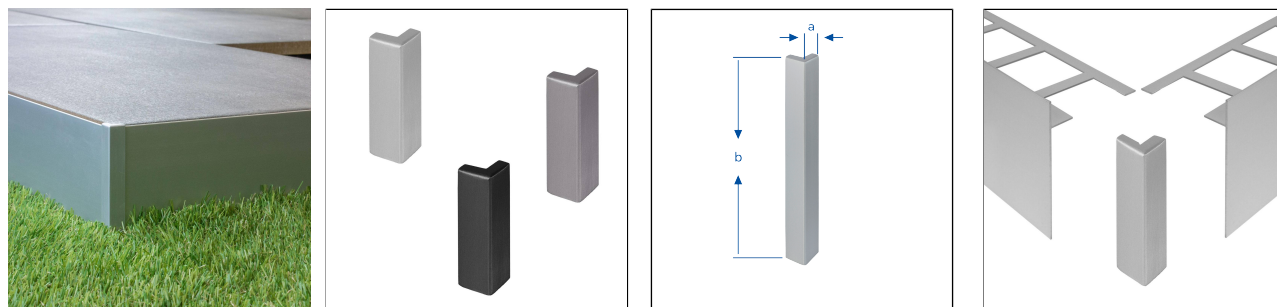


# DURABAL BO

## Angle sortant pour le DURABAL BO



### DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium]
Surface	[thermolaqué], [anodisé]
Couleur	argent, blanc perlé (RAL 1013), ivoire clair (RAL 1015), gris anthracite (RAL 7016)
Longueur	17,6 cm
Hauteur	43 mm, 63 mm, 83 mm, 103 mm, 123 mm, 143 mm, 163 mm, 183 mm, 203 mm
Largeur	17,6 mm

### MATÉRIEL

L'aluminium naturel peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. L'anodisation renforce sa résistance mécanique. Le contact avec des matériaux alcalins (par exemple, la colle à carrelage) peut entraîner des décolorations difficiles à éliminer par la suite. Une humidité élevée pendant la phase de séchage peut accentuer ce processus. Essayez toujours immédiatement avec beaucoup d'eau la colle à carrelage ou le mastic sur les surfaces visibles, puis séchez-les.

L'aptitude en terme de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

### ENTRETIEN

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier. Il peut être nettoyé à l'eau claire et propre avec une goutte de liquide vaisselle si nécessaire. Essayez ensuite avec un chiffon sec.

Évitez les produits nettoyants acides, alcalins et abrasifs.

### POSE

Pose sur plots :

1. Positionner et ajuster les plots en fonction des conditions. Pour les plots adjacents au profilé, créer un bord droit au niveau du point de rupture prévu.
2. Sélectionner et ajuster le profilé en fonction de la hauteur de montage souhaitée.
3. Poser le profilé sur le plot et l'aligner en hauteur et en alignement. Si nécessaire, le fixer par exemple avec la colle polymère SPEEDFLEX.

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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)



4. Si nécessaire, utiliser les angles extérieurs ou rentrants correspondants.
5. Plusieurs profilés peuvent être assemblés à l'aide des pièces de jonction disponibles en accessoires.
6. Pour finir, poser le revêtement de manière professionnelle sur les plots.

Pose collée :

1. Sélectionner et ajuster le profilé en fonction de la hauteur de montage requise.
2. Appliquer la colle à carrelage sur le support (dalle en béton ou chape sèche) à l'aide d'une truelle dentée.
3. Enfoncer le profilé dans le lit de colle et l'aligner en hauteur et en alignement.
4. Si nécessaire, utilisez des angles extérieurs et rentrants adaptés. Pour raccorder plusieurs profilés, utilisez les pièces de jonction disponibles en accessoires.
5. Enduisez entièrement les ailes de fixation.
6. Enfoncez fermement le revêtement et alignez-le de manière à ce qu'il affleure le bord du profilé.
7. Laissez un joint de 1 à 2 mm par rapport au profilé.

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. Essuyer ensuite.

Dans les deux types de pose, 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
BOAE 20-20-X	43 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 4013-X	43 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 4016-X	43 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 4015-X	43 mm	thermolaqué	ivoire clair (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-40-X	63 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 6013-X	63 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 6016-X	63 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 6015-X	63 mm	thermolaqué	ivoire clair (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-60-X	83 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 8013-X	83 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 8016-X	83 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 8015-X	83 mm	thermolaqué	ivoire clair (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-80-X	103 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 10013-X	103 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 10016-X	103 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 10015-X	103 mm	thermolaqué	ivoire clair (RAL 1015)	17,6 cm
BOAE 20-100-X	123 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 12013-X	123 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 12016-X	123 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 cm
BOAC 12015-X	123 mm	thermolaqué	ivoire clair (RAL 1015)	17,6 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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)



BOAE 20-120-X	143 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 14013-X	143 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 14016-X	143 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 cm
BOAE 20-140-X	163 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 16013-X	163 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 16016-X	163 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 cm
BOAE 20-160-X	183 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 18013-X	183 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 18016-X	183 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 cm
BOAE 20-180-X	203 mm	anodisé	argent	17,6 cm
BOAC 20013-X	203 mm	thermolaqué	blanc perlé (RAL 1013)	17,6 cm
BOAC 20016-X	203 mm	thermolaqué	gris anthracite (RAL 7016)	17,6 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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)