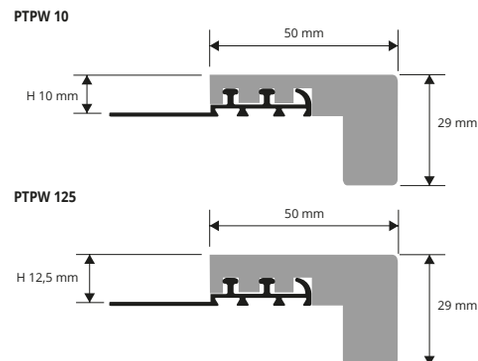


PROSTEP WOOD ist ein Profil für Treppen aus einer Struktur aus Aluminium (Natur) und einem horizontalen Sichtteil aus massiver Eiche. Die Trägerstruktur aus Aluminium (Natur) hat die Trägerstruktur aus Aluminium (Natur) hat einen gelochten Seitenschenkel und eine schwalbenförmige Vertiefung, die mit dem verwendeten Kleber einen perfekten Halt garantieren. **PROSTEP WOOD** aus Aluminium und massiver Eiche eignet sich für jede Art von Treppe in Innenbereichen mit Verkleidung aus Keramik, Terrakotta, Holz und Naturstein.

PROSTEP WOOD

EICHE NATUR + SOCKEL AUS ALUMINIUM



EICHE NATUR + SCHIENE AUS ALUMINIUM
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 10 Stk. - 27 Lfm

Artikel	H mm
PTPW 10	10
PTPW 125	12,5

EICHE NATUR + SCHIENE AUS ALUMINIUM
Stangenlänge 1,20 Lfm - VE 10 Stk. - 12 Lfm

Artikel	H mm
PTPW 1020	10
PTPW 12520	12,5

FARBPALETTE

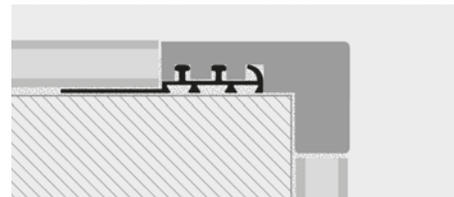


Eiche natur

EICHE NATUR + SCHIENE AUS ALUMINIUM
Stangenlänge 1,80 Lfm - VE 10 Stk. - 18 Lfm

Artikel	H mm
PTPW 1080	10
PTPW 12580	12,5

BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROSTEP WOOD" gemäß der Verkleidungsstärke auswählen.
2. Die Verkleidung auf der Setzstufe auflegen und den Kleber auf dem Auftritt anbringen, wo das Profil verlegt werden soll.
3. Die Vertiefungen auf der unteren Seite der Aluminiumstruktur auffüllen, das Profil auf der Trittstufe anbringen und dabei darauf achten, es auf der zuvor angebrachten Setzstufe aufzulegen.
4. Die Verkleidung auf die Trittstufe auflegen; dabei auf eine korrekte Ausrichtung mit dem Profil achten. Unverzüglich Kleberrückstände auf der Profilloberfläche entfernen.
5. Die Fugen zwischen Profil und Fliese sorgfältig verfugen, damit sich kein Wasser ansammeln kann. Die Fugenmassenrückstände sofort von der Profilloberfläche entfernen.

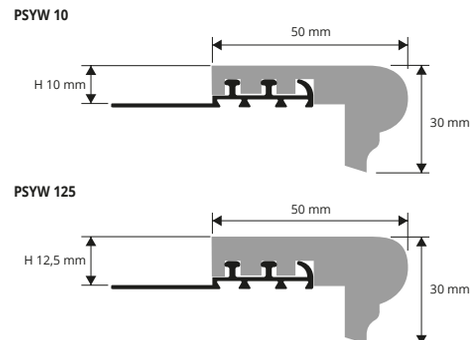
ARTIKEL WERDEN ZUSAMMENGEBAUT DELIVERT

Das Holz entsprechend der Beschaffenheit mit Lack oder Öl behandeln.

PROSTYLE WOOD ist ein Profil für Treppen aus einer Struktur aus Aluminium (Natur) und einem horizontalen abgerundeten Sichtteil aus massiver Eiche. Die Trägerstruktur aus Aluminium (Natur) hat die Trägerstruktur aus Aluminium (Natur) hat einen gelochten Seitenschenkel und eine schwalbenförmige Vertiefung, die mit dem verwendeten Kleber einen perfekten Halt garantieren. **PROSTYLE WOOD** aus Aluminium und massiver Eiche eignet sich für jede Art von Treppe in Innenbereichen mit Verkleidung aus Keramik, Terrakotta, Holz und Naturstein.

PROSTYLE WOOD

EICHE NATUR + SOCKEL AUS ALUMINIUM



EICHE NATUR + SCHIENE AUS ALUMINIUM
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 10 Stk. - 27 Lfm

Artikel	H mm
PSYW 10	10
PSYW 125	12,5

EICHE NATUR + SCHIENE AUS ALUMINIUM
Stangenlänge 1,20 Lfm - VE 10 Stk. - 12 Lfm

Artikel	H mm
PSYW 1020	10
PSYW 12520	12,5

FARBPALETTE

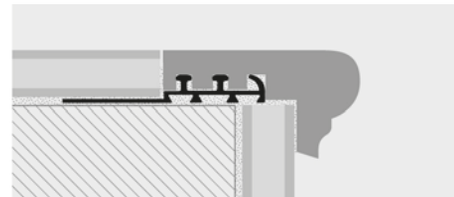


Eiche natur

EICHE NATUR + SCHIENE AUS ALUMINIUM
Stangenlänge 1,80 Lfm - VE 10 Stk. - 18 Lfm

Artikel	H mm
PSYW 1080	10
PSYW 12580	12,5

BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROSTYLE WOOD" gemäß der Verkleidungsstärke auswählen.
2. Die Verkleidung auf der Setzstufe auflegen und den Kleber auf dem Auftritt anbringen, wo das Profil verlegt werden soll.
3. Die Vertiefungen auf der unteren Seite der Aluminiumstruktur auffüllen, das Profil auf der Trittstufe anbringen und dabei darauf achten, es auf der zuvor angebrachten Setzstufe aufzulegen.
4. Die Verkleidung auf die Trittstufe auflegen; dabei auf eine korrekte Ausrichtung mit dem Profil achten. Unverzüglich Kleberrückstände auf der Profilloberfläche entfernen.
5. Die Fugen zwischen Profil und Fliese sorgfältig verfugen, damit sich kein Wasser ansammeln kann. Die Fugenmassenrückstände sofort von der Profilloberfläche entfernen.

ARTIKEL WERDEN ZUSAMMENGEBAUT DELIVERT

Das Holz entsprechend der Beschaffenheit mit Lack oder Öl behandeln.

* = Produktion auf Anfrage mit Mindestmenge von 100 Stk. Produktionszeit 4/5 Wochen, Preis zu vereinbaren