

A close-up photograph of a concrete curb. A dark metal edge channel is installed along the top edge of the concrete, secured with several small, round fasteners. The curb is set on a bed of dark gravel. The text 'PAVE-EDGE' is overlaid in large white letters, and 'Randbefestigungs-Schienen' is overlaid in smaller white letters below it.

PAVE-EDGE

Randbefestigungs-Schienen



ÜBERSICHT

PAVE-EDGE STARR	3
PAVE-EDGE STARRFLEX	4
PAVE-EDGE LIGHT	5
PAVE-EDGE LIGHTFLEX	6
PAVE-EDGE LIGHT mit Netz	7
Einbauanleitung	8

PAVE-EDGE STARR

Schlagfestes, belastbares Kunststoffprofil aus 100 % recyceltem Polyethylen (PE-HD) für den perfekten, geraden Randabschluss von Flächen aus Verbund- und Pflastersteinen, Platten sowie Natursteinen. Unmittelbar nach dem Verlegen der Beläge können die Ränder abgeschlossen werden. Ein Anbetonieren ist nicht nötig, die Schiene wird mit Nägeln fixiert und ist sofort belastbar.



PAVE-EDGE STARR für gerade Begrenzungen

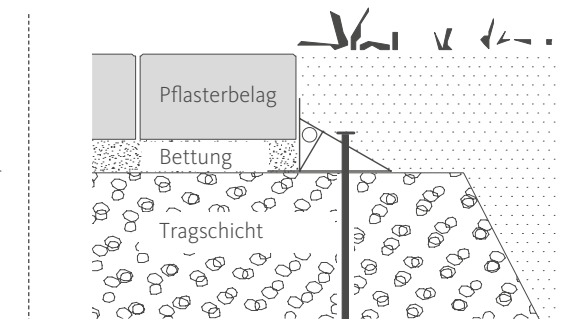
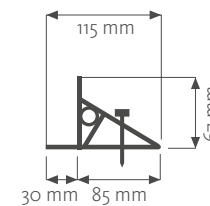


PAVE-EDGE Randschiene STARR



PAVE-EDGE STARR Befestigungsschiene für gerade Begrenzungen

- für befahrbare Beläge bis 3,5 t
- Baulänge 240 cm



PAVE-EDGE STARRFLEX

Perfekte geschwungene und kurvige Randabschlüsse – die Ausführung Starrflex macht's möglich. Das schlagfeste und belastbare Kunststoffprofil passt sich Flächen von Verbund- und Pflastersteinen, Platten und Natursteinen bestens an. Das Profil wird mit Nägeln fixiert, das Anbetonieren entfällt, die Belastbarkeit ist sofort gegeben.



PAVE-EDGE STARRFLEX für kurvige Begrenzungen

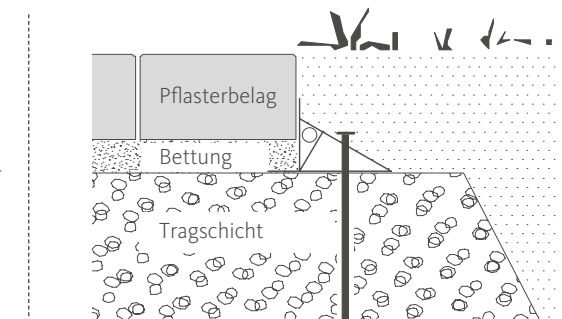
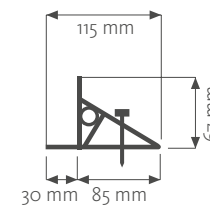


PAVE-EDGE Randschiene STARRFLEX



PAVE-EDGE STARRFLEX Befestigungsschiene für kurvige und gerade Begrenzungen

- für befahrbare Beläge bis 3,5 t
- Baulänge 240 cm



PAVE-EDGE LIGHT

Diese Profile sind für den Einsatz von nicht befahrbaren Flächen entwickelt worden. Sie sind in den Dimensionen wesentlich kleiner und handlicher.



PAVE-EDGE LIGHT für gerade Begrenzungen

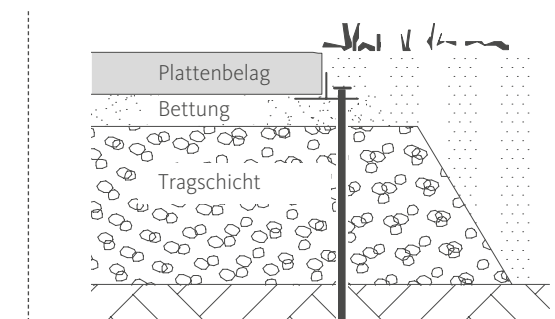
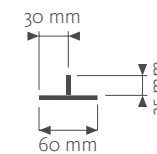


PAVE-EDGE Randschiene LIGHT



PAVE-EDGE LIGHT Befestigungsschiene für Plattenbeläge

- nicht befahrbar
- Baulänge 200 cm



PAVE-EDGE LIGHTFLEX

Handlich leicht. Selbst stark geschwungene und enge Radien sind mit der Ausführung LIGHTFLEX mühelos zu erstellen. Das schlagfeste und belastbare Kunststoffprofil eignet sich hervorragend für nicht befahrbare Flächen.



PAVE-EDGE LIGHTFLEX für enge Radien

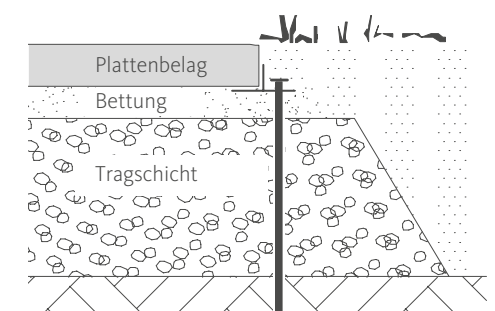
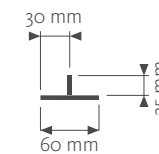


PAVE-EDGE Randschiene LIGHTFLEX



PAVE-EDGE LIGHTFLEX Befestigungsschiene für kurvige Geh- und Fußwege

- nicht befahrbar
- Baulänge 204 cm



PAVE-EDGE LIGHT mit Netz

Diese Profile sind ideal für Situationen mit geringer Aufbauhöhe – zum Beispiel auf Dächern, Terrassen, Balkonen, über Leitungen etc.



PAVE-EDGE LIGHT mit Netz für begehbare Flächen

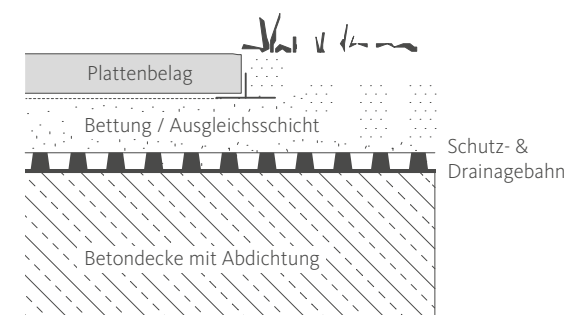
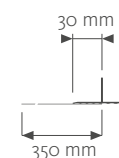


PAVE-EDGE LIGHT mit Netz



PAVE-EDGE LIGHT mit Netz Spezielle Verwendung für geringe Aufbauhöhen

- Fixierung mit angeschweißtem Netz durch Eigengewicht der Platten
- Befestigung erfolgt auf Bettungsschicht (Sand/Splitt)
- in 15 mm und 25 mm Höhe lieferbar
- Baulänge 200 cm



EINBAUANLEITUNG

1. Werkzeug

Alles was Sie brauchen: Handsäge und Hammer. Mit einer Handsäge kann die Schiene einfach in die gewünschte Länge gebracht werden.

2. Fixierung

Einfaches Fixieren der PAVE-EDGE-Elemente mit Nägeln. Anbetonieren entfällt. Bei PAVE-EDGE LIGHT mit Netz Fixierung mit angeschweisstem Netz durch Eigengewicht der Platten.

3. Stark

Schlagfestes, belastbares Kunststoffprofil aus 100 % recyceltem Polyethylen (PE-HD), frei von Blei und Weichmachern, ohne spezielle Stabilisatoren. Mit PAVE-EDGE befestigte Flächen sind sofort belastbar.



Nägeln verzinkt
Länge 260 mm

Garten-Ausstellungen

Hauptstraße 5-7
73340 Amstetten

Rittweg 15-17
72070 Tübingen-Hirschau

Muster-Ausstellungen

Tölzer Straße 26
82544 Egling

Im Schlatt 7
88693 Deggenhausertal

Lösmühle 2
91154 Eckersmühlen

braun-steine GmbH

Hauptstraße 5-7
73340 Amstetten
Telefon 07331.3003-0

info@braun-steine.de
www.braun-steine.de



braun | steine[®]
seit 1875