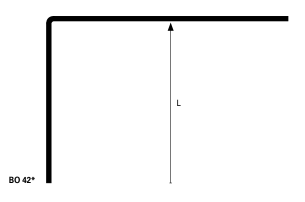
Cornière pour la finition et la protection des arêtes visibles de la chape des balcons et terrasses. Conçue pour les sols posés en saillie latéralement par rapport à la couche au-dessous. Réserver toujours l'espace nécessaire entre les éléments différents pour la dilatation thermique en couvrant la fissure avec les eléments de jonctions.



bordertec™ BO

INDICATIONS DE POSE:

- Choisir le profil de la hauteur correspondant à celle des carreaux et selon l'épaisseur de la chape.
- Placer le profil long le bord de la surface à carreler et le mettre en place lors de la pose du carrelage.



Exemple de connexion et de la jonction

BORDERTEC BO-A* Aluminium Laqué

Laqué sur toute la surface avec des poudres polyesters.

Raccords angles sortants: Cod. BOE-A* Elément de jonction: Cod. BOG-A*



L'acier inoxydable AISI 304 est très résistant aux produits chimiques dilués.

Raccords angles sortants: Cod. BOE-IL Elément de jonction: Cod. BOG-IL



	L=mm	Art.		Finition
Matériau: Aluminium Laqué	30 42	BO BO	30 42	A11/A22/A32/A62/A63 A11/A22/A32/A62/A63
Finition*: Blanc pur (11), Gris (22),	55 75	BO BO	55 75	A11/A22/A32/A62/A63 A11/A22/A32/A62/A63
Beige foncé (32), Chamois (62), Brun Noir (63)	95	ВО	95	A11/A22/A32/A62/A63
Longueur: 2,70 mètres				
Raccords angles sortants: Cod. BOE-A*				
Elément de jonction: Cod. BOG-A*				
Matériau: Acier Inox AISI 304	30 42	BO BO	30 42	IL IL
Finition: Poli (IL)	55 75	BO BO	55 75	IL IL

во

Longueur: 2,70 mètres Raccords angles sortants: Cod. BOE-IL Elément de jonction: Cod. BOG-IL