

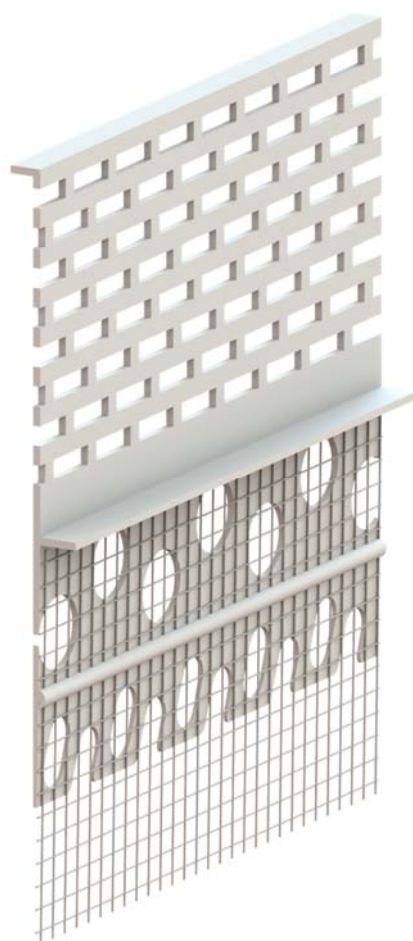
Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH

PROFI DACHBELÜFTUNGSPROFIL STANDARD

Art. Nr. 8392
Stand 05/18

- Produkt:** DBP 01
- Anwendung:** Kunststoffprofil für die dauerhafte Belüftung zwischen den Dachsparren bei WDVS.
- Eigenschaften:** Dachbelüftungprofil mit gelochtem Schenkel und verschweißtem Gewebe.
- Produktabbildung:**



Technische Daten:	Material:	Profil Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941, Brandklasse B1 gemäß DIN 4102
	Stablänge:	2,0 m
	Verpackungseinheit:	25 Stäbe pro Karton
	Gewebebreite:	13,5 cm
	Maschenweite:	4 x 4 mm
Normen:	ÖNORM B 6400-1, PROFI WDVS-Verarbeitungsrichtlinien	

1/2

Diese technische Information ist auf Basis unserer Erfahrungen und dem neuesten Stand der Technik erstellt worden. Durch die Vielfalt der Baustellenbedingungen (Untergründe, Objekte, Witterung, etc. ...) wird die Profibaustoffe Austria GmbH durch diesen Inhalt nicht verpflichtet. Der Käufer ist durch dieses technische Datenblatt nicht entbunden, unsere Werkstoffe für den vorgesehenen Verwendungszweck fach- und handwerksgerecht zu prüfen.

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



- Verarbeitung:** Die Gewebeleiste DBP 01 ist ausgestattet mit gelochtem Schenkel, Abzugskante und verschweißtem Gewebe.
- Die Spachtelmasse des Unterputzes ist in der Breite des Gewebestreifens aufzutragen. Anschließend wird das Profil waag- und fluchtrecht eingelegt, wobei die Oberkante des Lüftungsschenkels bündig mit der Dachsparren-Oberkante zu setzen ist. Der Gewebestreifen wird in die Spachtelmasse eingebettet und die anschließende Flächenarmierung (Gewebe) bis zur Putzkante geführt und eingebettet (10 cm überlappend).
- Hinweise:** Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen + 5° C und + 40° C liegen.
- Weitere Informationen zu diesem Profil sind auf dem technischen Merkblatt des Herstellers (K-UNI) verfügbar.
- Lieferform:** 25 Stäbe a 2,0 m/Bund = 50 lfm
- Lagerung:** Trocken, witterungsgeschützt und liegend.