



## SPL-F Soft secutex Prallschutz Soft, mit Lochblecheinlage Dämpfungsaktiver Prallschutz

secutex-Soft ist ein in sich stabiler aber dennoch dämpfungsaktiver Polyurethanschaum. Nach der Entlastung drückt sich der Schaum sofort wieder in seine Ursprungsform zurück. Die flexible Dämpfungsschicht des Schaumes ist besonders für empfindliche Güter und Objekte mit unebener Oberfläche geeignet. In der Ausführung secutex-Soft „Powerflex“

ist die Oberfläche vor dem Eindringen von Schmutzpartikeln und Flüssigkeiten in den Schaum geschützt. Zusätzlich schützt es das offenporige Material vor Abrieb, ohne dass die elastischen Eigenschaften verloren gehen.

### Die Vorteile

- Für empfindliche Güter besonders geeignet
- Prall- und Dämpfungsschicht optimal auf Einsatz zugeschnitten
- Hohe Lärm-/Schall-Reduzierung

### Beispiele

- Greifer in der Ziegelindustrie
- Anschlagprofil für Rohrindustrie
- Anschlagprofil für Gabelzinken-Rückenschutz für Ziegelindustrie

### secufoam-Varianten

- Grün Schaumhärte 1 Schaumdicke (mm) 5/10/15/20
- Blau Schaumhärte 2 Schaumdicke (mm) 5/10/15/20
- Gelb Schaumhärte 3 Schaumdicke (mm) 10/20

### PUR-Varianten

- secutex-Transparent 75° Shore A
- secutex-Gelb 55°/75°/90° Shore A
- secutex-Rot Heat 90° Shore A



### Varianten

- Mit Lochblecheinlage
- Ohne Lochblecheinlage
- Eingegossene Komponenten
- secutex-SPL-Soft mit Powerflex-Oberfläche (SPL-Soft-P1)
- secutex-Soft mit secutex-Oberfläche (Soft-S1)
- secutex-Soft-Powerflex-Oberfläche (Soft-P1)

Dicke [mm]	Breite [mm]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
15	50	FS.15.050.0	63,50
15	70	FS.15.070.0	78,80
15	100	FS.15.100.0	101,80
15	120	FS.15.120.0	117,10
15	150	FS.15.150.0	140,10
15	200	FS.15.200.0	178,40
20	50	FS.20.050.0	72,60
20	70	FS.20.070.0	91,10
20	100	FS.20.100.0	118,80
20	120	FS.20.120.0	137,20
20	150	FS.20.150.0	164,90
20	200	FS.20.200.0	211,10
30	50	FS.30.050.0	96,10
30	70	FS.30.070.0	123,60
30	100	FS.30.100.0	164,90
30	120	FS.30.120.0	192,30
30	150	FS.30.150.0	233,70
30	200	FS.30.200.0	302,50

Bestellbeispiel: Nutzlänge bei der Bestellung angeben:  
FS.30.150.0 secutex  
secutex SPL-Soft Dicke 30mm, Breite 150mm



## SPL-HP secutex Prallschutz mit Hohlprofil

Durchmesser [mm]	Lochzahl [Stück]	Dicke [mm]	Breite [mm]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
20	1	40	30	HP.01.02.00	51,30
30	1	50	40	HP.01.03.00	65,60
40	1	60	50	HP.01.04.00	79,80
50	1	70	60	HP.01.05.00	94,80
20	2	40	60	HP.02.02.00	90,00
30	2	50	80	HP.02.03.00	117,90
40	2	60	100	HP.02.04.00	147,00
50	2	70	120	HP.02.05.00	178,20
20	3	40	90	HP.03.02.00	128,90
30	3	50	120	HP.03.03.00	170,20
40	3	60	150	HP.03.04.00	214,00
50	3	70	180	HP.03.05.00	261,60
20	4	40	120	HP.04.02.00	167,60
30	4	50	160	HP.04.03.00	222,60
40	4	60	200	HP.04.04.00	281,40
50	4	70	240	HP.04.05.00	345,10
20	5	40	150	HP.05.02.00	206,10
40	5	60	250	HP.05.04.00	348,70
30	5	50	200	HP.05.03.00	274,80
50	5	70	300	HP.05.05.00	428,40

Bestellbeispiel: Nutzlänge bei der Bestellung angeben:  
HP.05.04.00  
secutex Prallschutz flach SPL-HP Lochzahl 5, Lochdurchmesser 40mm

Durch die Hohlkammern ist eine besonders hohe Knautschzone geboten. Der besonders widerstandsfähige Prallschutz drückt das Profil nach der Belastung wieder in seine ursprüngliche Form zurück. Die robuste Ausführung dämpft den Lärm beim Aufprall und schützt die empfindlichen Güter.

### Die Vorteile

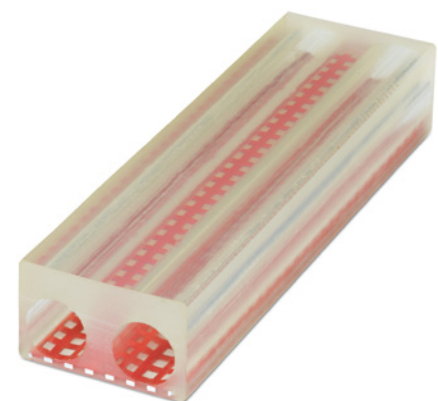
- Sehr stark dämpfend
- Stark lärmabsorbierend
- Äußerst verschleißfest

### Beispiele

- Anschlagprofil für Rohrindustrie
- Rammschutz für Gabelstapler
- Ecken- und Pfeilerschutz
- Sockelschutz

### PUR-Varianten

- Standard mit secutex-Transparent 75° Shore A
- secutex-Gelb 55°/75°/90° Shore A
- secutex-Rot Heat 90° Shore A



### Varianten

- Standard mit Lochblecheinlage
- Ohne Lochblecheinlage