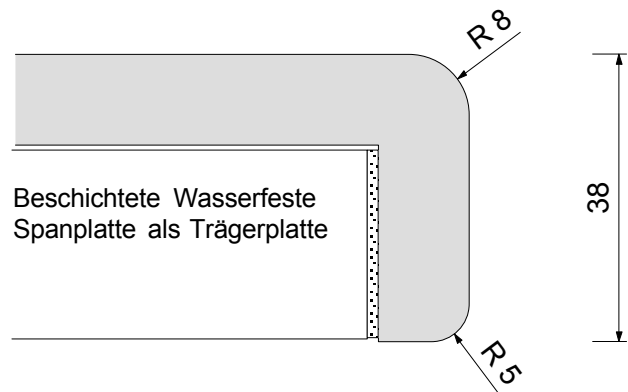


Kantenprofile 1

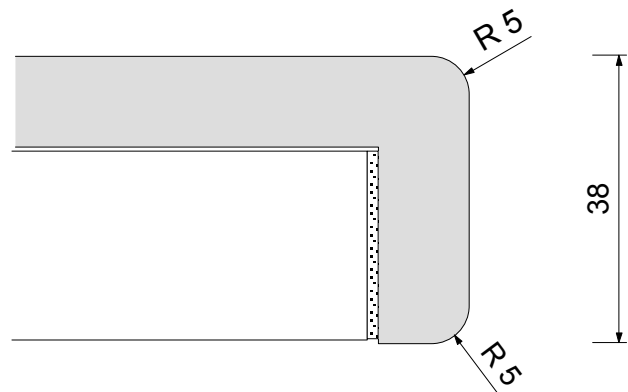
Kante 38mmR8/5

Plattenstärke 38mm
oben R=8mm gerundet
unten R=5mm gerundet



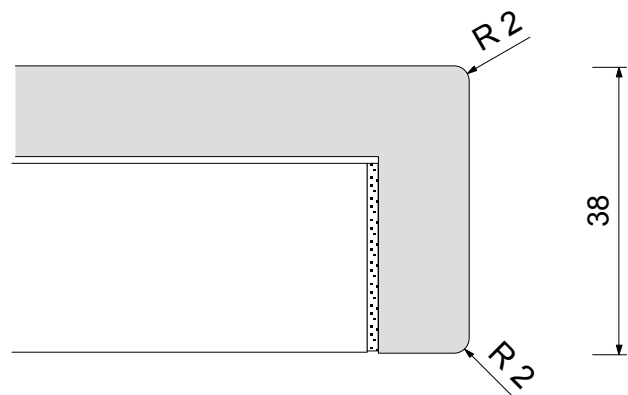
Kante 38mmR5/5

Plattenstärke 38mm
oben R=5mm gerundet
unten R=5mm gerundet



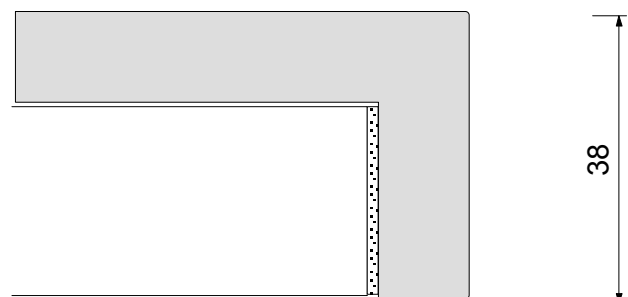
Kante 38mmR2/2

Plattenstärke 38mm
oben R=2mm gerundet
unten R=2mm gerundet



Kante 38mm gebrochen

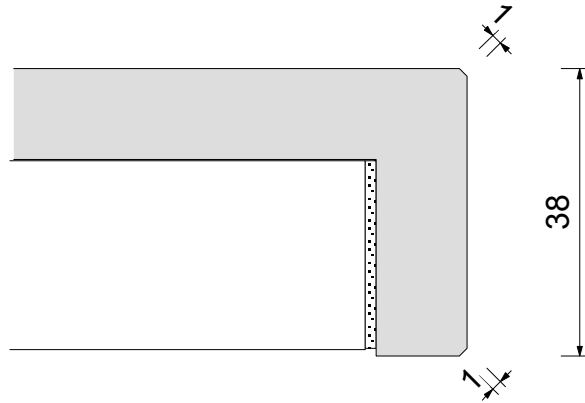
Plattenstärke 38mm
oben R=ca.0,5mm gerundet
unten R=ca.0,5mm gerundet



Kantenprofile 2

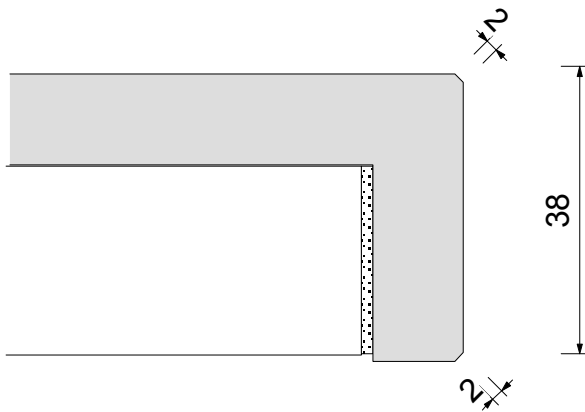
Kante 38mmF1/1

Plattenstärke 38mm
oben Fase=1mm
unten Fase=1mm



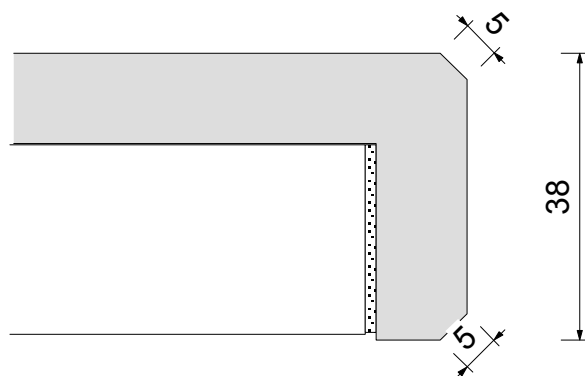
Kante 38mmF2/2

Plattenstärke 38mm
oben Fase= 2mm
unten Fase= 2mm



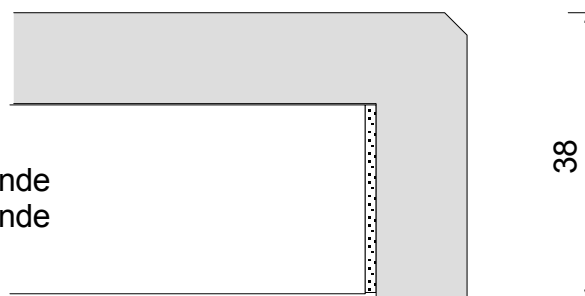
Kante 38mmF5/5

Plattenstärke 38mm
oben Fase= 5mm
unten Fase= 5mm



Kante 38mm variabel

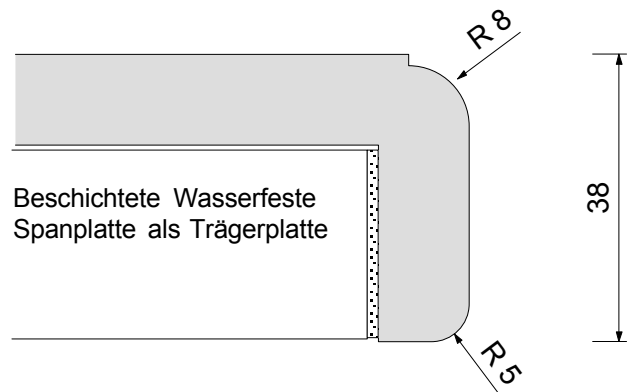
Plattenstärke 38mm
oben Fase= nach Angabe Kunde
unten Fase= nach Angabe Kunde



Kantenprofile 3

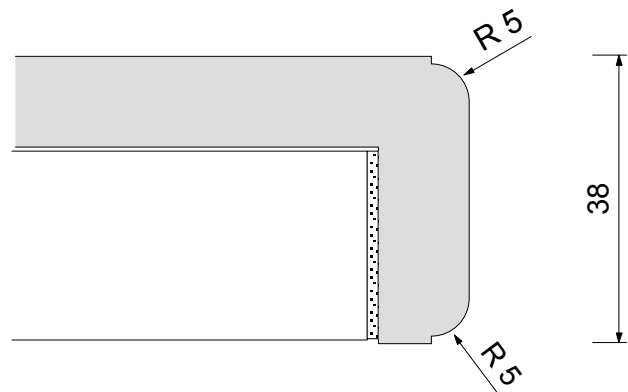
Kante 38mmP8/R5

Plattenstärke 38mm
oben Profil=R8mm
unten R=5mm gerundet



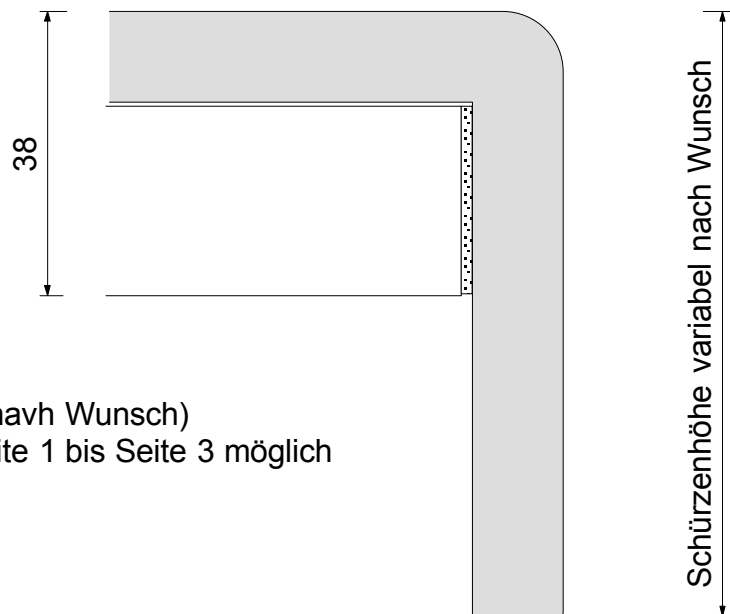
Kante 38mmP5/5

Plattenstärke 38mm
oben Profil=R5mm
unten Profil=R5mm



Schürze

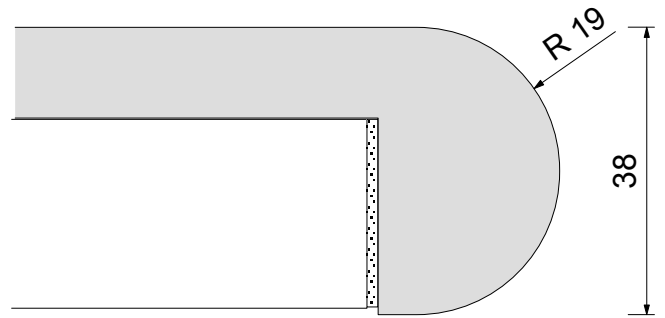
Plattenstärke 38mm
Schürzenhöhe variabel (nach Wunsch)
alle Kantenprofile von Seite 1 bis Seite 3 möglich



Kantenprofile 4

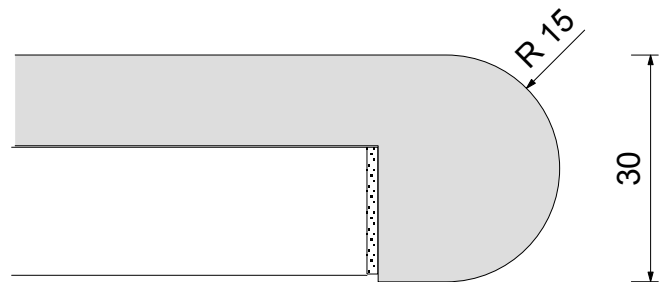
Kante 38mm Vollrundkante

Plattenstärke 38mm
beidseits R19mm gerundet



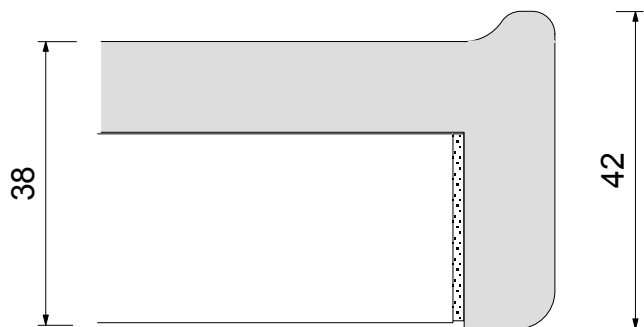
Kante 30mm Vollrundkante

Plattenstärke 30mm
beidseits R15mm gerundet



Schwallrankante

Plattenstärke 38mm
Kantenstärke 42mm



Sonderkanten

auf Anfrage

