

# POWERSHOCK



POWERSHOCK	
80	300
CARDIO ET POIDS LIBRES	CROSSFIT ET CHARGES LOURDES

## DESCRIPTION

Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	mm	8	30
Poids	NF EN ISO 23997	Kg/m <sup>2</sup>	12,4	27
Format	NF EN ISO 24342	mm	980 x 980	500 x 500

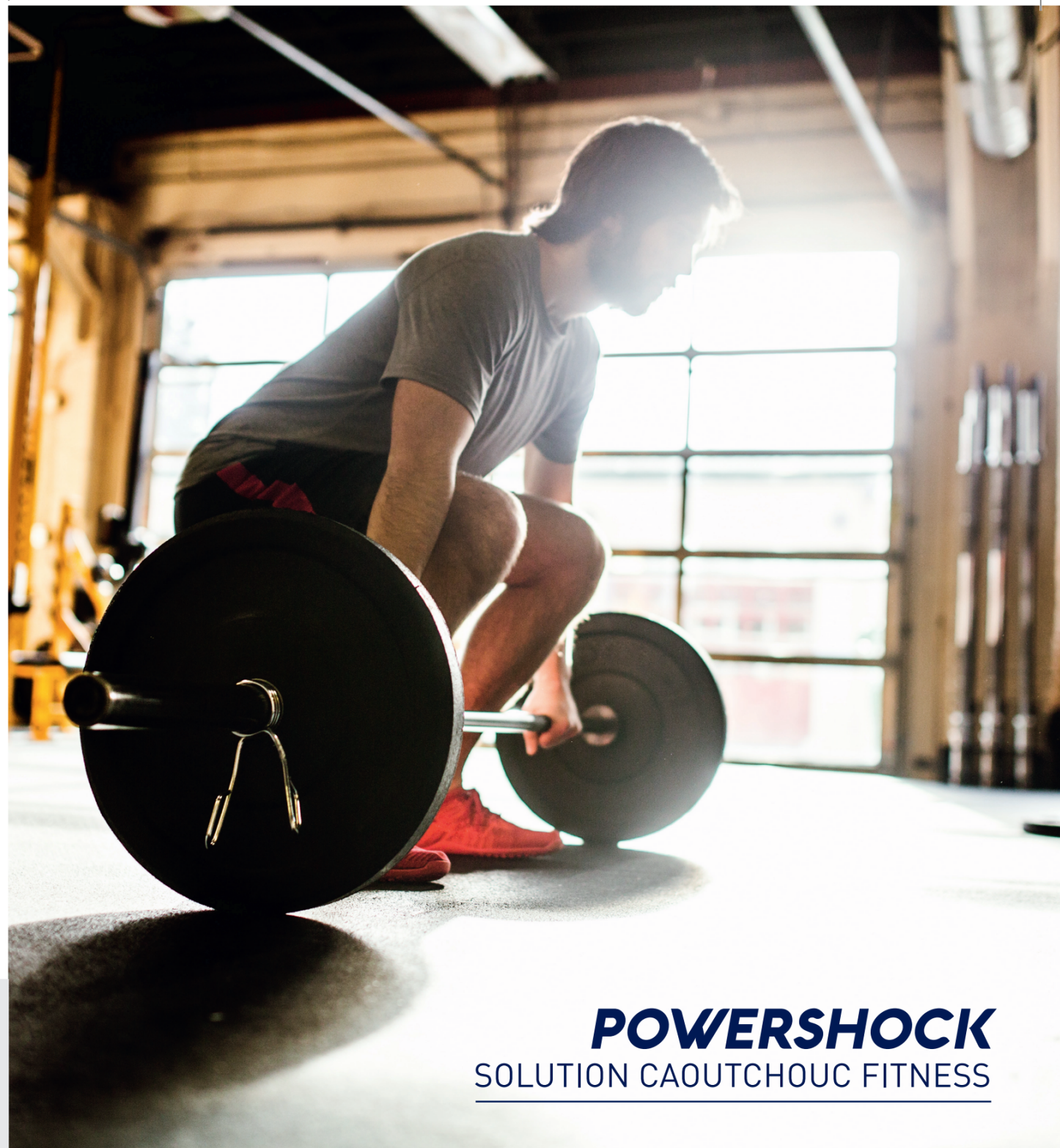
## CLASSIFICATION

Réaction au feu	EN 13501-1	classe	B <sub>fl,s1</sub>	C <sub>fl,s1</sub>
Glissance à l'humide	ISO 16000-6	classe	A+	A+

## PERFORMANCE

Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	%	< 0,3	< 0,1
Abrasion	EN ISO 5470-1	g	< 0,5	1,5
Solidité lumière	EN ISO 20105 - B02	level	4	3
Poinçonnement	EN 1516	mm	<0.1	0.12
Glissance à l'humide	EN 13036-4	unit	80-110	80-110
Isolation acoustique - Bruit de chocs	EN ISO 717/2	dB	13	24
Dureté shore A	Int.	-	> 75	60

RC Lyon B 726 580 152 - JPE - Crédit photo : Gerflor - Istockphoto - 07/2020



**POWERSHOCK**  
SOLUTION CAOUTCHOUC FITNESS

**Gerflor** Restez connectés !



www.gerflor.fr

#Gerflor

FRANCE :  
Gerflor - Service Express :  
N° Azur 0 810 569 569 N° Azur FAX 0 810 569 570  
e-mail: contactfrance@gerflor.com

**Gerflor**  
theflooringgroup

**Gerflor**  
theflooringgroup

# Solutions caoutchouc pour le fitness

## POWERSHOCK 80 Nouveau

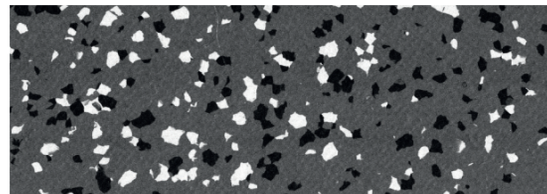
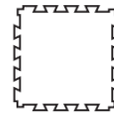
### CARDIO ET POIDS LIBRES

#### POWERSHOCK 80

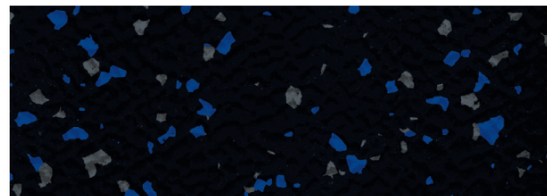
Le caoutchouc vulcanisé est un processus chimique renforçant la résistance et la durabilité globale du caoutchouc :

- ✓ Durable
- ✓ Facile à entretenir
- ✓ Haute résistance aux charges statiques et haltères grâce à un procédé de vulcanisation du caoutchouc.

DALLES À QUEUES D'ARONDES

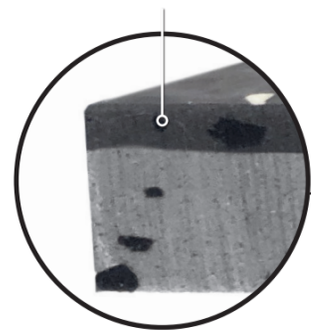


DARK GREY



BLACK

Couche d'usure non poreuse imperméable : pas de rétention de transpiration



Dalles à queues d'arondes



## POWERSHOCK 300

### CROSSFIT ET CHARGES LOURDES

#### POWERSHOCK 300

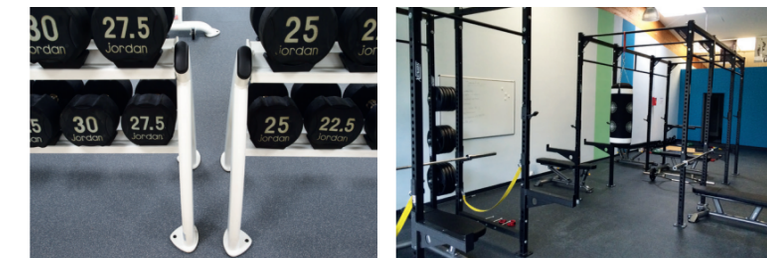
Permet d'absorber les impacts des poids sur le sol :

- ✓ Haute absorption des chocs
- ✓ Isolation acoustique de 24 dB
- ✓ Excellente protection du support avec un caoutchouc robuste de 30 mm.

DALLES AVEC CONNECTEURS



DARK GREY



Connecteurs : facilité d'installation

