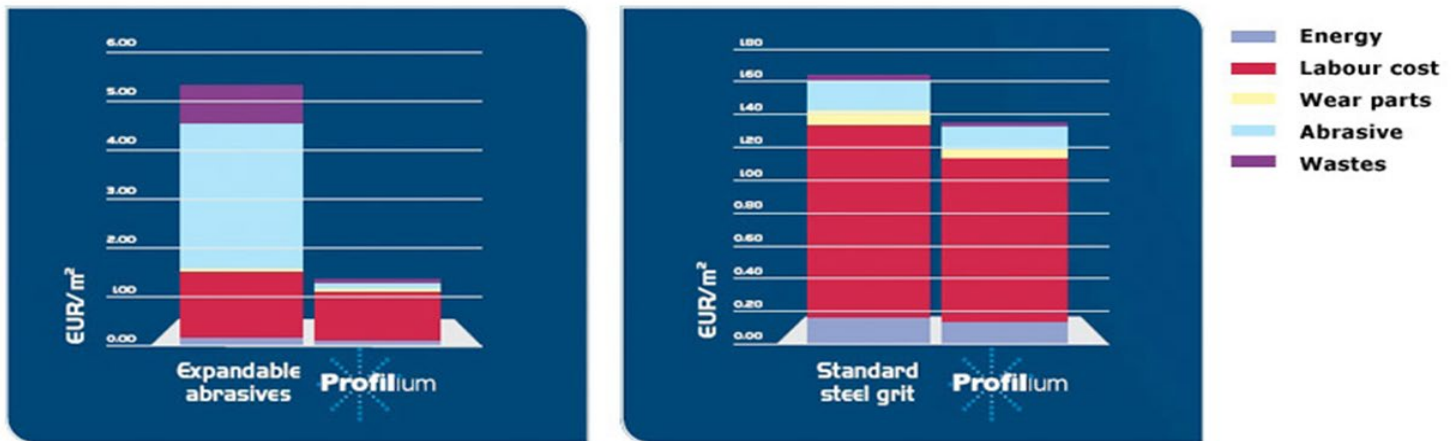


Profilium



Strahlkosten

Qualität

- Verbesserte Oberflächensauberkeit, die außerdem noch schneller erreicht wird.
- Ein besseres Oberflächenprofil sorgt für eine verbesserte Haftung von Beschichtungen und einen reduzierten Farbverbrauch.

Kosten

- Hohe Leistung, geringer Verbrauch und geringerer Maschinenverschleiß.
- Optimierte Effizienz von Anlagen und Bedienern dank unserer Schulungen und unserem technischen Aussendienst.

Arbeitsbedingungen

- Verbesserte Arbeitsbedingungen für den Bediener dank der Reduzierung des Staubs und einer besseren Sicht.
- Verringerung der Umweltauswirkungen.

Ungefähre Rauheit, die mit PROFILIUM erzielt werden kann (Lange Venturi-Düse – 6 bar).

Grenze : 2.5 mm	PR023 0,6-1,6 mm	PR045 0,4-1,2 mm	PR058 0,2-1,0 mm
Ra (µm)	> 15	12 - 15	8 - 12
Rz (µm)	90-130	70 - 90	50 - 70
Pc Spitzen werte/c m	20-30	40 - 50	50 - 60
ISO 8503 compara tor	Coarse Grade (3-4)	Medium Grade (2-3)	Fine Grade (1-2)