



## BLANKE BALKON-LINE

Die BLANKE BALKON-LINE ist eine dünn-schichtige Drainagerinne mit integrierten Entwässerungsöffnungen im Rinnenboden. Erhältlich sind die Rinnen in den Höhen 21 und 40 mm sowie in Edelstahl und feuerverzinktem Stahl mit passendem Zubehör wie z. B. Verbindern und Endstücken.

### Wichtiger Hinweis:

Die Produkte aus der BLANKE BALKON-LINE Serie haben eine Lieferzeit von 10 Werktagen.



### Wichtiger Hinweis:

Zum Verbinden des BLANKE BALKON-LINE 21 Verbinders mit der Rinne wird BLANKE DIBA-COLL benötigt (Seite 185).



### Wichtiger Hinweis:

Die passenden Roste finden Sie auf Seite 170.

### BLANKE BALKON-LINE 21

EDELSTAHL			1,0
MATERIALSTÄRKE: 1,5 mm			
Länge: 1,0 m / Breite: 100 mm			VE: 1 Stk.
h=mm	Art.-Nr.	€/VE	
21	156-280-0211001	76,05	

FEUERVERZINKT			1,0
MATERIALSTÄRKE: 1,5 mm			
Länge: 1,0 m / Breite: 100 mm			VE: 1 Stk.
h=mm	Art.-Nr.	€/VE	
21	156-260-0211001	45,81	

### BLANKE BALKON-LINE 21 VERBINDER

EDELSTAHL			
OHNE SCHRAUBEN UND MUTTERN			
Materialstärke: 1,5 mm			VE: 1 Stk.
Art.-Nr.			€/VE
157-280			20,76

FEUERVERZINKT			
OHNE SCHRAUBEN UND MUTTERN			
Materialstärke: 1,5 mm			VE: 1 Stk.
Art.-Nr.			€/VE
157-260			17,99

### BLANKE BALKON-LINE 40

EDELSTAHL			1,0
MATERIALSTÄRKE: 1,5 mm			
Länge: 1,0 m / Breite: 100 mm			VE: 1 Stk.
h=mm	Art.-Nr.	€/VE	
40	158-280-0401001	95,32	

FEUERVERZINKT			1,0
MATERIALSTÄRKE: 1,5 mm			
Länge: 1,0 m / Breite: 100 mm			VE: 1 Stk.
h=mm	Art.-Nr.	€/VE	
40	158-260-0401001	60,07	

### BLANKE BALKON-LINE 40 VERBINDER

EDELSTAHL			
VERBINDERPAAR INKL. BEFESTIGUNGSMATERIAL			
Materialstärke: 1,5 mm			VE: 1 Stk.
Art.-Nr.			€/VE
155-280			12,80

FEUERVERZINKT			
VERBINDERPAAR INKL. BEFESTIGUNGSMATERIAL			
Materialstärke: 1,5 mm			VE: 1 Stk.
Art.-Nr.			€/VE
155-260			9,97

### BLANKE BALKON-LINE 40 ENDSTÜCK

EDELSTAHL			1,0
MATERIALSTÄRKE: 1,5 mm			
Breite: 100 mm			VE: 1 Stk.
h=mm	Art.-Nr.	€/VE	
40	159-280-040100	22,61	

FEUERVERZINKT			1,0
MATERIALSTÄRKE: 1,5 mm			
Breite: 100 mm			VE: 1 Stk.
h=mm	Art.-Nr.	€/VE	
40	159-260-040100	14,23	