



border+tec™ 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 carrelager 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 polyester.

Raccords angles sortants: Cod. BOE-A*

Élément de jonction: Cod. BOG-A*

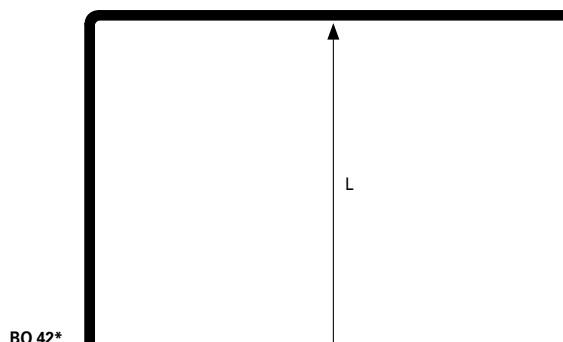
BORDERTEC BO-IL Acier Inox poli AISI 304 - DIN 1.4301

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

Raccords angles sortants: Cod. BOE-IL

Élément de jonction: Cod. BOG-IL

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 éléments de jonctions.



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

Matériau:	30	BO	30	IL
Acier Inox AISI 304	42	BO	42	IL
Finition: Poli (IL)	55	BO	55	IL
	75	BO	75	IL
	95	BO	95	IL
Longueur: 2,70 mètres				
Raccords angles sortants:				
Cod. BOE-IL				
Élément de jonction:				
Cod. BOG-IL				