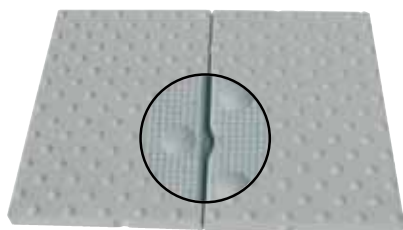


DALLES PODOTACTILES

Les dalles permettent la réalisation de bande d'éveil de vigilance (BEV), avec 4 détrompeurs afin d'assurer un alignement des plots.

Utilisation : quais de bus, passages piétons, escaliers...

DALLES D'ÉVEIL en béton de résine polymère REXLAN®



Respect de l'alignement des plots pour largeurs standards et réduites

TYPE	Dimensions (cm)			Poids (kg/un)	Classe
	Long.	Larg.	Ep.		
DALLE D'ÉVEIL 41x60 ép. 3,5 REXLAN®	60	41	3,5	18	T11

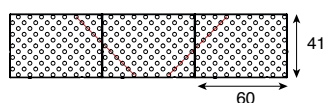
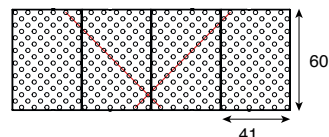
Finition et coloris	Finition matriciée Antidérapant			Finition grenaillée			Finition matriciée
	Blanc Littoral	Gris	Noir	Blanc Littoral	Gris	Clous inox*	Ardoise Clous inox*

*Nous consulter

Mise en oeuvre conforme à la NF P 98 351 et NF P 98 335

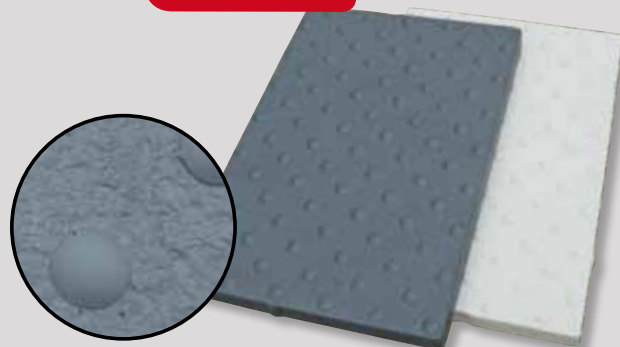
Produits conformes à la norme NF EN 1339

Contraste visuel PV 11U31S01 LER ville de Paris



DALLES D'ÉVEIL en béton de résine polymère REXLAN® finition matriciée granit avec plots lisses.

NOUVEAUTÉ



Finition et coloris	Finition granit	
	Blanc Littoral	Ardoise

DALLES D'ÉVEIL en béton hydraulique



TYPE	Dimensions (cm)			Poids (kg/un)	Classe
	Long.	Larg.	Ep.		
DALLE D'ÉVEIL 41 x 60 ép. 8 BETON	60	41	8	45	U14

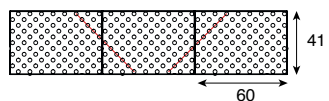
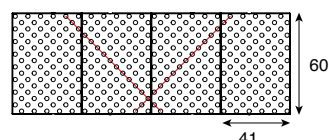
Finitions et coloris	Finition lavée fin	
		Granifin Noir

Respect de l'alignement des plots pour largeurs standards et réduites

Mise en oeuvre conforme à la NF P 98 351 et NF P 98 335

Produits conformes à la norme NF EN 1339

Contraste visuel PV 11U31S01 LER ville de Paris



Dalles PODOTACTILES

DALLES DE GUIDAGE en béton de résine polymère REXLAN®



TYPE	Dimensions (cm)			Poids (kg/un)	Classe
	Long.	Larg.	Ep.		
DALLE DE GUIDAGE 17,6 x 30 ép. 3,5	30	17,6	3,5	4	T11

Finitions et coloris	Finition matricée Antidérapant		
		Blanc Littoral	Gris



Mise en oeuvre conforme à la NF P 98 335

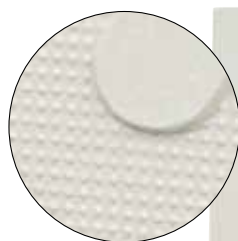
Produits conformes à la NF EN 1339

Profil conforme à la pr NF P 98 352

Propriétés techniques du REXLAN®

Résistance en compression	80 Mpa
Résistance en flexion - traction	20 Mpa
Résistance aux bases et acides	2<pH<9
Coefficient de dilatation	21 x 10 ⁻⁶ m/°C
Absorption d'eau (NF EN 14 617-1)	0,15%

DALLES PICTOGRAMMES en béton de résine polymère REXLAN®



Mise en oeuvre conforme à la NF P 98 335

Produits conformes à la norme NF EN 1339

TYPE	Dimensions (cm)			Poids (kg/un)	Classe
	Long.	Larg.	Ep.		
DALLE PIÉTON	65	45	3,5	20	T11
DALLE PISTE CYCLABLE	65	45	3,5	20	T11

Finitions et coloris	Finition matricée Antidérapant
	Blanc Littoral

MANUTENTION MANUPORTABLE ET PINCE