

## HOHE QUALITÄT

Die Fahrplatten können hohen Belastungen standhalten, sind rutschfest, resistent gegen Flüssigkeiten und Chemikalien und haben eine lange Lebensdauer.

## VIELE ZWECKE

Die Fahrplatten können auf Baustellen als temporäre Gehwege, Fahrwege, Untergrundschutz usw. verwendet werden.

## GROSSE AUSWAHL

Unsere Fahrplatten sind in verschiedenen Standardgrößen und -dicken erhältlich. Siehe Übersicht unten. Für andere Größen und Farben: Kontaktieren Sie den zuständigen Key Account Manager in Ihrem Gebiet.



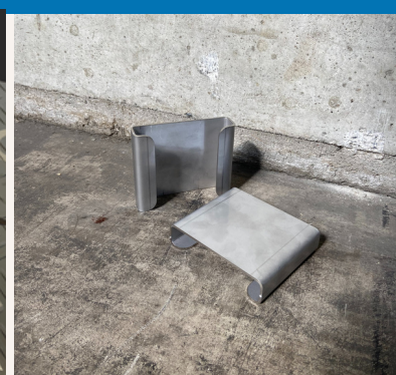
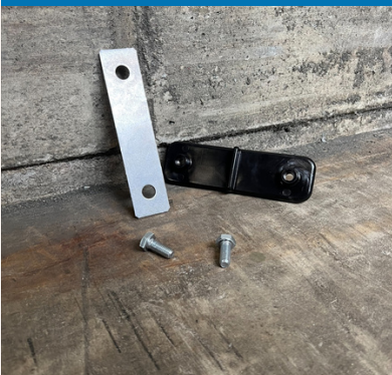
## DAN-Board Xtreme

DAN-Board Xtreme ist eine besonders robuste strukturierte Tafel Struktur, die für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen entwickelt wurde. Das Xtreme fahrplatte hat eine raue Oberflächenstruktur, die Griffigkeit und Rutschfestigkeit erheblich verbessert. Diese Eigenschaft sorgt dafür, dass Ihre Maschinen an ihrem Platz bleiben an Ort und Stelle bleiben, auch unter ungünstigen Bedingungen, was das Risiko von Unfällen und Verletzungen.



Alle Fahrplatten werden mit der Möglichkeit von Griffen und Löchern geliefert, und Sie können Ihr eigenes Logo auf der Platte anbringen lassen. Wir verkaufen auch verschiedene Verbinder und Transportboxen für unsere Fahrplatten, sodass die Platten miteinander verbunden und leicht transportiert werden können.

LÄNGEN	2.000 - 2.400 - 3.000 mm
BREITEN	1.000 - 1.200 mm
DICKEN	18 - 22 mm
FARBEN	Schwarz



Material	Recycelter Kunststoff. Typ: LDPE
Liefermethode / Anwendung Platten	Platten / Fahrplatten
Standardoberfläche	Struktur 4 mm
Bearbeitung	Sägen, Bohren, Fräsen, Umformen, Schweißen

Mechanische Eigenschaften (bei 23°C)	DIN EN ISO	Gerät	
Dichte	1183	g/cm <sup>3</sup>	0,94
Zugspannung	527	MPa	12
Zugfestigkeit	527	MPa	7
Verlängerung strecken	527	%	140
E-Modul ziehen	527	MPa	450
Biege-E-Modul	178	MPa	500
Stoßfestigkeit	179-1/1eU	KJ/m <sup>2</sup>	keine Brüche
Abriebfestigkeit (bei 1000 g)	ASTM-D-4060-10	Abnutzungsindex	ca. 45

Thermische Eigenschaften		Gerät	
min./max. Anwendungstemp.		°C	-40 bis 70
Lineare thermische Ausdehnung	DIN EN ISO 11359	mm/(m•10°C)	1,8

Chemische und physikalische Eigenschaften		
Klasse Feuer	EN 13501-1:2018	Efl

Die Produkte sind im Allgemeinen sehr beständig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel.