



#### Containershield®

Zusammen mit Antea Group hat NOLIM Containershield entwickelt. Diese flexible Leichtgewicht Schutzplatte ist gedacht zur Vorbeugung von flüssigkeitsdichten Böden. Ein Containershield schützt nicht nur gegen Beschädigung, sondern auch gegen Korrosion, Rostwasser und Lärm.

Die Platten können auf der Heckseite versehen werden mit einem Anschlagprofil. Ein Führungsprofil (optional) an einer oder beiden Längsseiten gewährleistet eine saubere Positionierung. Die Abmessungen eines Containershields sind 7.000 x 2.500 x 30 mm. Gewicht 500 kg.

#### HMPE 500 Regenerat

Dies ist der beste Kunststoff in seiner Sorte. Durch hohe Festigkeit wird die Belastung besser verteilt, wodurch weniger Schaden entsteht am Untergrund. Andererseits wird dieser Kunststoff durch große Elastizität bei größeren Verformungen nicht reißen oder brechen. Außerdem ein guter Widerstand gegen UV-einwirkung, nehmen kein Wasser auf und sind chemisch beständig gegen Benzin, Diesel, Reinigungsmittel, Fette und den meisten Säure. Die Platten können in verschiedenen Abmessungen und Stärken geliefert werden und sind dadurch auch anwendbar als Bürgersteigschutz, Wandverkleidung, Bodenschutz, Kaimauerschutz, Rasenflächenschutz, Ziegelbodenschutz. Standard in Farbe schwarz/bunt, RAL-Tonfarben auf Anfrage. Wir beraten Sie gerne unverbindlich.



*Abstützplatten  
Spurplatten  
Stützplattenhalter  
Steckteller  
Containershield®*

#### NOLIM BV

Rheastraat 21

5047 TL Tilburg

Die Niederlande

Telefon +31 (0)13 - 467 08 23

Fax +31 (0)13 - 467 08 51

E-mail [info@nolim.nl](mailto:info@nolim.nl)

[www.nolim.nl](http://www.nolim.nl)



NOLIM ist einer der größten Europäischen Lieferanten von Kunststoff Spur- und Abstützplatten. Alle NOLIM Platten sind aus HMPE 500 Regenerat. Ein leichtgewicht Kunststoff hoher Qualität. Wasserabweisend, stark und nicht anfällig für Bruch. NOLIM steht für dauerhafte Lösungen, schnelle Lieferung, guten Service und attraktive Preise.

## KUNSTSTOFF ABSTÜTZPLATTEN

	Abmessungen			Gewicht	Stützbein belastung	Krangröße etwa bis		
Kunststoff Abstützplatten haben einen oder zwei Handschlauf(en)	300	x	300	x	30 mm	2,6 kg	3 Tonne	2 mt
	400	x	400	x	30 mm	4,7 kg	5 Tonne	3 mt
	300	x	300	x	40 mm	3,4 kg	7 Tonne	5 mt
	400	x	400	x	40 mm	6,1 kg	10 Tonne	10 mt
	500	x	500	x	40 mm	9,4 kg	15 Tonne	15 mt
	600	x	600	x	40 mm	13,5 kg	20 Tonne	20 mt
	800	x	800	x	40 mm	24,3 kg	25 Tonne	Telekrane
	900	x	900	x	40 mm	30,8 kg	30 Tonne	Telekrane
	1000	x	1000	x	40 mm	38,0 kg	35 Tonne	Telekrane
	400	x	400	x	50 mm	7,6 kg	12 Tonne	12 mt
	500	x	500	x	50 mm	11,9 kg	15 Tonne	20 mt
	600	x	600	x	50 mm	17,1 kg	20 Tonne	30 mt
	700	x	700	x	50 mm	23,3 kg	22 Tonne	40 mt
	800	x	800	x	50 mm	30,4 kg	25 Tonne	Telekrane
	900	x	900	x	50 mm	38,5 kg	40 Tonne	Telekrane
	1000	x	1000	x	50 mm	47,5 kg	45 Tonne	Telekrane
	400	x	400	x	60 mm	9,1 kg	15 Tonne	15 mt
	500	x	500	x	60 mm	14,1 kg	20 Tonne	25 mt
	600	x	600	x	60 mm	20,3 kg	25 Tonne	45 mt
	800	x	800	x	60 mm	36,5 kg	30 Tonne	Telekrane
	900	x	900	x	60 mm	46,2 kg	45 Tonne	Telekrane
	1000	x	1000	x	60 mm	57,0 kg	50 Tonne	Telekrane



## RUNDE KUNSTSTOFF ABSTÜTZPLATTEN

Immer mit 2 Handschlaufen.  
NOLIM Abstützplatten ab 70 mm  
Stärke haben zwei Kettenschlaufen  
zum Verlegen.

	Abmessungen			Gewicht	Stützbein belastung	Krangröße etwa bis
Immer mit 2 Handschlaufen. NOLIM Abstützplatten ab 70 mm Stärke haben zwei Kettenschlaufen zum Verlegen.	Ø 965	x	40 mm	28 kg	25 Tonne	Telekrane
	Ø 990	x	40 mm	30 kg	25 Tonne	Telekrane
	Ø 965	x	50 mm	35 kg	40 Tonne	Telekrane
	Ø 990	x	50 mm	37 kg	50 Tonne	Telekrane
	Ø 1190	x	50 mm	53 kg	50 Tonne	Telekrane
	Ø 965	x	60 mm	42 kg	40 Tonne	Telekrane
	Ø 990	x	60 mm	45 kg	50 Tonne	Telekrane
	Ø 1190	x	60 mm	64 kg	60 Tonne	Telekrane
	Ø 1190	x	70 mm	75 kg	70 Tonne	Telekrane
	Ø 1190	x	80 mm	85 kg	80 Tonne	Telekrane

Die genannten Durchmesser haben eine Toleranz +/- 10 mm



## KUNSTSTOFF STECKTELLER

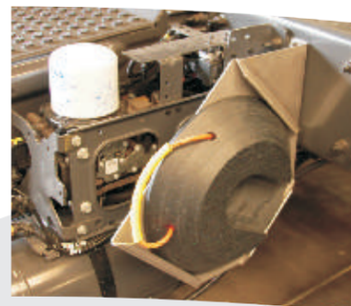
Runde Kunststoff Aufsteck-  
Abstützplatte mit einer  
Handschlaufe zum Verlegen.

	Abmessungen			Gewicht	Stützbein belastung
Runde Kunststoff Aufsteck- Abstützplatte mit einer Handschlaufe zum Verlegen.	Ø 400	x	80 mm	5,5 kg	10 Tonne
	Ø 500	x	80 mm	9 kg	15 Tonne

### Halter für einen Stecksteller

Halter für eine Aufsteck-Abstützplatte aus Edelstahl gefertigt.  
Befestigung universell.

S-400	5,3 kg
S-500	7,5 kg



## KUNSTSTOFF SPURPLATTEN

NOLIM Spurplatten sind rundum  
entgratet und mit 4 ausgefräste  
Handgriffe zum Verlegen.

\* ein ausgefräster Handgriff  
an einer langer Seite



Abmessungen	Gewicht	Gegen Aufpreis
2000 x 800 x 15 mm*	23 kg	- Name ausfräsen, Buchstabe 100 mm,
3000 x 1000 x 15 mm	43 kg	- Logo ausfräsen
3000 x 1000 x 20 mm	57 kg	- Antirutsch Rinnen
4000 x 1000 x 15 mm	57 kg	
4000 x 1000 x 20 mm	76 kg	
5000 x 1000 x 15 mm	71 kg	
5000 x 1000 x 20 mm	95 kg	
6000 x 1000 x 15 mm	85 kg	
6000 x 1000 x 20 mm	114 kg	

NOLIM Kunststoff Spurplatten schützen den Boden und verhindern das Wegsacken der Fahrzeuge im Boden. Durch geringes Eigengewicht sind die Platten leicht zu verlegen aber trotzdem geeignet für schwere Fahrzeuge. Die HMPE Kunststoff Spurplatten rosten nicht, brechen nicht und verhindern Fahrspuren. Eine nachhaltige Platte, eine gute Investition. Die Standard 2-3 und 4 Meter am Lager und sofort lieferbar. Sondergrößen auf Anfrage. NOLIM Spurplatten sind eine gute und langfristige Investition.



## HALTER FÜR ABSTÜTZPLATTE

**Halter für eine Stützplatte**  
Gefertigt aus Edelstahl, für die  
Aufnahme von einer Kunststoff  
Abstützplatte, universelle  
Befestigungsmöglichkeit.

Typ	Gewicht	Halter für 2 Stützplatten
E-400, Halter für 1 Platte 400 x 400 mm, für Stärke 40 oder 50 mm	4,0 kg	gefertigt aus Edelstahl, zum Aufnehmen von 2 Platten, Trennungsblech zwischen den Platten, universelle Befestigungsmöglichkeit
E-500, Halter für 1 Platte 500 x 500 mm, für Stärke 40, 50 oder 60 mm	5,3 kg	

E-600, Halter für 1 Platte 600 x 600 mm, für Stärke 40, 50 oder 60 mm

Typ	Gewicht
D-400, Halter für 2 Platten 400 x 400 mm, für Stärke 40, 50 oder 60 mm	7,6 kg
D-500, Halter für 2 Platten 500 x 500 mm, für Stärke 40, 50 oder 60 mm	9,8 kg
D-600, Halter für 2 Platten 600 x 600 mm, für Stärke 40, 50 oder 60 mm	11,6 kg

