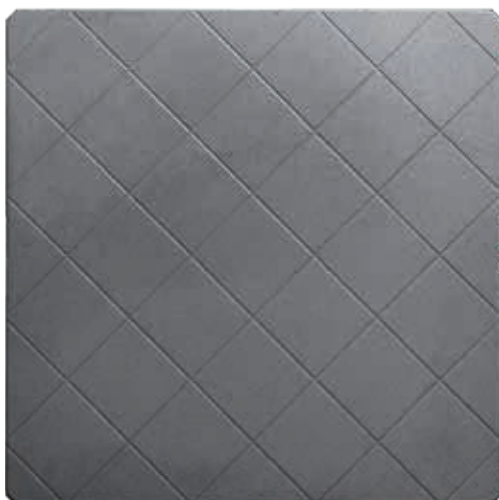


# PARDAK®110



## LE SYSTÈME PARDAK®110 COMPREND:

- Des dalles Pardak® en béton de qualité supérieure.
- Dimensions totales 1100 x 1100 mm x 96 mm rainures de drainage sur les côtés, version standard gris clair avec motifs losanges.
- Des répartiteurs de pression Pardak®110 en granulats de caoutchouc diamètre 395 mm, épaisseur 30 mm.
- Des éléments de serrage Pardak®110.

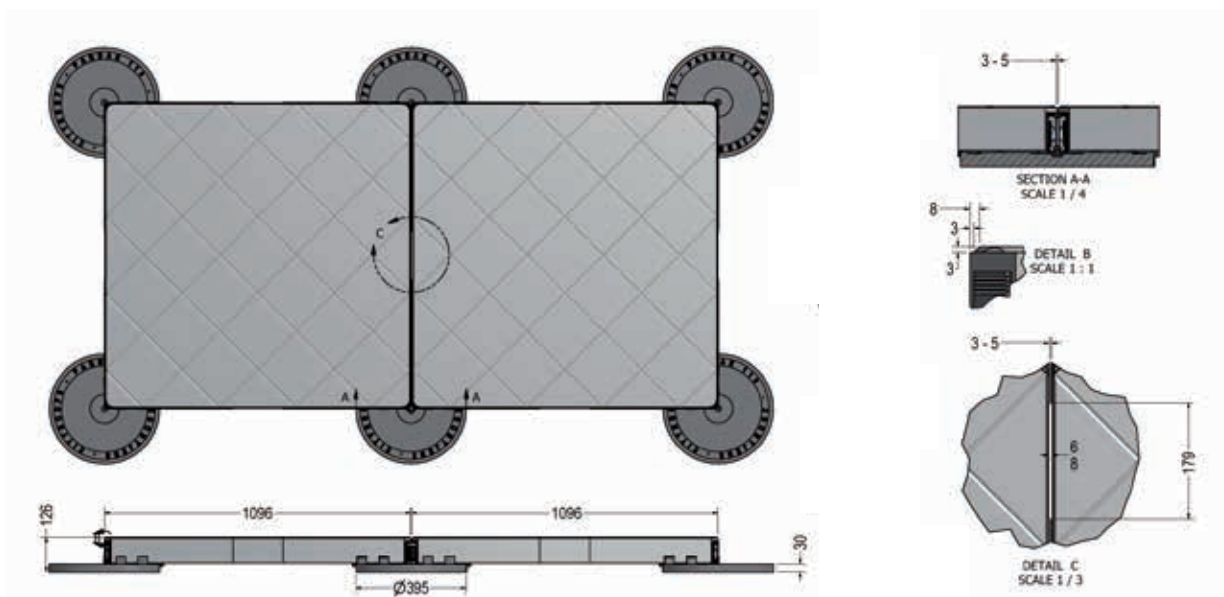


## DONNÉES GÉNÉRALES

Dimensions (avec support de coin)	1101,5 mm x 1101,5 mm +/- 1 mm
Dimension de trame	1100 mm x 1100 mm
Épaisseur de dalle (avec support de coin)	(moy.) 96 mm
Chanfrein horizontal	8 mm
Chanfrein vertical	3 mm
Hauteur totale de mise en oeuvre	(moy.) 126 mm
Masse volumique	2420 kg/m <sup>2</sup>
Poids par dalle Pardak®	270 kg
Poids au m <sup>2</sup>	225 kg (230 kg accessoire compris)
Résistance à la compression du béton	C 55/67 (béton à haute résistance)
Largeur des joints	3 à 5 mm
Couleur	gris béton, autres couleurs sur demande
Surface	standard avec structure carrée en diagonale
Propriétés de la surface	classe antidérapante la plus élevée : R13

# PARDAK®110

## VUE DU DESSUS ET COUPE TRANSVERSALE



### LABEL DE QUALITÉ « GÜTESCHUTZ » RHÉNANIE DU NORD -WESTPHALIE (D) CERTIFICAT N° 11/0137-1G DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE SELON DIN EN 1339 „DALLES EN BÉTON“

	Exigences selon DIN EN 1339	Valeurs sur certificat
<b>Stabilité dimensionnelle longueur/ largeur/épaisseur</b> Classe d'exigence la plus élevée	„R“ - tolérance +/- 2 mm	N° 11/0137-1/G +/- 1 mm
<b>Stabilité dimensionnelle diagonale</b> Classe d'exigence la plus élevée	„L“ - tolérance ≤ 4 mm	N° 11/0137-1/G +/- 1 mm
<b>Résistance à la flexion et à la traction</b> Classe d'exigence la plus élevée	„U“ - Résistance caract. à la flexion et traction ≥ 5 kN/mm <sup>2</sup>	N° 11/0137-4/G valeur individuelle minimum 7,6 Mpa(7,6 N/ mm <sup>2</sup> )
<b>Charge limite</b> Classe d'exigence la plus élevée	„30“ - charge limite caractéristique ≥ 30 kN	N° 11/0137-4/G valeur individuelle minimum 46,5 kN
<b>Résistance à l'abrasion</b> Classe d'exigence la plus élevée	„I“ ≤ 18 000mm <sup>3</sup> /5 000 mm <sup>2</sup>	N° 11/0311/WP valeur individuelle maximum 9000 mm <sup>3</sup>
<b>Résistance à l'alternance gel-dégel et au sel de déverglaçage</b> Classe d'exigence la plus élevée	„D“ ≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup>	N° 11/0137-5/G valeur individuelle maximum 0,009kg/m <sup>2</sup> correspondant à : classe XF4 selon DIN 1045, partie 2 I 2

Les spécifications, schémas et détails sont établis selon les dernières techniques et avec le plus grand soin. Zoontjens International B.V. sarl ne peut en aucun cas être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect lié à d'éventuelles erreurs ou omissions dans cette fiche. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux produits et aux systèmes dans un but d'innovation et d'amélioration.

### SI SEULEMENT LE MONDE ETAIT DEUX FOIS PLUS GRAND

En ce qui nous concerne, c'est possible. Ce monde, deux fois plus grand. Un monde que nous pouvons mettre en valeur avec nos systèmes de dallage de toiture. Grâce à nos décennies d'expériences, nous osons prétendre être l'expert par excellence en dallage de toiture. Qu'il s'agisse de toitures durables ou de toitures conviviales, aménagées en espace de vie. Tous les jours, nous travaillons avec les architectes et entrepreneurs. Entrepreneurs de travaux d'étanchéité et promoteurs immobiliers. Inventeurs et exécuteurs. Nous les écoutons, collaborons avec eux et nous les conseillons. Ainsi, nous sommes le partenaire idéal avec une bonne vision sur la toiture. C'est notre HIGHER GROUND.