

## technisches Datenblatt Spezial-DF 3dimensional Profil-Nr. 479

**Herstellung** : je 2 stranggepresste Alu-profile  
gefüllt mit Silikonkautschuk grau

**Sonderfarben**: können kurzfristig gefertigt werden in Belagsfarben und nach Farbkarte  
Farbauswahl nach Otto-Seal S51 & S100 (s. [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de))  
und nach RAL-Farben

**Lochung** : Befestigungsschenkel mit Senkbohrung f. 3,5 mm Spaxschraube

**Lagerlängen** : 2,5 m

**Fugenbreite**: bis maximal 20 mm

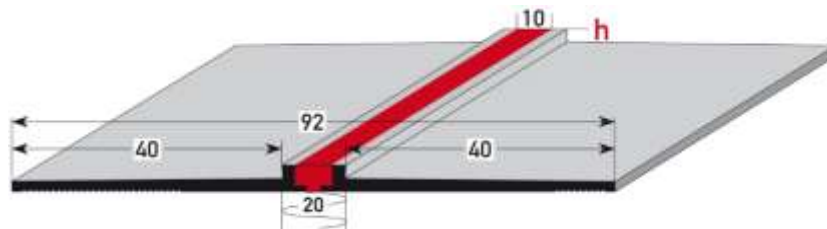
**Arbeitsspiel**: +/- 1,5 mm horizontal

**Innenmaße in h = mm**: 2,2 und 2,8 mm

**sichtbare Breite** : 12 mm

**sichtbare Silikonbreite** : ca. 10 mm

**Zeichnung** :



**Vorteile**: Zum Befahren mit hohen Gewichten (z.B. Patiententransport) geeignet  
Fugen bis 2 cm Breite können überbrückt werden  
Kein Absinken der Fugenmasse  
Silikonfugenbreite flexibel einstellbar  
dauerhafte Lösung für problematische und hoch belastete Übergänge

**Anwendung** : Für Herstellung von Dehnungsfugen in textilen- und elastischen Bodenbelägen.  
Wir weisen darauf hin, dass die von uns verwendeten Silikone nicht zum Überstreichen und Verschleifen geeignet sind.  
Bitte fragen Sie bei diesbezüglichen Problemen nach Alternativen bei uns an.  
Wir verwenden zertifizierte Silikone oder Polymere aus deutscher Produktion.

**Verlegung** : Beide Schenkel des Profils mit Spax 3,5 mm verschrauben und/oder verkleben. Stoßkanten der Befestigungsschenkel entsprechend anspachteln. Hohlstellen unbedingt vermeiden  
Belag wird bündig gegen die senkrechten Schenkel gestoßen  
Profilschenkel und Bodenbelag bilden eine Ebene  
oder Profilschenkel liegen minimal darunter  
für textile Bodenbeläge gilt, Floorhöhe zusammengedrückt  
und Profilschenkel bilden eine Ebene (sonst steht das Profil später in den Laufbereichen über)

Punktlasten von Hubwagen bis 500 kg sind bei Beachtung der Verlegehinweise kein Problem  
Im Rahmen seiner techn. Parameter kann das Profil problemlos in Krankenhäusern eingesetzt werden.