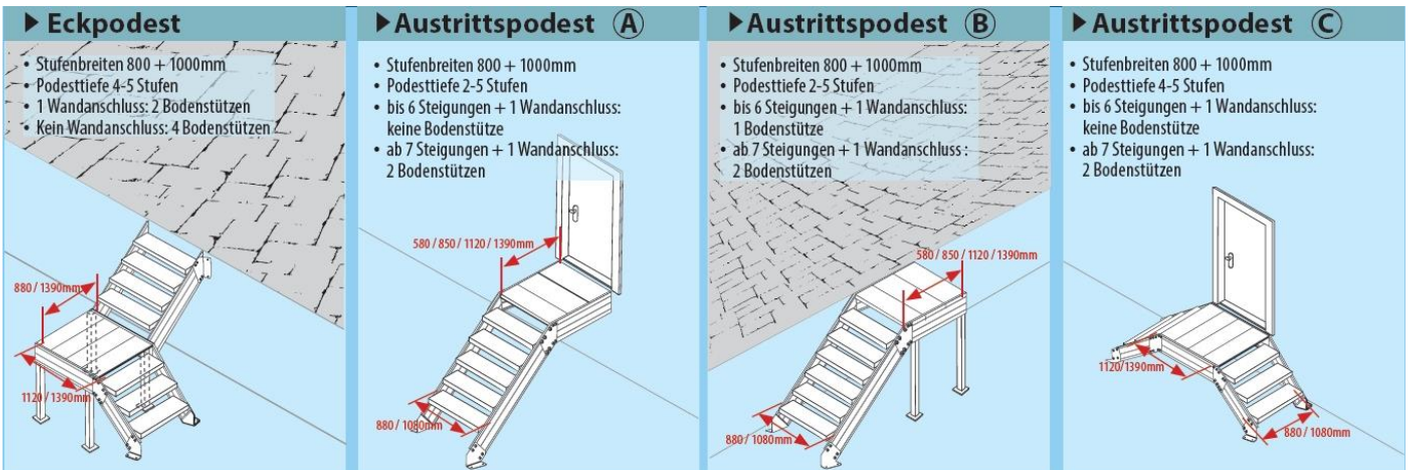


## Montageanleitung für Gitterrost-Stufe



Vor der Montage des Podestes Gewindeplatten M10 in die passende Nut der Alu-Profilwange bzw. des Podestrahmen einfädeln.

Wangenaußenseite: obere + untere Nut  
Wangeninnenseite: mittlere + untere Nut

**Wichtig: Diese Montage muss vor dem Verschrauben der Podestwinkel/Knotenbleche erfolgen.**

Bei Austrittspodest A + C bis 6 Steigungen ist keine Bodenstütze notwendig, wenn das Podest auf einer Seite an die Wand befestigt werden kann!



Bei allen anderen Einbausituationen ist an jeder Podeststecke eine Bodenstütze 60x60 (H < 2m) oder eine Bodenstütze 120x60 (H > 2m) notwendig.

Die Montage der Stufen im Podestrahmen analog zur Treppenmontage durchführen.

### Bodenstütze 60x60 montieren (Gitterrost-Stufe)

Podestwinkel 55x95x5mm

Alu-Bodenstütze 60x60

Inbus Zyl.Kopf M10x20,  
Scheibe  $\phi$ 10,5, Gewinde-  
platte 41/41 M10

Scheibe  $\phi$ 10,5 unterlegen

Inbus Rundkopf M8x18,  
Scheibe  $\phi$ 8,4, Hammer-  
mutter M8

### Platte an Bodenstütze 60x60 verschrauben

Alu-Konstruktionsprofil  
60x60

MS-Dübel in Aluprofil  
5mm tief versenken +  
mit Gew. Stift M10x12  
fest verschrauben

MS-Dübel M10

Gew. Stift M10x12

Bodenplatte V2A  
120x120x5mm

Inbus Senkkopf  
M10x25

### Bodenstütze 120x60 montieren (Gitterrost-Stufe)

Podestwinkel 55x95x5mm

Alu-Bodenstütze 120x60

Inbus Zyl.Kopf M10x20,  
Scheibe  $\phi$ 10,5, Gewinde-  
platte 41/41 M10

Scheibe  $\phi$ 10,5 unterlegen

Podestwinkel 115x95x5mm

### Platte an Bodenstütze 120x60 verschrauben

Alu-Bodenstütze  
120x60

MS-Dübel in Aluprofil  
5mm tief versenken +  
mit Gew. Stift M8x12  
verschrauben

MS-Dübel M8

Gew.-Stift M8x12

Bodenplatte V2A  
190x90x5mm

Inbus Senk-  
kopf M8x20

### Podest mit 2. Treppenlauf verbinden

Inbus Zyl.Kopf M10x20  
Scheibe  $\phi$ 10,5 Gewinde-  
platte 41/41 M10

Verbindungswinkel  
905.02.055

### Detail Verbindungswinkel

Inbus Zyl. Kopf M10x20  
Scheibe R11 + Gewinde-  
platte 41/41 M10

Verbindungswinkel  
905.02.055