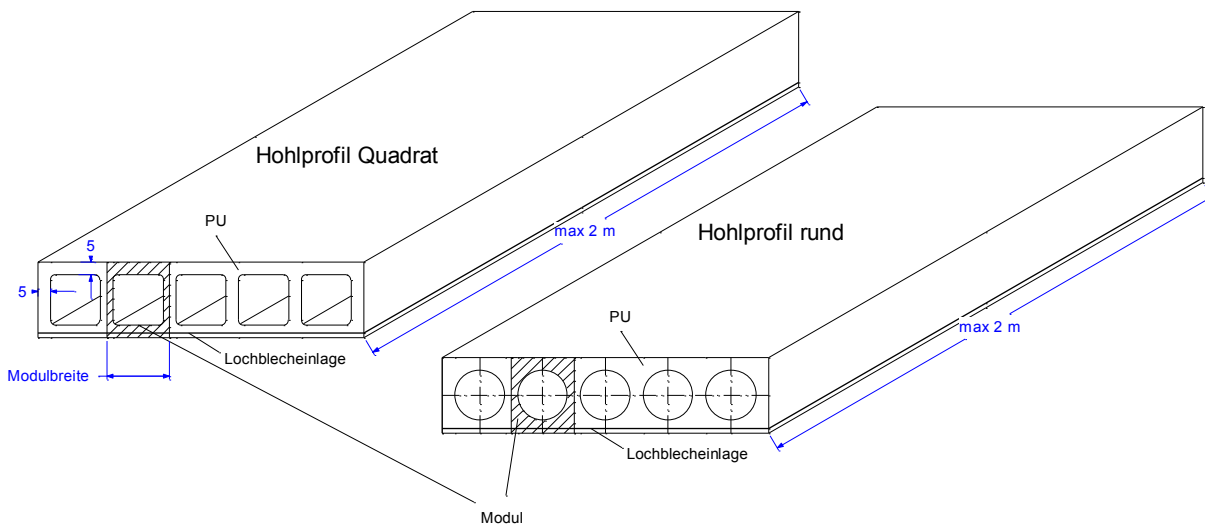


STOBITEX - PU Prallschutz „Hohlprofil“

- sehr flexibel bei hoher Strukturfestigkeit
- widerstandsfähige PU Elastomeroberfläche
- einfache Anbringung durch Lochblecheinlage
- hervorragendes Dämpfungsverhalten
- hohe Pufferwirkung
- hohe Variabilität durch modularen Aufbau

Der STOBITEX PU Prallschutz „Hohlprofil“ vereint die Vorzüge des STOBITEX PU Prallschutz mit Lochblecheinlage und die des STOBITEX PU Prallschutz mit Flockenverbundschaum. STOBITEX Prallschutz „Hohlprofil“ ist ähnlich nachgiebig wie der STOBITEX PU Prallschutz mit Flockenverbundschaum, dabei aber so strukturfest wie der STOBITEX PU Prallschutz mit Lochblecheinlage.



Aufbau: PU Elastomerschicht ca. 5 mm, Hohlprofil rund oder Quadrat 10 mm, 20 mm oder 30 mm, PU Elastomerschicht ca. 5 mm mit Lochblecheinlage 2 mm

Bezeichnung	Modulabmessung Hohlprofil	Modulabmessung Breite ca.	Modulabmessung Höhe ca.	Modulgewicht pro Meter ca.
HPQ 20	Quadrat 20 * 20	25 mm	30 mm	650 gr.
HPQ 30	Quadrat 30 * 30	35 mm	40 mm	900 gr.
HPQ 40	Quadrat 40 * 40	45 mm	50 mm	1200 gr.
HPR 20	Rund Ø 20	25 mm	30 mm	750 gr.
HPR 30	Rund Ø 30	35 mm	40 mm	1200 gr.
HPR 40	Rund Ø 40	45 mm	50 mm	1600 gr.

Maximalabmessungen: Länge 2 m , Breite: 5 Module

Stand 01/12

Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik
 GmbH & Co. KG
 Zeppelinstr. 16
 D - 32051 Herford
 Tel. 05221/9265-0 Fax - 10