ◀ يسمح المقطع (البروفيل) الخاص بتكثيف عدد وموضع المثبتات مع مشروع البناء المعني والتربة التحتية الموجودة.
- ◀ 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!

خيار التثبيت مع المثبتات الخرسانية/الأرضية

- ◀ المثبتات الخرسانية/الأرضية (PBA40/60) أو المثبتات الخرسانية (BA60) تمنح الملف ثباتاً تحت الضغط العالي.
- ◀ بالنسبة لارتفاعات المقاطع (البروفيل) البالغة 55 و120 مم (P55 وP12)، يتم إدخال المثبتات الخرسانية/الأرضية بشكل جانبي في دليل الأخدود الخاص بلوحة دعم Limaflex®. مع ارتفاع مقطع (بروفيل) يبلغ 200 ملم (P20)، يتم تثبيت المثبتات الخرسانية داخل المقطع (البروفيل) من الأسفل. أسرع طريقة للقيام بذلك هي وضع لوحة الدعم النظيفة على سطح مستو مع توجيه دليل الأخدود لأعلى. يمكن استخدام مطرقة بلاستيكية أو خشبية.
- ◀ اعتماداً على نصف القطر المخطط والظروف الهيكلية، يوصى باستخدام 3 - 4 مثبتات خرسانية/أرضية أو 2 مثبتات خرسانية لكل متر.
- ◀ يتم إدخال المثبتات الخرسانية/الأرضية في الخرسانة التي لا تزال طرية، مما يؤدي إلى تثبيت الخرسانة حتى علامة التحديد أو وضعها في أساسات نقطية معدة، والتي يتم ملؤها بعد ذلك بالخرسانة. قد يحتاجون بعد ذلك إلى محاذاتهم أفقياً.
- ◀ السماح للخرسانة بالتماسك بدرجة كافية. إذا لزم الأمر، قم بالتخلص من طبقة ترابية ناعمة أو خليط من الرمل قد يتكون.
- ◀ يتم ربط المقاطع (البروفيل) باستخدام المثبتات الخرسانية/الأرضية، ويتم دفع نصفها إلى أطراف المقاطع (البروفيل).
- ◀ يتم أيضاً توصيل المقاطع (البروفيل) المرتفعة بمقاس 12 سم (P12) والمقاطع (البروفيل) المرتفعة بمقاس 20 سم (P20) ببعضها البعض في المنطقة العلوية باستخدام موصل المقطع (البروفيل) المتوفر بشكل اختياري (V12/20)، والذي يتم إدخاله أيضاً في المنتصف بين أطراف المقطع (البروفيل).
- ◀ تتوفر بشكل اختياري قطاعات مسبقة الصنع ذات أنصاف أقطار فردية.



