

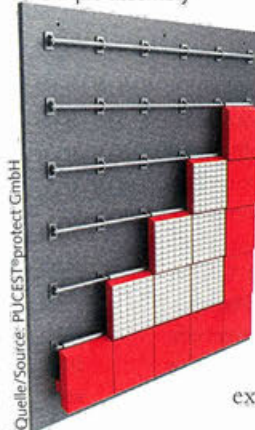
## Flexibler Prallschutz

Prallplatten in neuer Modulbauweise unterstützen das zunehmende Kostenbewusstsein von Unternehmern, und das ganz ohne Abstriche am zuverlässigen Verschleißschutz. Eine Neuentwicklung sorgt für die Optimierung des Prallverschleißschutzes: Die PUCEST® Fächerprallwand (Bild 1). Sie ist ein System, bestehend aus Modul-Platten in verschiedenen Materialausführungen, die frei kombiniert werden können. Durch die Kombination der PUCEST® PU Modul-Platte mit hochverschleißfesten Hartmetall und/oder Stahlplatten für höchsten Prallverschleißschutz, kann auf unterschiedliche Verschleißbeanspruchungen reagiert werden. Eine Puffer- und Klemmleiste sorgt für zusätzliche Sicherheit und Stabilität. Durch die schalldämmenden Eigenschaften von PUCEST® PU wird auch eine deutliche Lärmreduzierung erzielt. Die PUCEST® Fächerprallwand erlaubt es, verschlissene Modul-Platten einfach und schnell zu entfernen und an den Stellen mit dem höchsten Verschleiß durch Hartmetall- oder Stahl-Modul-Platten zu ersetzen (Bild 2). Durch den geringen Zeitaufwand bei der einfachen Montage der Module entstehen beim Austausch verschlissener Elemente, kaum Instandhaltungs- und Wartungskosten.



1 PUCEST®  
Fächerprallwand  
PUCEST® fan  
baffle

2 Einfache Montage  
Simple assembly



## Flexible impact protection

Baffles in new modular construction support the increasing cost awareness of entrepreneurs – and all that without compromising reliable wear protection. A new development ensures the optimization of impact wear protection: the PUCEST® fan baffle (Fig. 1). This system consists of individual modular panels of different materials which can be freely combined. By combining the PUCEST® PU module panel with highly wear-resistant hard metal and/or steel plates for utmost impact wear protection it is possible to react to most different kinds of wear stress. The use of wedges or dampers results in additional reliability and stability. The noise protecting properties of PUCEST® PU leads to significant noise reduction. The PUCEST® fan baffle allows simple and quick removal of worn module plates and their replacement by hard metal plates or steel module plates at places with the highest wear (Fig. 2). Due to the short time required for the simple assembly of the modules hardly any costs arise for maintenance and servicing when worn parts are exchanged.

[www.pucest.com](http://www.pucest.com)