

## HØJ KVALITET

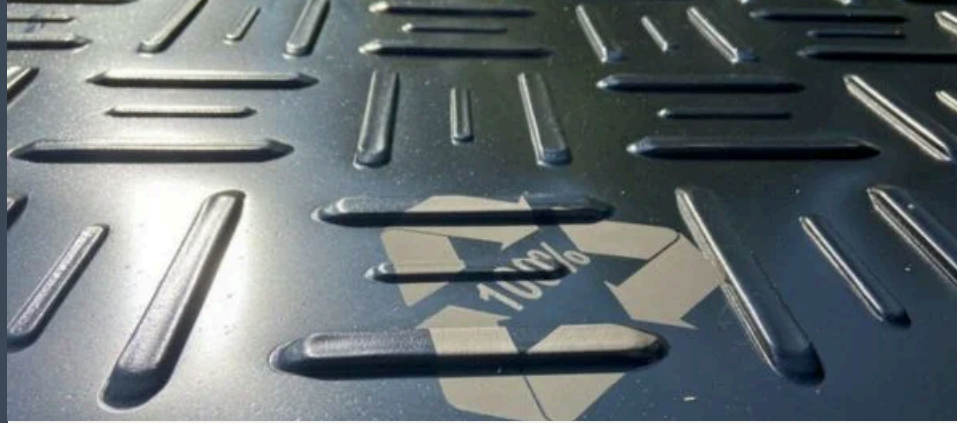
Kørepladerne kan modstå høje belastninger, er skridsikre, resistente over for væsker og kemikalier og har lang holdbarhed.

## MANGE FORMÅL

Velegnet til mange formål, herunder på byggepladser, olie- og gasaktiviteter, udendørs koncerter, festivaler og vedligeholdelsesprojekter.

## STORT UDVALG

Kørepladerne fås i forskellige standard størrelser og tykkelser. Se oversigt nedenfor. For andre størrelser og farver: kontakt den ansvarlige Key Account Manager i dit område.



## DAN-Board Xtreme

DAN-Board Xtreme er en køreplade i ekstra kraftig struktur designet til udfordrende arbejdsmiljøer. Xtreme kørepladen har en ru overfladestruktur, der forbedrer grebet og skridsikkerheden betydeligt. Denne funktion sikrer, at dine maskiner forbliver på plads, selv under ugunstige forhold, hvilket reducerer risikoen for ulykker og skader.



Alle plader leveres med mulighed for håndtag & huller, og du kan få dit eget logo på pladen.

Vi sælger også forskellige samlere og transportbokse til vores køreplader, så pladerne kan forbindes med hinanden og transporteres let.

LÆNGDER	2.000 - 2.400 - 3.000 mm
BREDDER	1.000 - 1.200 mm
TYKKELSER	18 - 22 mm
FARVER	Sort



Materiale	Genanvendt Plast. Type: LDPE
Leveringsform / Anvendelse	Plader / Køreplader
Standardoverflade	Struktur 4 mm
Bearbejdning	Saves, bores, fræses, formes, svejses

Mekaniske egenskaber (ved 23°C)	DIN EN ISO	Enhed	
Densitet	1183	g/cm <sup>3</sup>	0,94
Strækspænding	527	MPa	12
Strækstyrke	527	MPa	7
Strækforlængelse	527	%	140
Træk E-Modul	527	MPa	450
Bøje E-Modul	178	MPa	500
Slagfasthed	179-1/1eU	KJ/m <sup>2</sup>	ingen brud
Slidstyrke (ved 1000 g)	ASTM-D-4060-10	Wear Index	ca. 45

Termiske egenskaber		Enhed	
min./max. anvendelses temp.		°C	-40 til 70
Lineær termisk udvidelse	DIN EN ISO 11359	mm/(m•10°C)	1,8

Kemisk og fysisk egenskaber		
Brandklasse	EN 13501-1:2018	Efl

Produkterne er generelt meget resistente overfor syrer, baser og opløsningsmidler