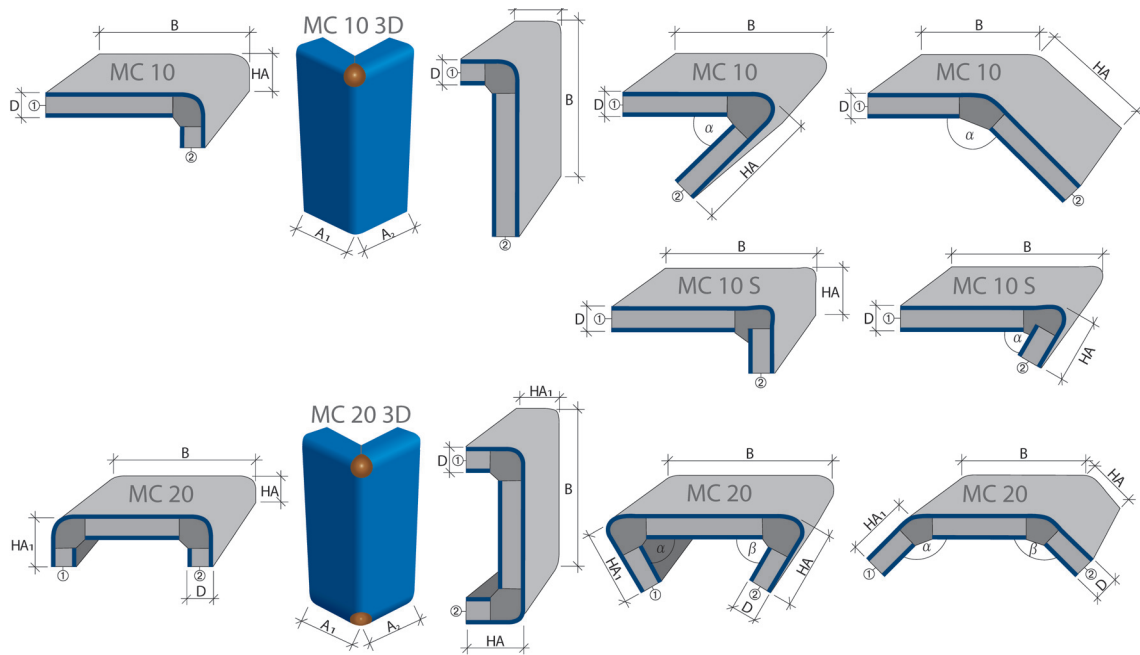
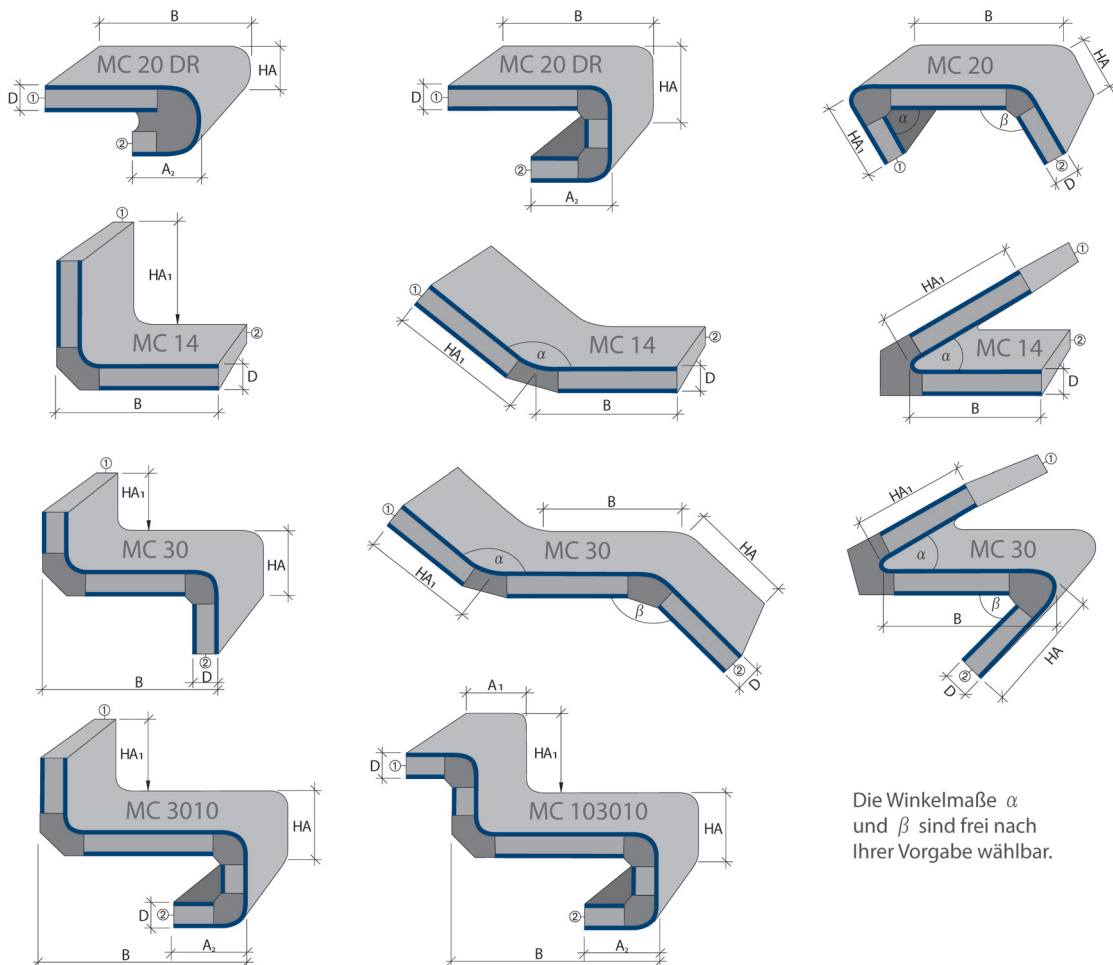


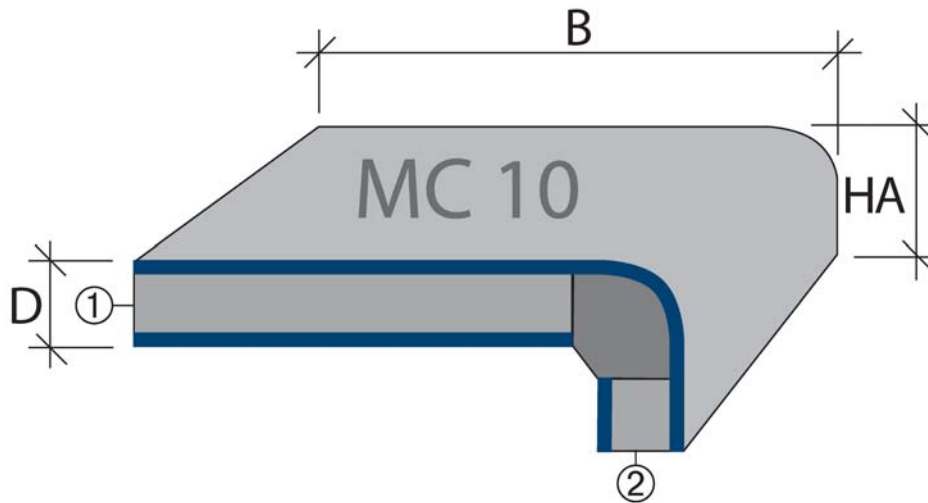
Compactprofile



Bitte klicken Sie auf das Profil Ihrer Wahl



Die Winkelmaße α und β sind frei nach Ihrer Vorgabe wählbar.



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

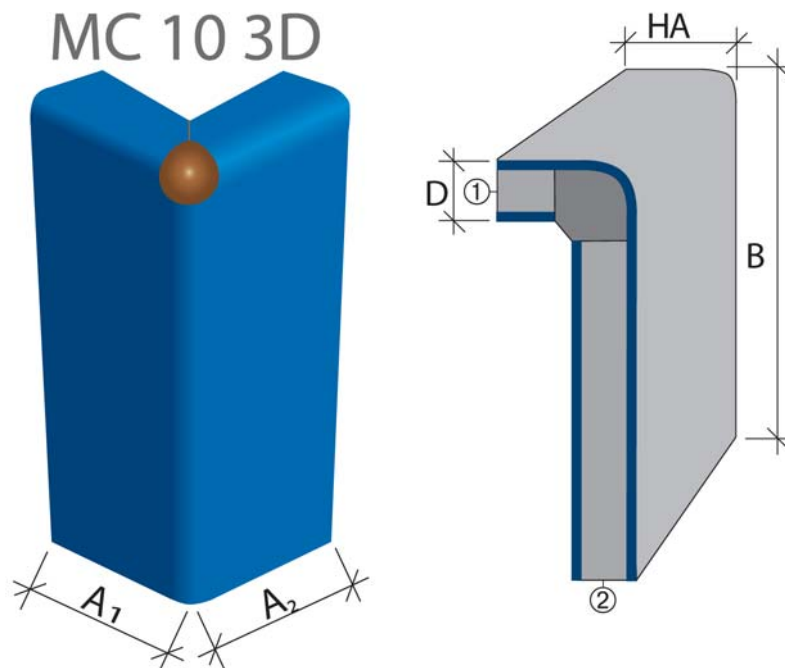
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 10 3D



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA Höhe der Abkantung:

A1 Blendenbreite: A2 Blendenbreite:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

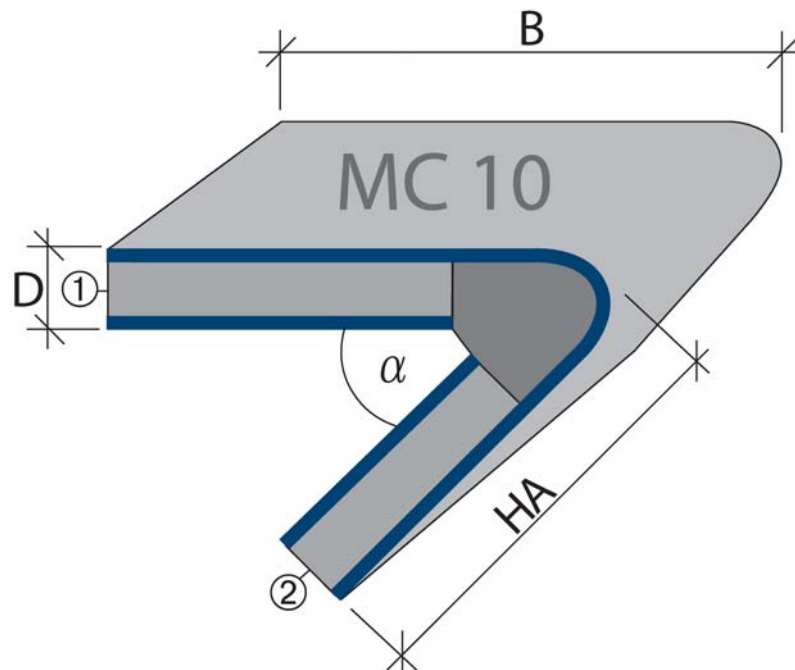
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 10



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

α Winkel: HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

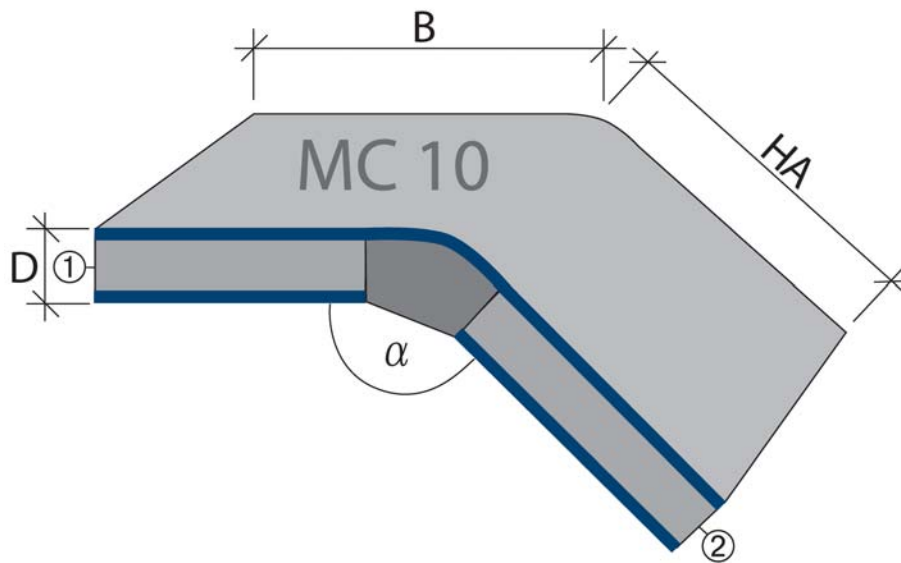
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 10



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

α Winkel: HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

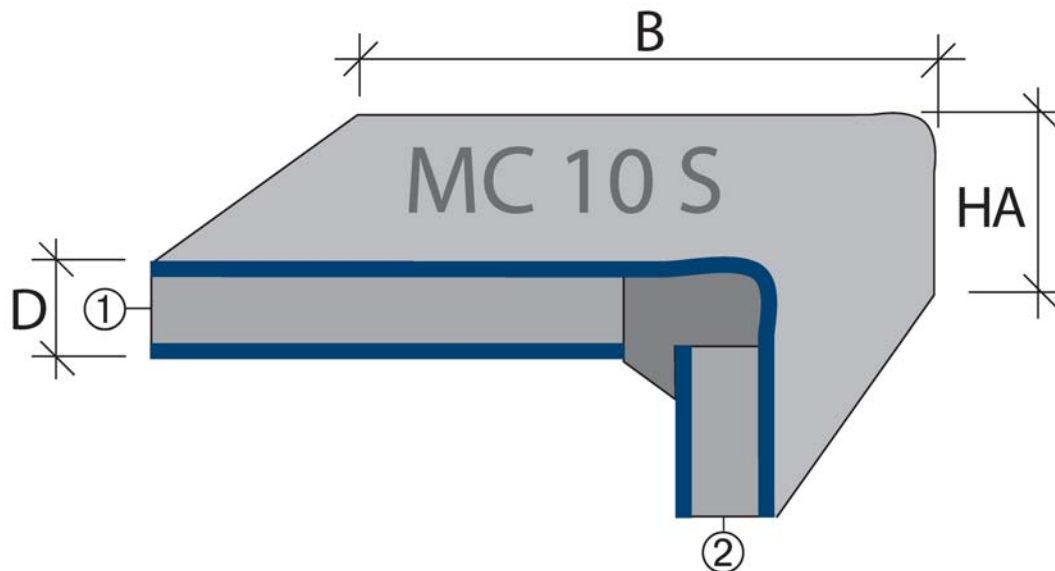
1 2 3 4 5 6 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo: Der Compactkern ist je nach Verfügbarkeit braun oder schwarz.
Technologisch bedingt weisen Radien und Blendenwinkel geringe Toleranzen auf.
Das Vergussmaterial ist undekorativ und auf der Radien abgewandten Seite sichtbar.

MC 10 S



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

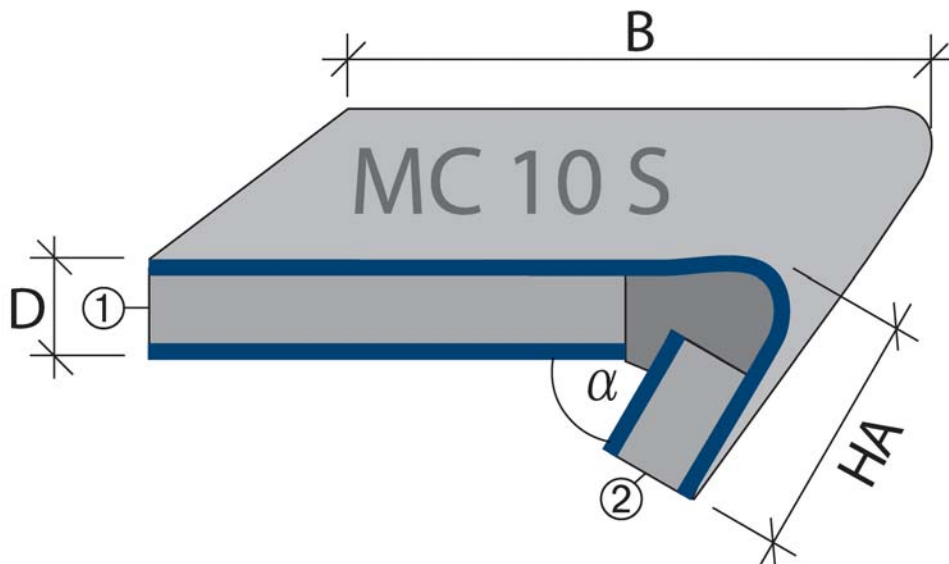
1 2 3 4 5 6 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 10 S



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

α Winkel: HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6
 laut Skizze

② Kante:

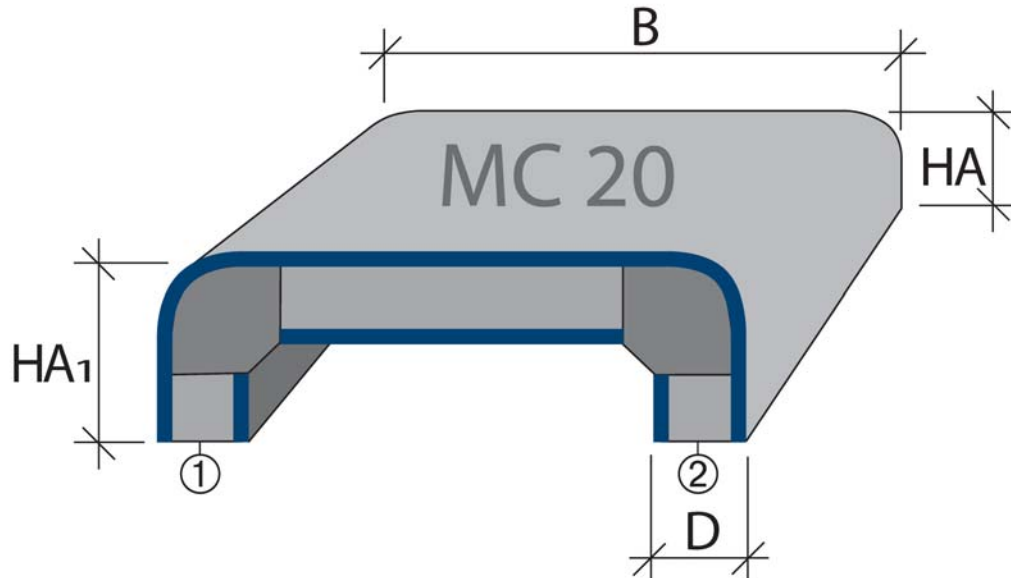
② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Abkantung: HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5E 6L laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

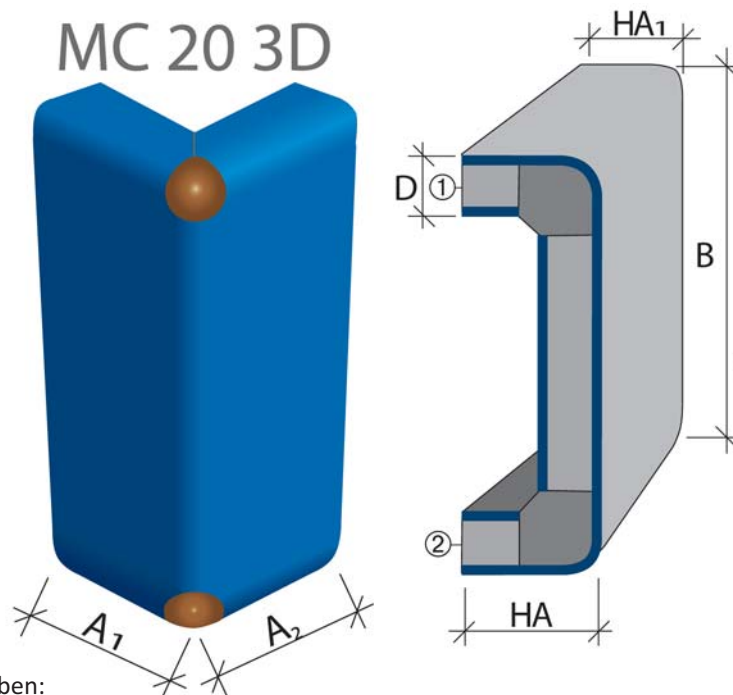
1 2 3 4 5E 6L laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 20 3D



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Abkantung: HA Höhe der Abkantung:

A1 Blendenbreite: A2 Blendenbreite:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5
 6
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

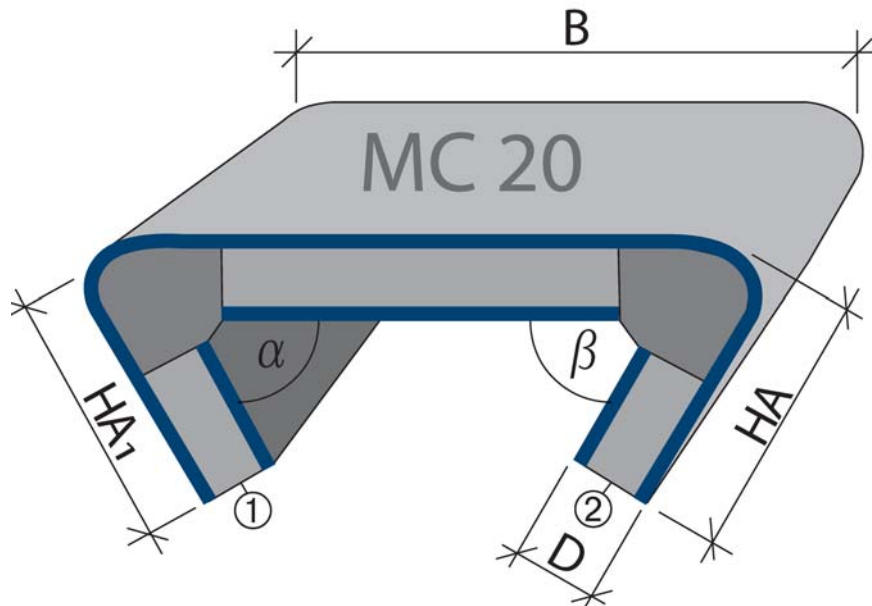
- 1
 2
 3
 4
 5
 6
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

Der Compactkern ist je nach Verfügbarkeit braun oder schwarz.
 Technologisch bedingt weisen Radien und Blendenwinkel geringe Toleranzen auf.
 Das Vergussmaterial ist undekorativ und auf der Radien abgewandten Seite sichtbar.



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Abkantung: HA Höhe der Abkantung:

α Winkel: β Winkel:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

② Kante:

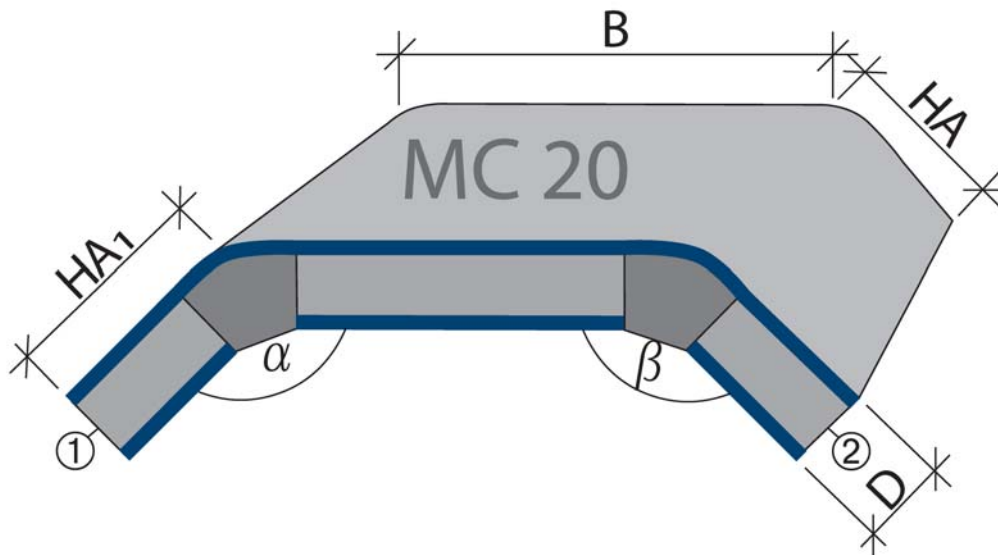
② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo: Der Compactkern ist je nach Verfügbarkeit braun oder schwarz.
Technologisch bedingt weisen Radien und Blendenwinkel geringe Toleranzen auf.
Das Vergussmaterial ist undekorativ und auf der Radien abgewandten Seite sichtbar.



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Abkantung: HA Höhe der Abkantung:

α Winkel: β Winkel:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

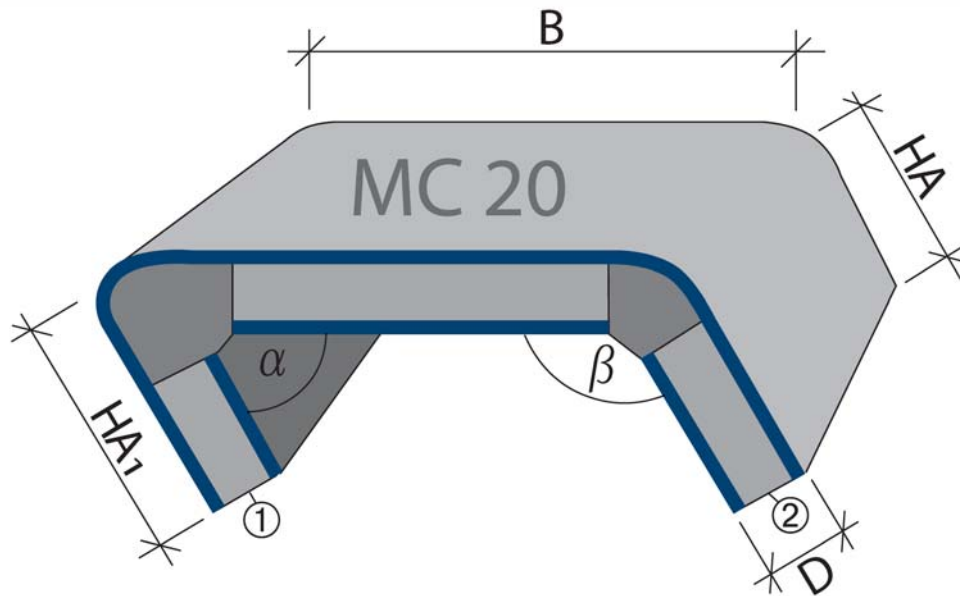
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 20



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Abkantung: HA Höhe der Abkantung:

α Winkel: β Winkel:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

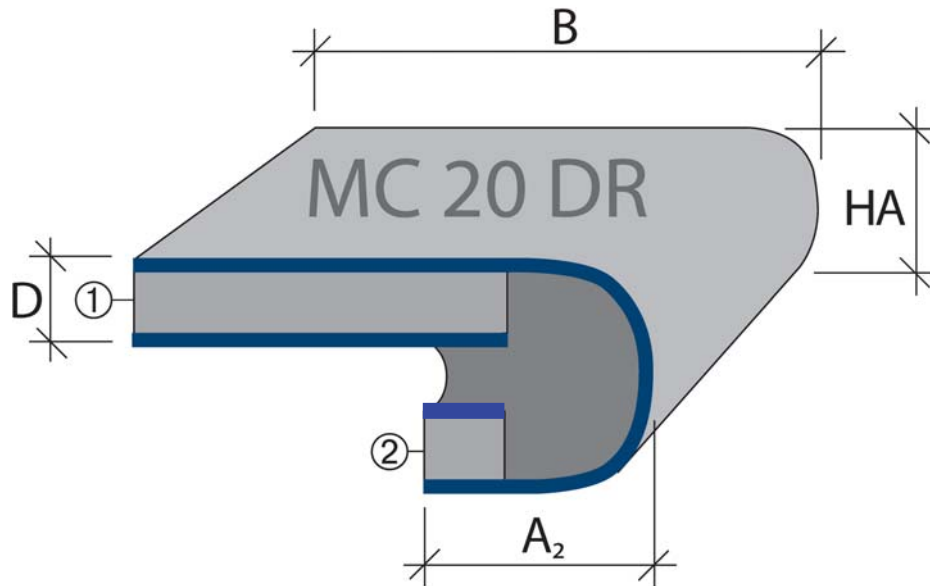
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 20 DR



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

A2 Blendenbreite: HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

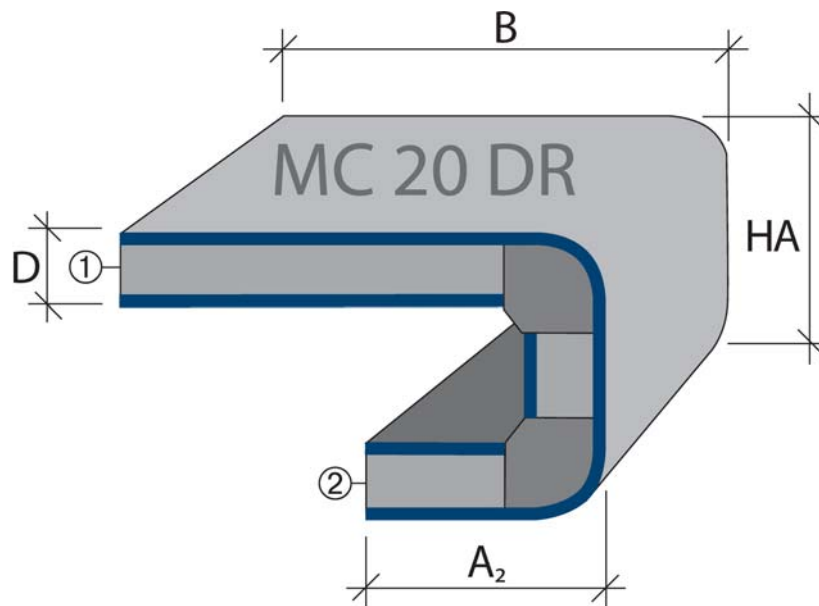
1 2 3 4 5 6 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo: Der Compactkern ist je nach Verfügbarkeit braun oder schwarz.
Technologisch bedingt weisen Radien und Blendenwinkel geringe Toleranzen auf.
Das Vergussmaterial ist undekorativ und auf der Radien abgewandten Seite sichtbar.

MC 20 DR



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

A2 Blendenbreite: HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

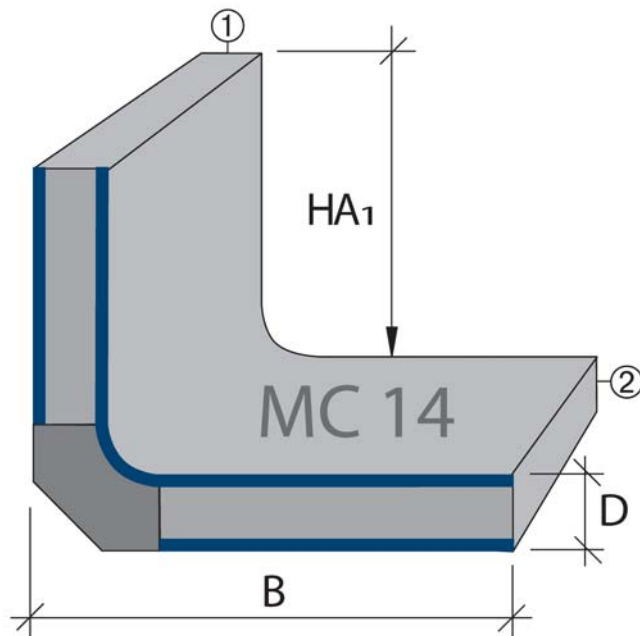
1 2 3 4 5 6 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo: Der Compactkern ist je nach Verfügbarkeit braun oder schwarz.
Technologisch bedingt weisen Radien und Blendenwinkel geringe Toleranzen auf.
Das Vergussmaterial ist undekorativ und auf der Radien abgewandten Seite sichtbar.

MC 14



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Aufkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

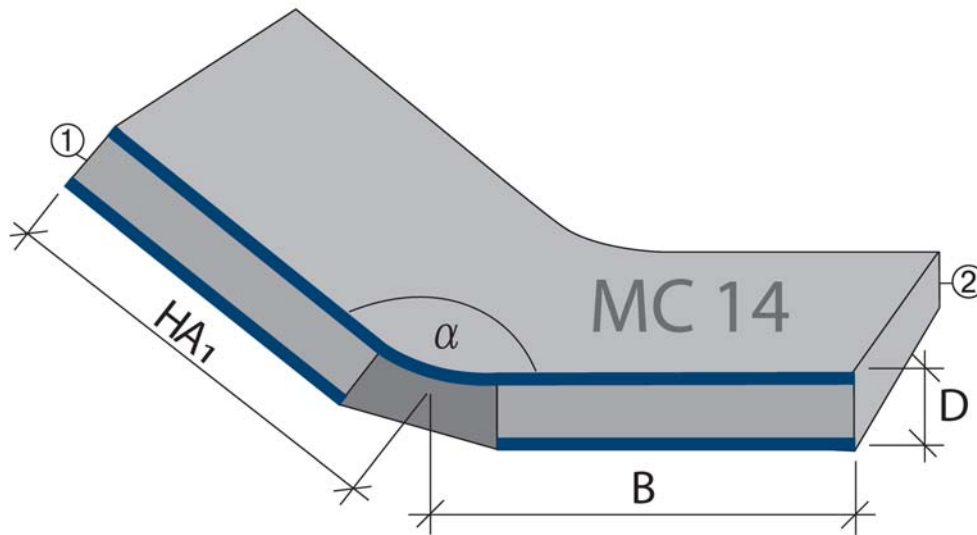
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 14



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

α Winkel: HA1 Höhe der Aufkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

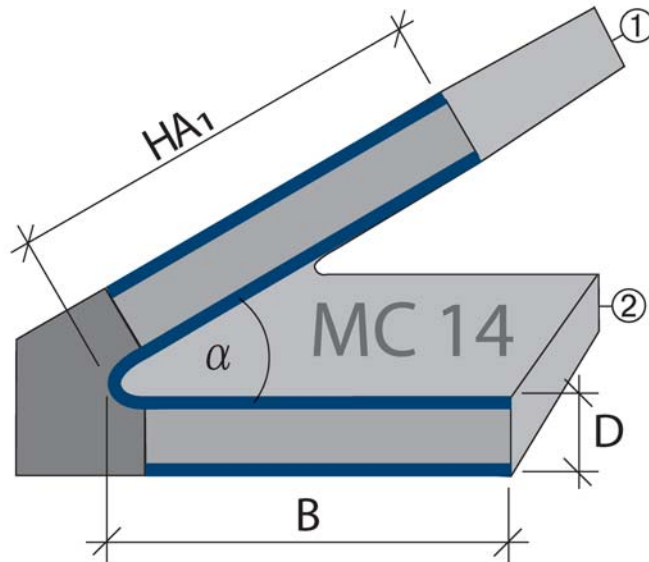
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 14



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

α Winkel: HA1 Höhe der Aufkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

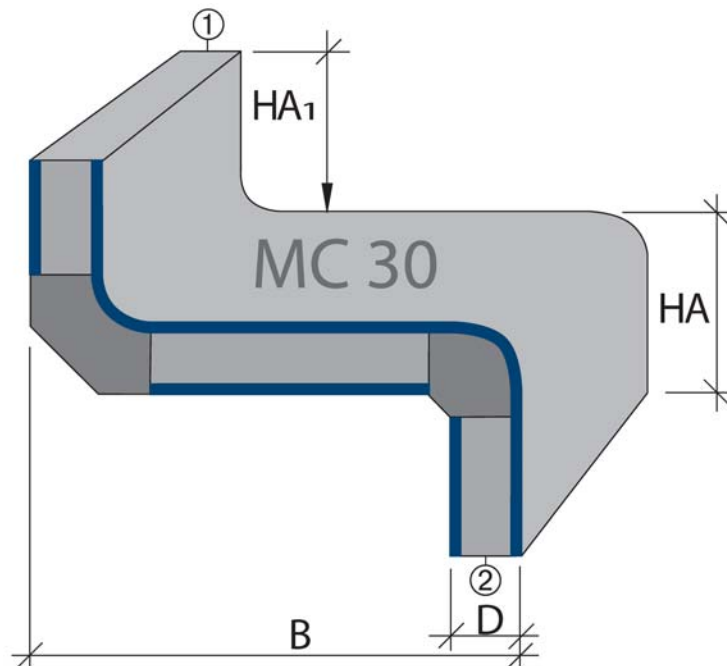
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 30



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Aufkantung: HA Höhe der Abkantung:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

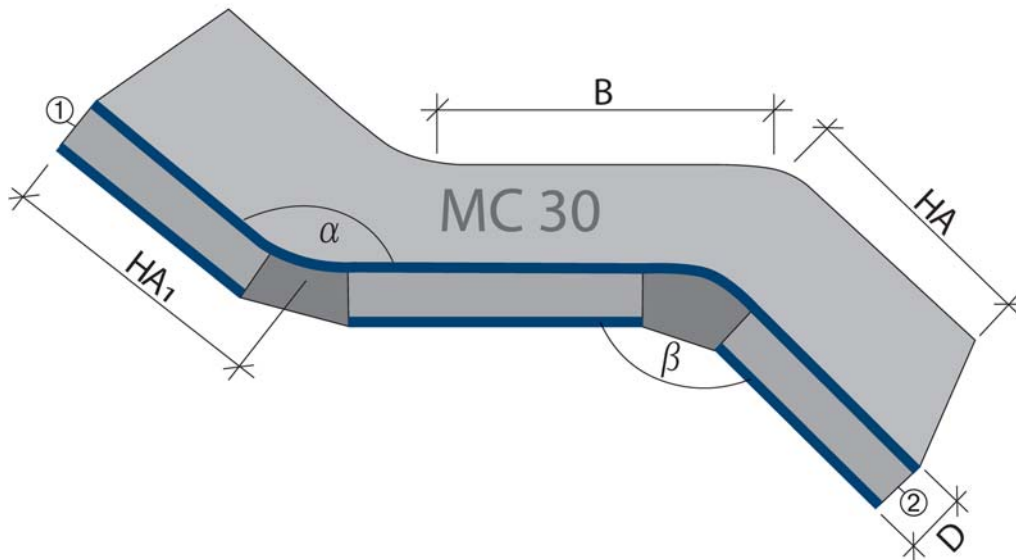
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 30



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Aufkantung: HA Höhe der Abkantung:

α Winkel: β Winkel:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

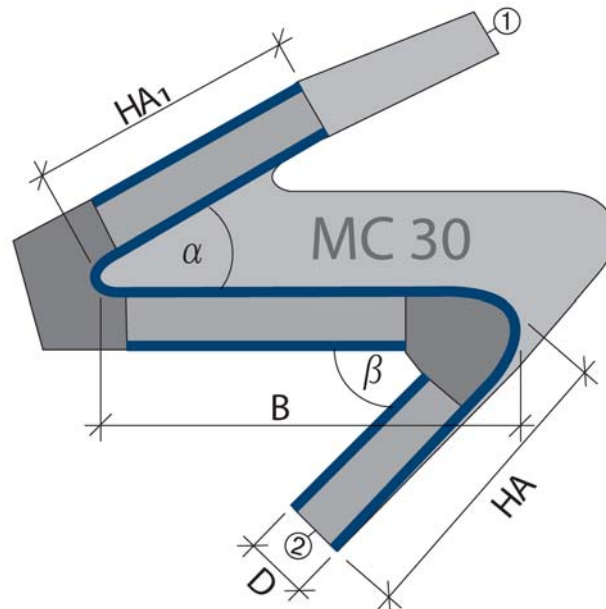
Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

Der Compactkern ist je nach Verfügbarkeit braun oder schwarz.
 Technologisch bedingt weisen Radien und Blendenwinkel geringe Toleranzen auf.
 Das Vergussmaterial ist undekorativ und auf der Radien abgewandten Seite sichtbar.

MC 30



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Aufkantung: HA Höhe der Abkantung:

α Winkel: β Winkel:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

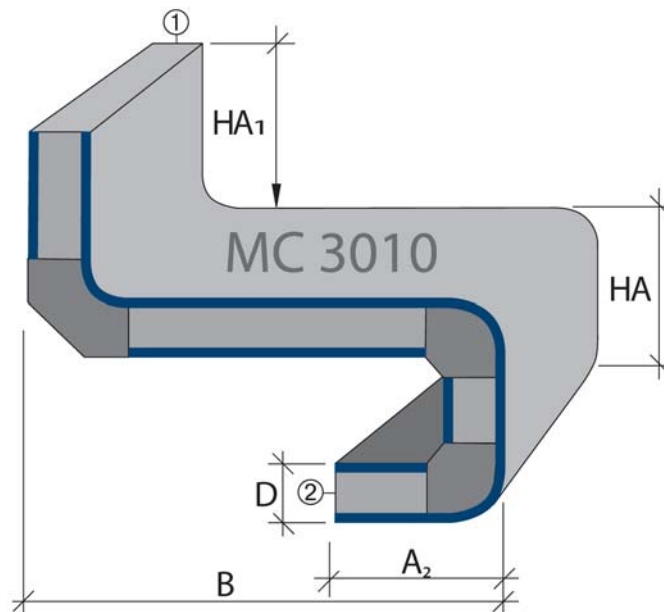
- 1
 2
 3
 4
 5E
 6L
 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 3010



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Aufkantung: HA Höhe der Abkantung:

A2 Blendenbreite:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

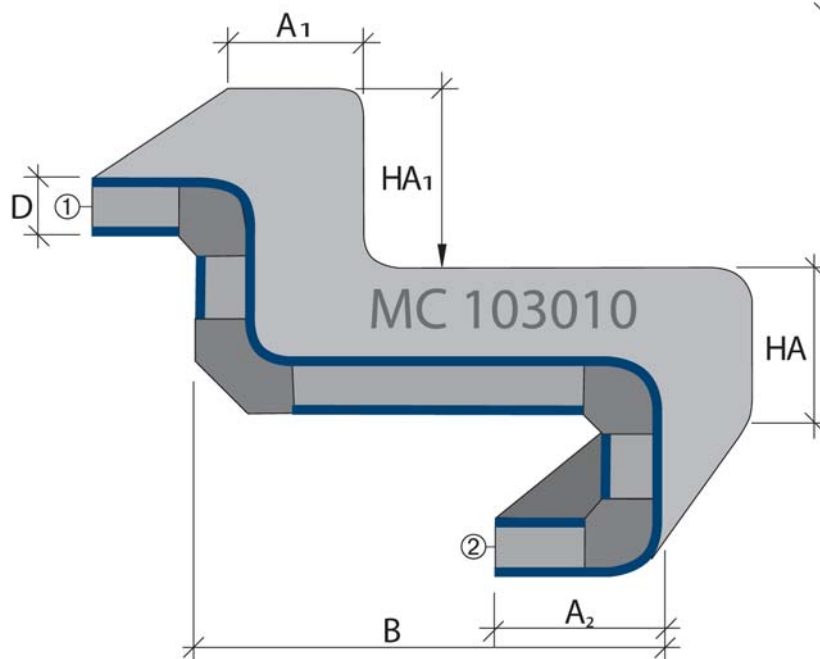
1 2 3 4 5 6 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo:

MC 103010



Bitte alle Maße in mm angeben:

Länge: Breite: Dicke:

HA1 Höhe der Aufkantung: HA Höhe der Abkantung:

A2 Blendenbreite: A1 Blendenbreite:

Fabrikat / Dekor:

① Kante:

① = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

② Kante:

② = Schmalfläche ist standardmäßig in ausrissfreier Sägeschnittqualität; auf Wunsch mit folgenden Abschlüssen gefräst:

1 2 3 4 5 6 laut Skizze

Menge:

Bemerkungen:

Produktinfo: