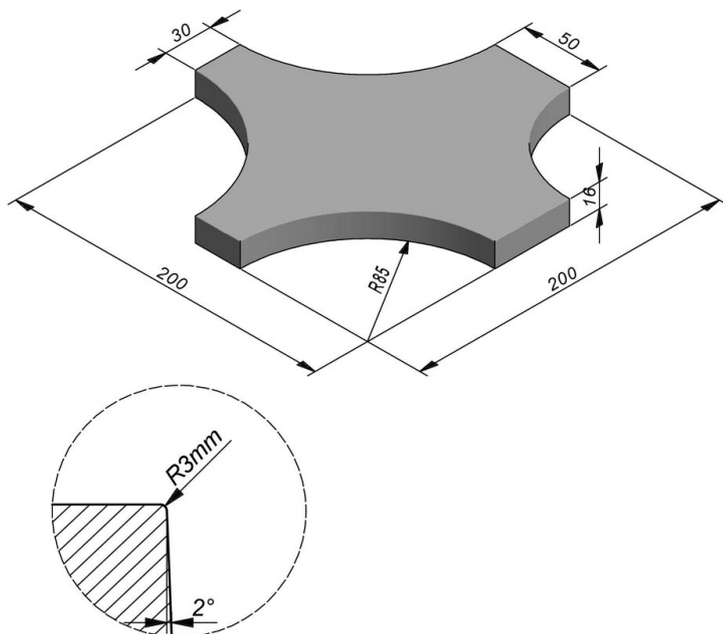




Dessin technique:



Texture de surface:

CastConcrete | Béton coulé

Épaisseur (cm):

16 cm

Couleur:

Griza | Gris



Caractéristiques techniques

Poids/pièce :	757
Pièces/m ² :	0,51
Pièces/emballage :	1
Pièces/couche :	1
Poids/emballage :	757
Chanfrein :	R3 mm
Modèle :	RoND
Sous-modèle :	RoND connect curve intern

RoND connect curve intern CastConcrete | Béton coulé diamètre 170 cm x 16 cm R3 mm

RoND offre une liberté de conception maximale. Commencez par la base : RoND one. Une plaque de sol Eurodal ronde (Ø 170 cm, épaisseur 16 cm). Combinez-la à l'infini avec les éléments RoND Connect et les pièces d'angle. Vous créez ainsi une transition parfaite vers les dalles de sol Eurodal de 2x2 m ou 2x1 m.

RoND connect curve intern crée un angle interne arrondi dans une rangée de pièces en T. La courbe interne est principalement utilisée lorsqu'il n'y a pas de connexion à une plaque de sol Eurodal. La gamme RoND comprend 19 formes en 4 épaisseurs différentes. Les couleurs standard sont Griza pour les éléments de 16 cm d'épaisseur et Blue Velvet avec une finition acidifiée pour les éléments à partir de 32 cm d'épaisseur. D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Ecarteurs - Boutisses anti-éclats



Confortable pour piétons et chaises roulantes



Trafic léger et trafic lourd occasionnel



Résistant à l'abrasion



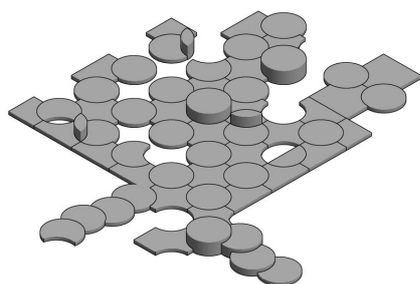
Résistant au gel

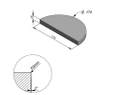
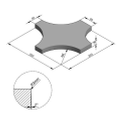




Armature :	Treillis de renforcement simple
Classe de sollicitation :	BL4 - trafic léger & trafic lourd occasionel
Texture de surface :	CastConcrete Béton coulé

Dessin d'application



- | | | |
|----------|---|--|
| A |  | RoND moon one
CastConcrete Béton coulé diamètre 170 cm x 12 cm R3 mm |
| B |  | RoND one CastConcrete Béton coulé diamètre 170 cm x 12 cm R3 mm |
| C |  | RoND half moon one
CastConcrete Béton coulé diamètre 170 cm x 16 cm R3 mm |
| D |  | RoND connect one
CastConcrete Béton coulé diamètre 170 cm x 16 cm R3 mm |
| E |  | RoND connect square intern CastConcrete Béton coulé diamètre 170 cm x 16 cm R3 mm |
| F |  | RoND connect curve intern CastConcrete Béton coulé diamètre 170 cm x 16 cm R3 mm |
| G |  | RoND connect T intern
CastConcrete Béton coulé diamètre 170 cm x 16 cm R3 mm |
| H |  | RoND connect corner
CastConcrete Béton coulé diamètre 170 cm |



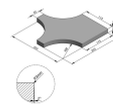
Griza | x 16 cm R3 mm

I



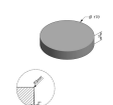
RoND connect T extern
CastConcrete | Béton
coulé diamètre 170 cm
x 16 cm R3 mm

J



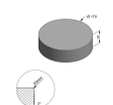
RoND connect square
extern CastConcrete |
Béton coulé diamètre
170 cm x 16 cm R3 mm

K



objects RoND step one
diam. 170 cm x 32 cm

L



objects RoND step two
diam. 170 cm x 48 cm

M



objects RoND seat diam.
170 cm x 64 cm

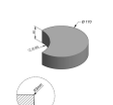
Blue

N



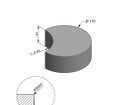
objects RoND moon step
one diam. 170 cm x 32
cm

O



objects RoND moon step
two diam. 170 cm x 48
cm

P



objects RoND moon seat
diam. 170 cm x 64 cm

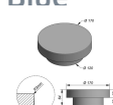
Q



objects RoND leaf seat
ellips 86 cm x 64 cm

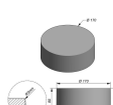
Blue

R



objects RoND float low
diam. 120/170 cm x
32/64 cm (H)

S



objects RoND float high
diam. 120/170 cm x
16/80 cm (H)