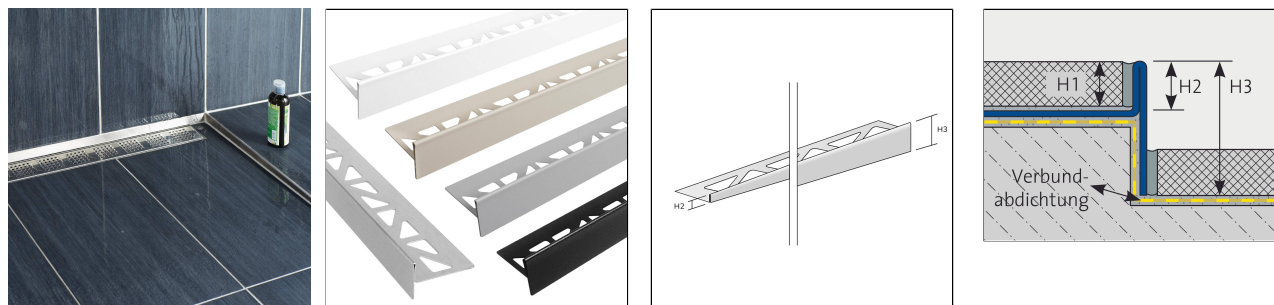


SHOWER-GK

Profilé de douche en pente en une pièce



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Acier inox (304)]
Surface	[thermolaqué structuré], [brossé]
Couleur	naturel, gris béton (RAL 0006500), blanc mat (RAL 9003), noir mat (RAL 9005), sable (RAL 0808005)
Longueur	98 cm, 120 cm, 148 cm, 200 cm
Hauteur	8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Hauteur 2	9, 11, 12, 13,5
Hauteur 3	24, 32, 40
Information complémentaire	Compensation de la pente 12 mm, Compensation de la pente 13 mm, Compensation de la pente 15 mm, Compensation de la pente 20 mm, Compensation de la pente 21 mm, Compensation de la pente 23 mm, Compensation de la pente 28 mm, Compensation de la pente 29 mm, Compensation de la pente 31 mm, Compensation de la pente 10,5 mm, Compensation de la pente 18,5 mm, Compensation de la pente 26,5 mm

ACCESSOIRES

Pièces d'angle et bouchons adaptés disponibles comme accessoires

MATÉRIEL

L'acier inoxydable V2A/304 est particulièrement adapté aux domaines d'application soumis à des contraintes mécaniques élevées et aux exigences particulièrement élevées en matière de propreté, d'hygiène et de résistance chimique. Le contact avec des produits contenant de l'acide chlorhydrique doit être évité.

Lors du traitement, aucun outil en acier non allié ne doit être utilisé. Les bords coupés ouverts ne sont pas résistants à la rouille. Le cas échéant, une protection antirouille séparée doit y être appliquée.

Selon les conditions environnementales, une couche de rouille superficielle peut également apparaître sur l'acier inoxydable. Elle doit être éliminée immédiatement.

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression. Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



L'aptitude à l'emploi en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

L'acier inoxydable V2A/304 ne nécessite aucun entretien particulier. Si nécessaire, il peut être nettoyé simplement à l'eau claire et propre avec quelques gouttes de liquide vaisselle. Essuyez ensuite.

Évitez les produits nettoyants acides, alcalins et abrasifs. La rouille superficielle peut être éliminée à l'aide de produits de polissage courants adaptés à l'acier inoxydable.

POSE

1. Choisir le profilé en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Appliquer la colle à carrelage à l'aide d'une truelle dentée.
3. Enfoncer le profilé dans le lit de colle et l'aligner.
4. Recouvrir entièrement les pattes de fixation avec du mastic.
5. Enfoncez fermement les carreaux et alignez-les de manière à ce qu'ils affleurent le bord supérieur du profilé. Posez les carreaux de manière à ce qu'ils soient bien remplis.
6. Utiliser les pièces d'angle intérieures ou extérieures adaptées. Fermer les côtés ouverts avec les bouchons adaptés.
7. Laisser un joint de 1 à 2 mm entre le profilé et le carrelage.
8. Remplir complètement l'espace entre les carreaux et le profilé avec du mortier de jointoiement.
9. Fermez les côtés ouverts avec les bouchons adaptés.

Protéger les surfaces visibles du contact avec la colle à carrelage ou le mortier de jointoiement et, si nécessaire, les nettoyer immédiatement avec un chiffon et de l'eau claire. Sécher ensuite en frottant.

Respecter les règles techniques généralement reconnues. L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Hauteur	Surface	Couleur	Longueur
GKL 80-SF/98	8 mm	brossé	naturel	98 cm
GKR 80-SF/98	8 mm	brossé	naturel	98 cm
GKL 80-SF/120	8 mm	brossé	naturel	120 cm
GKR 80-SF/120	8 mm	brossé	naturel	120 cm
GKL 80-SF/148	8 mm	brossé	naturel	148 cm
GKR 80-SF/148	8 mm	brossé	naturel	148 cm
GKL 80-SF/200	8 mm	brossé	naturel	200 cm
GKR 80-SF/200	8 mm	brossé	naturel	200 cm
GKL 100-SF/98	10 mm	brossé	naturel	98 cm
GKR 100-SF/98	10 mm	brossé	naturel	98 cm
GKL 100-SF/120	10 mm	brossé	naturel	120 cm
GKR 100-SF/120	10 mm	brossé	naturel	120 cm
GKL 100-SF/148	10 mm	brossé	naturel	148 cm
GKR 100-SF/148	10 mm	brossé	naturel	148 cm

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr

GKL 100-SF/200	10 mm	brossé	naturel	200 cm
GKR 100-SF/200	10 mm	brossé	naturel	200 cm
GKL 100-12/98	10 mm	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	98 cm
GKR 100-12/98	10 mm	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	98 cm
GKL 100-12/120	10 mm	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	120 cm
GKR 100-12/120	10 mm	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	120 cm
GKL 100-12/148	10 mm	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	148 cm
GKR 100-12/148	10 mm	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	148 cm
GKL 100-12/200	10 mm	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	200 cm
GKR 100-12/200	10 mm	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)	200 cm
GKL 100-65/98	10 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	98 cm
GKR 100-65/98	10 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	98 cm
GKL 100-65/120	10 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	120 cm
GKR 100-65/120	10 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	120 cm
GKL 100-65/148	10 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	148 cm
GKR 100-65/148	10 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	148 cm
GKL 100-65/200	10 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	200 cm
GKR 100-65/200	10 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	200 cm
GKL 100-11/98	10 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	98 cm
GKR 100-11/98	10 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	98 cm
GKL 100-11/120	10 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	120 cm
GKR 100-11/120	10 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	120 cm
GKL 100-11/148	10 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	148 cm
GKR 100-11/148	10 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	148 cm
GKL 100-11/200	10 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	200 cm
GKR 100-11/200	10 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	200 cm
GKL 100-80/98	10 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	98 cm
GKR 100-80/98	10 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	98 cm
GKL 100-80/120	10 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	120 cm
GKR 100-80/120	10 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	120 cm
GKL 100-80/148	10 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	148 cm
GKR 100-80/148	10 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	148 cm
GKL 100-80/200	10 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	200 cm
GKR 100-80/200	10 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	200 cm
GKL 110-SF/98	11 mm	brossé	naturel	98 cm
GKR 110-SF/98	11 mm	brossé	naturel	98 cm
GKL 110-SF/120	11 mm	brossé	naturel	120 cm

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

GKR 110-SF/120	11 mm	brossé	naturel	120 cm
GKL 110-SF/148	11 mm	brossé	naturel	148 cm
GKR 110-SF/148	11 mm	brossé	naturel	148 cm
GKL 110-SF/200	11 mm	brossé	naturel	200 cm
GKR 110-SF/200	11 mm	brossé	naturel	200 cm
GKL 110-65/98	11 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	98 cm
GKR 110-65/98	11 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	98 cm
GKL 110-65/120	11 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	120 cm
GKR 110-65/120	11 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	120 cm
GKL 110-65/148	11 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	148 cm
GKR 110-65/148	11 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	148 cm
GKL 110-65/200	11 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	200 cm
GKR 110-65/200	11 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	200 cm
GKL 110-11/98	11 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	98 cm
GKR 110-11/98	11 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	98 cm
GKL 110-11/120	11 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	120 cm
GKR 110-11/120	11 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	120 cm
GKL 110-11/148	11 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	148 cm
GKR 110-11/148	11 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	148 cm
GKL 110-11/200	11 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	200 cm
GKR 110-11/200	11 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	200 cm
GKL 110-80/98	11 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	98 cm
GKR 110-80/98	11 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	98 cm
GKL 110-80/120	11 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	120 cm
GKR 110-80/120	11 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	120 cm
GKL 110-80/148	11 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	148 cm
GKR 110-80/148	11 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	148 cm
GKL 110-80/200	11 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	200 cm
GKR 110-80/200	11 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	200 cm
GKL 125-SF/98	12,5 mm	brossé	naturel	98 cm
GKR 125-SF/98	12,5 mm	brossé	naturel	98 cm
GKL 125-SF/120	12,5 mm	brossé	naturel	120 cm
GKR 125-SF/120	12,5 mm	brossé	naturel	120 cm
GKL 125-SF/148	12,5 mm	brossé	naturel	148 cm
GKR 125-SF/148	12,5 mm	brossé	naturel	148 cm
GKL 125-SF/200	12,5 mm	brossé	naturel	200 cm
GKR 125-SF/200	12,5 mm	brossé	naturel	200 cm

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr

GKL 125-65/98	12,5 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	98 cm
GKR 125-65/98	12,5 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	98 cm
GKL 125-65/120	12,5 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	120 cm
GKR 125-65/120	12,5 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	120 cm
GKL 125-65/148	12,5 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	148 cm
GKR 125-65/148	12,5 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	148 cm
GKL 125-65/200	12,5 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	200 cm
GKR 125-65/200	12,5 mm	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)	200 cm
GKL 125-11/98	12,5 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	98 cm
GKR 125-11/98	12,5 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	98 cm
GKL 125-11/120	12,5 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	120 cm
GKR 125-11/120	12,5 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	120 cm
GKL 125-11/148	12,5 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	148 cm
GKR 125-11/148	12,5 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	148 cm
GKL 125-11/200	12,5 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	200 cm
GKR 125-11/200	12,5 mm	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)	200 cm
GKL 125-80/98	12,5 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	98 cm
GKR 125-80/98	12,5 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	98 cm
GKL 125-80/120	12,5 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	120 cm
GKR 125-80/120	12,5 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	120 cm
GKL 125-80/148	12,5 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	148 cm
GKR 125-80/148	12,5 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	148 cm
GKL 125-80/200	12,5 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	200 cm
GKR 125-80/200	12,5 mm	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)	200 cm

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr