

Produktdatenblatt – Blue-Power Systemprofil U + Z + L

Produktbeschreibung

Die Kombination aus der Blue-Power Systemschraube und dem Blue-Power Systemprofil U, Z oder L ist die schnelle und einfache Lösung überall dort, wo Alu-Unterkonstruktionen auf Beton oder Mauerwerk auf Abstand befestigt werden sollen. Das Blue-Power Systemprofil nimmt sowohl die Einwirkungen aus Zug- als auch Querkräften auf. Bei Anwendungen auf Fassadendämmungen übernimmt der Dämmstoff einen Teil der Querkräfte. Das Dämmprodukt muss daher eine Druckfestigkeit bei 10% Stauchung von mind. 50 kPa aufweisen. Die Bohrschablonen erleichtern es die nötigen Maße einzuhalten.

Material

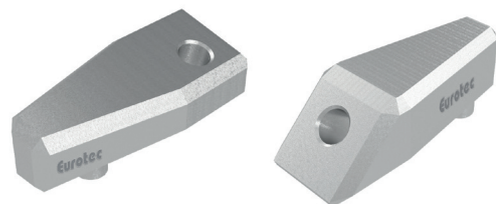
- Aluminium

Vorteile

- Dübellose und einfache Montage
- Kurze Montagezeiten
- Mit handelsüblichen Akku-Werkzeugen verarbeitbar

Zusatz

- Bohrschablone 15°
- Bohrschablone 45°



Artikeltabelle

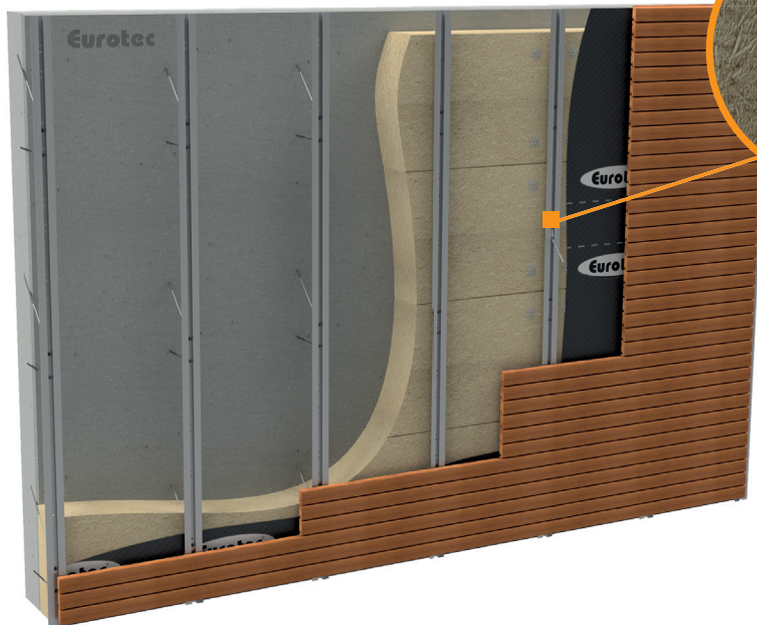
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen [mm] ^{a)}	Material	VPE
975668	Blue-Power Systemprofil U	20 x 4000 x 80	Aluminium	1
975669	Blue-Power Systemprofil Z	20 x 4000 x 52	Aluminium	1
Auf Anfrage	Blue-Power Systemprofil L	15 x 6000 x 15	Aluminium	1
800310	Bohrschablone 15°	14,5 x 50 x 19,5	Aluminium	1
800311	Bohrschablone 45°	15 x 49 x 19,5	Aluminium	1

a) Höhe x Länge x Breite

Produktdatenblatt – Blue-Power Systemprofil U + Z + L

Montagemöglichkeiten

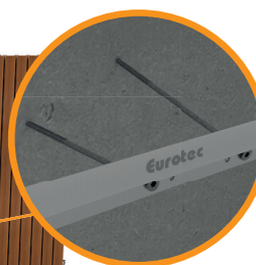
Blue-Power Systemprofil U



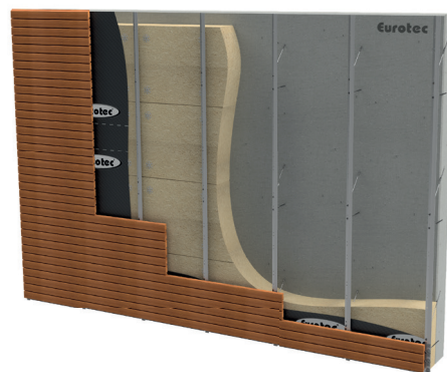
Blue-Power Bohrschablone



Blue-Power Systemprofil Z



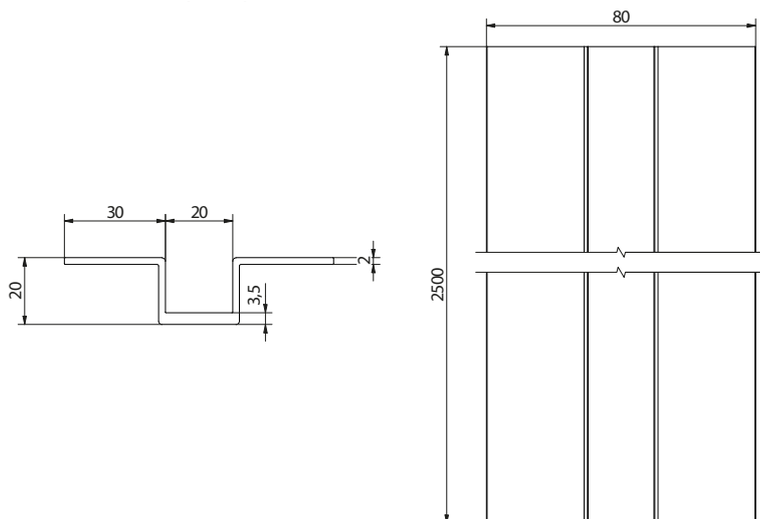
Blue-Power Systemschraube +
Blue-Power Systemprofil Z



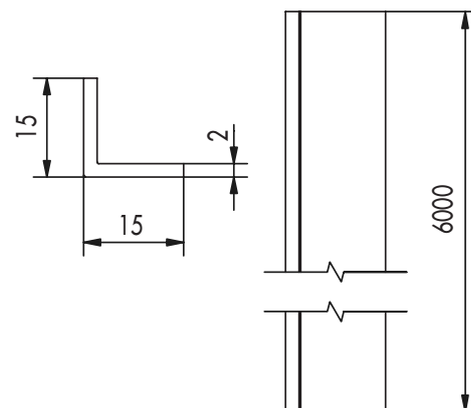
Produktdatenblatt – Blue-Power Systemprofil U + Z + L

Zeichnungen

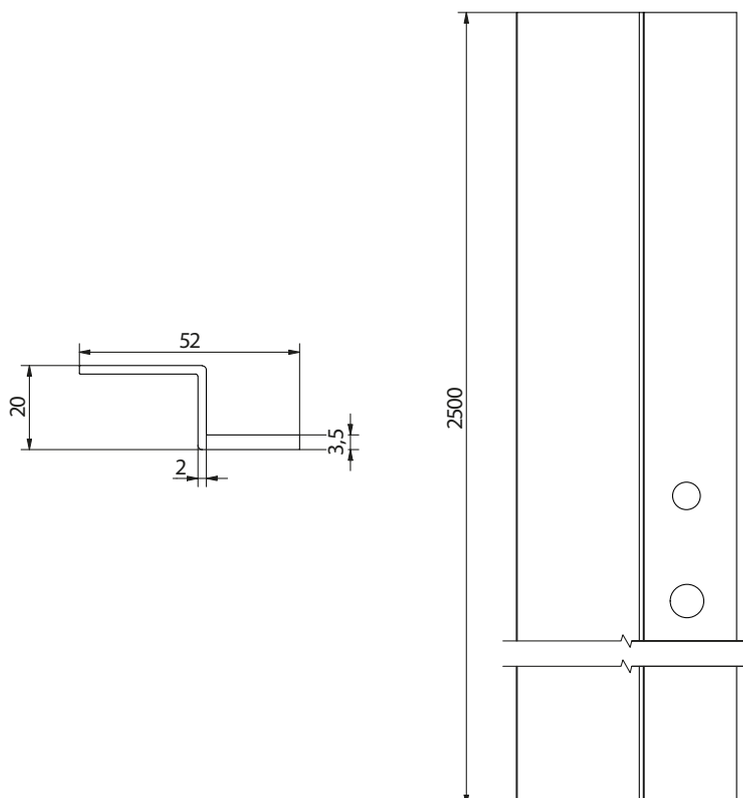
- Blue-Power Systemprofil U



- Blue-Power Systemprofil L



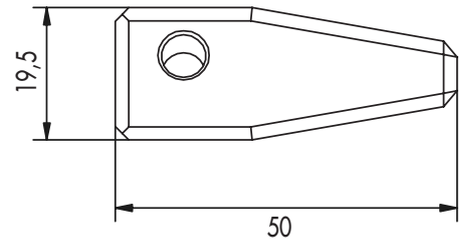
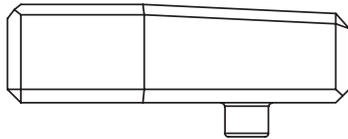
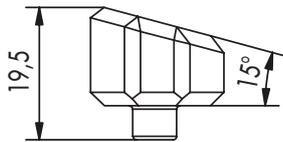
- Blue-Power Systemprofil Z



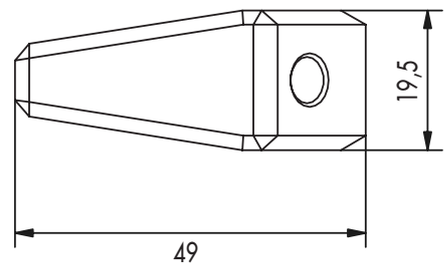
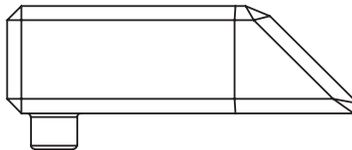
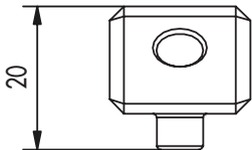
Produktdatenblatt – Blue-Power Systemprofil U + Z + L

Zeichnungen

- Blue-Power Bohrschablone 15°



- Blue-Power Bohrschablone 45°



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).