

Ausfräsung

Technische Zeichnung

www.alphawing.de

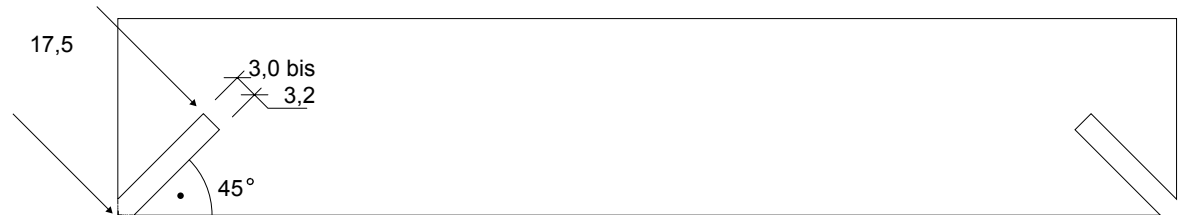


DETAIL

Maßstab 1:1
Bemaßung in mm

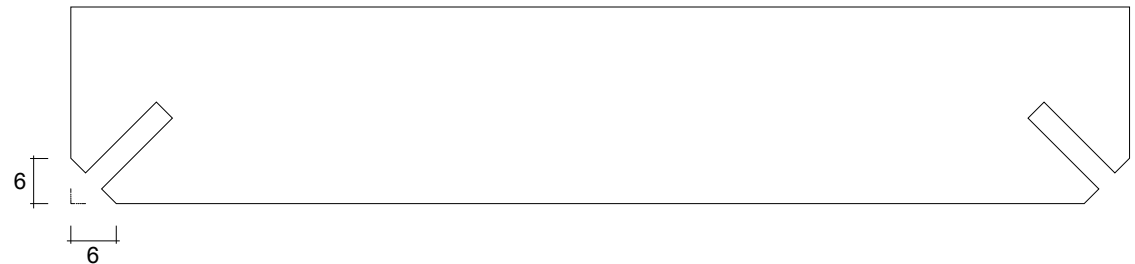
Nuten

Gehrungsschnitt 45 Grad,
Schnitttiefe 17,5 mm
3,0 bis max. 3,2 mm
Sägeblattstärke/Nutfräserstärke



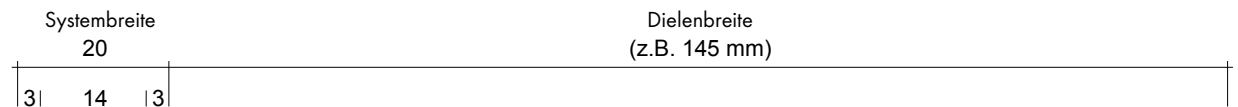
Fasen

Abfasen 45 Grad
6,0 mm



Verlegen

Dielenbreite (z.B. 145 mm)
+ Systembreite 20 mm



Berechnungsbeispiel:
Balkonbreite 5000 mm
Dielenbreite 145 mm
Systembreite 20 mm

5000:165=30,3 d.h.
31 Dielen + 31 Profile
+ 1 Abschlussprofil



Ausfräsung

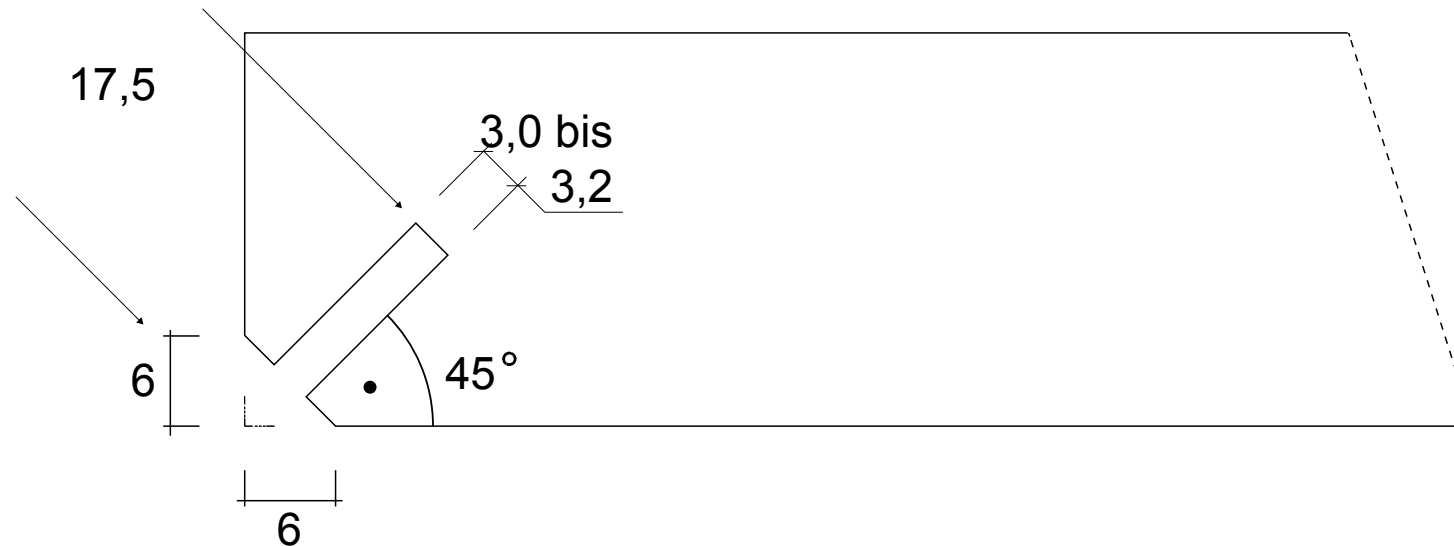
Technische Zeichnung

www.alphawing.de



DETAIL

Maßstab 2:1 Bemaßung in mm



Nuten

Gehrungsschnitt 45 Grad,
Schnitttiefe 17,5 mm
3,0 bis max. 3,2 mm
Sägeblattstärke/Nutfräserstärke

Fasen

Abfasen 45 Grad
6,0 mm

Verlegen

Dielenbreite (z.B. 145 mm)
+ Systembreite 20 mm