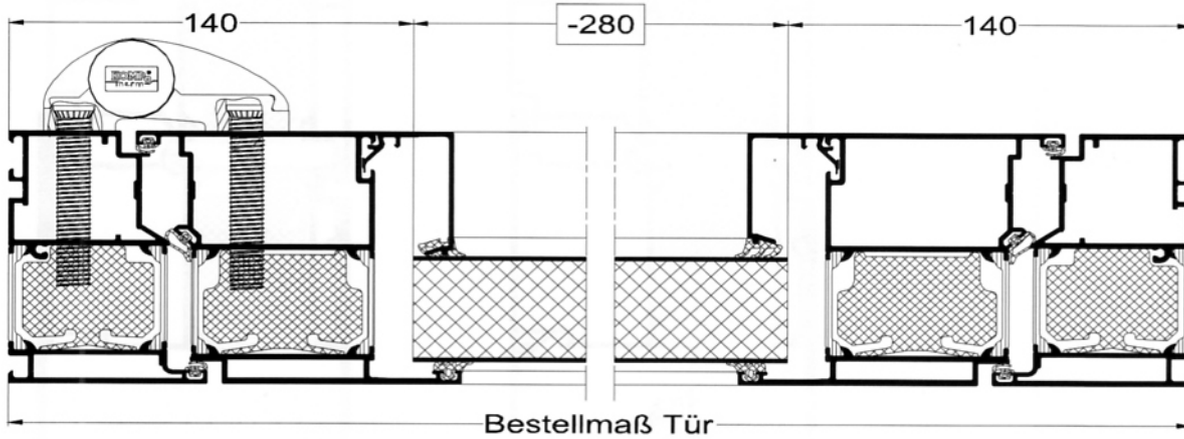


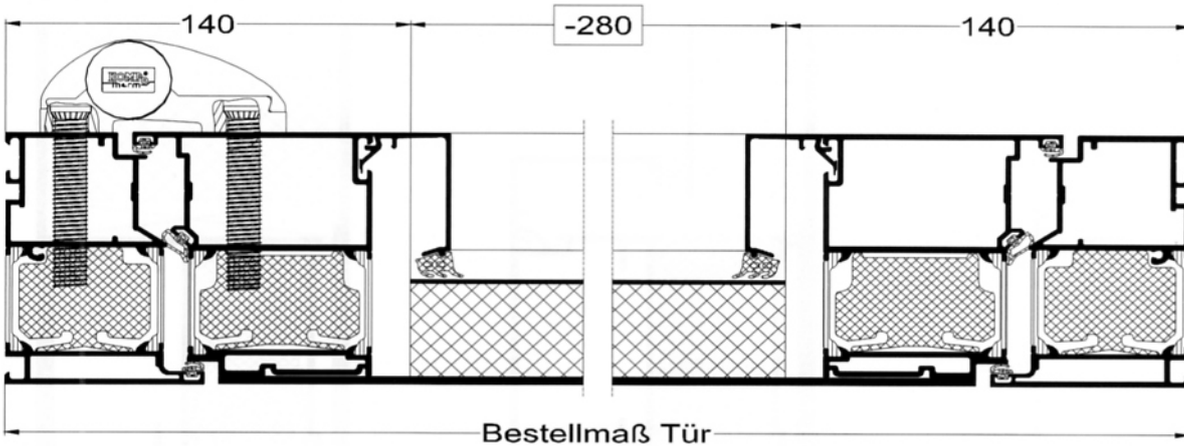
# KOMPOtherm® Aluminium-Haustüren

## Horizontalschnitt KOtherm 96

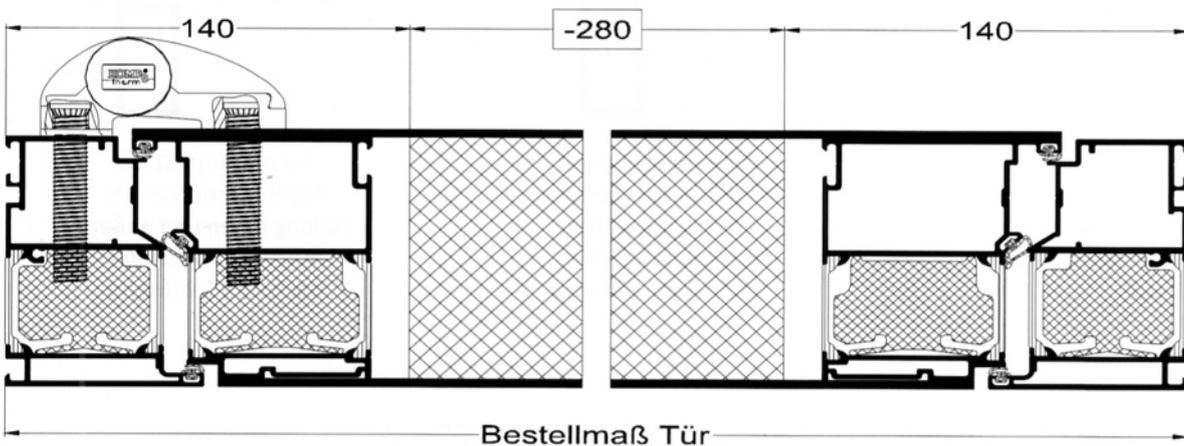
Tür einflügelig, Horizontalschnitt mit eingesetzter Türfüllung



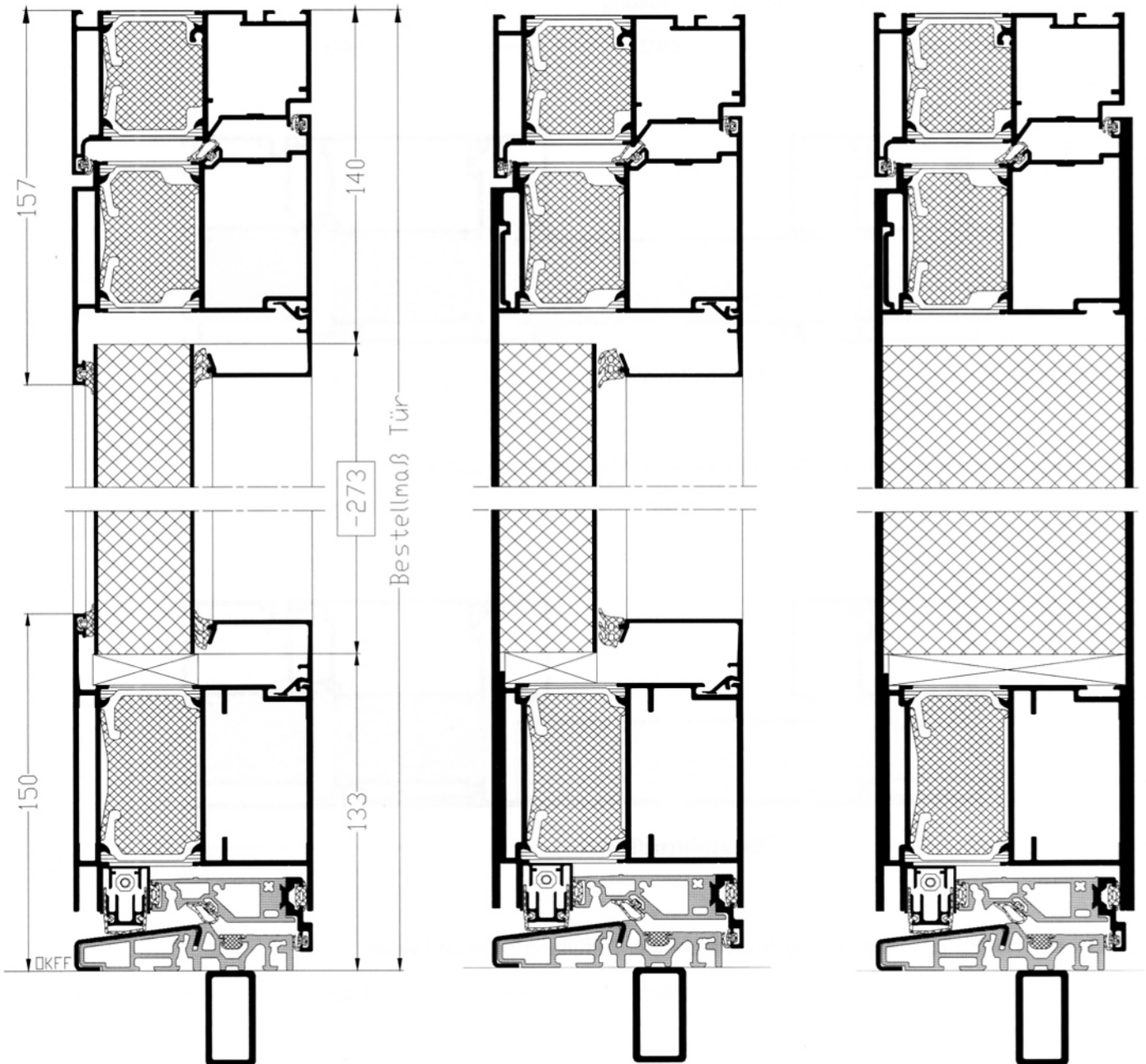
Tür einflügelig, Horizontalschnitt mit flügelüberdeckender Türfüllung nur außen



Tür einflügelig, Horizontalschnitt mit flügelüberdeckender Türfüllung innen und außen



Vertikalschnitt KOtherm 96



Tür einflügelig mit  
eingesetzter Füllung,  
Automatikschwelle,  
nach innen öffnend  
(Standard)

Tür einflügelig mit  
flügelüberdeckender  
Füllung nur außen,  
Automatikschwelle,  
nach innen öffnend

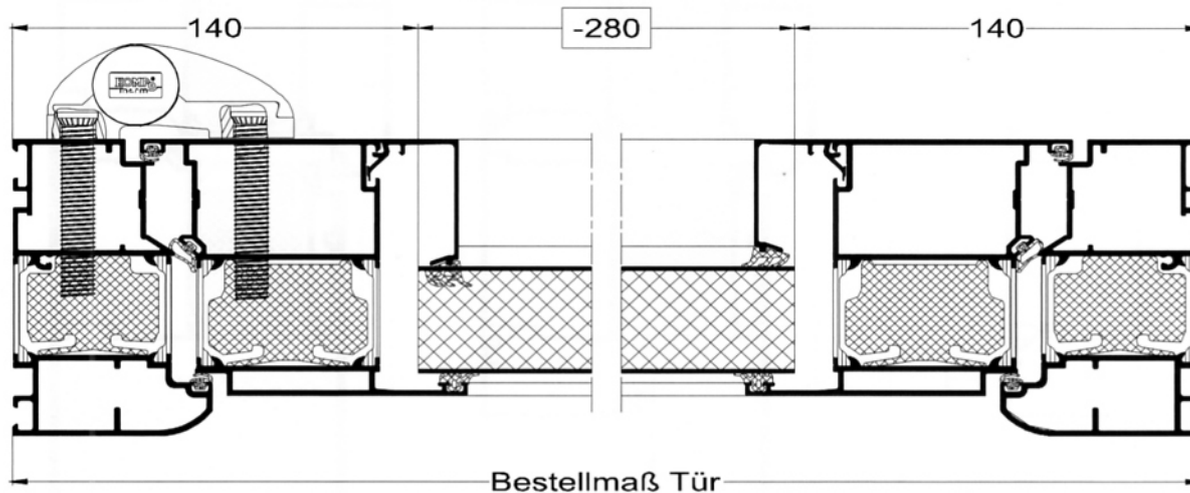
Tür einflügelig mit  
flügelüberdeckender  
Füllung innen und außen,  
Automatikschwelle,  
nach innen öffnend

Die verwendete Bodenschwelle ist nach DIN 18025 rollstuhlgerecht.  
Schwellen- oder Niveau-Unterschiede bis zu 2,5 cm sind zulässig.

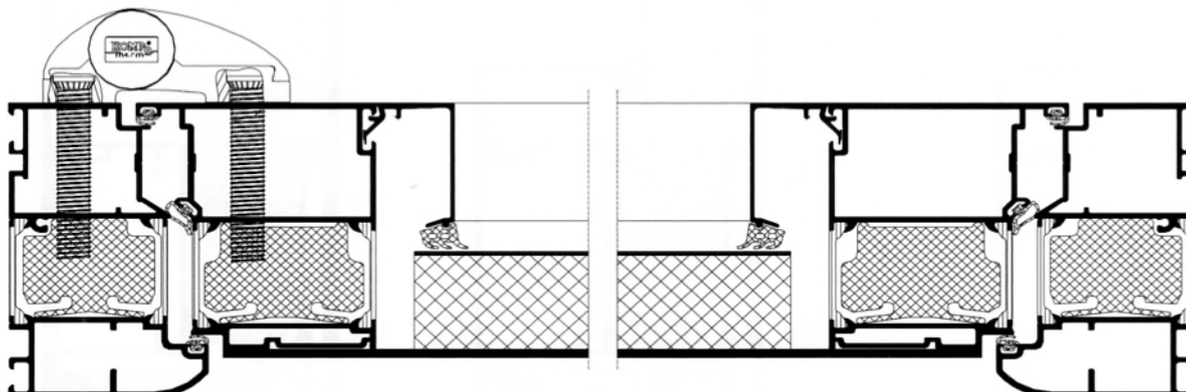
# KOMPotherm® Aluminium-Haustüren

## Horizontalschnitt SOFTtherm 111

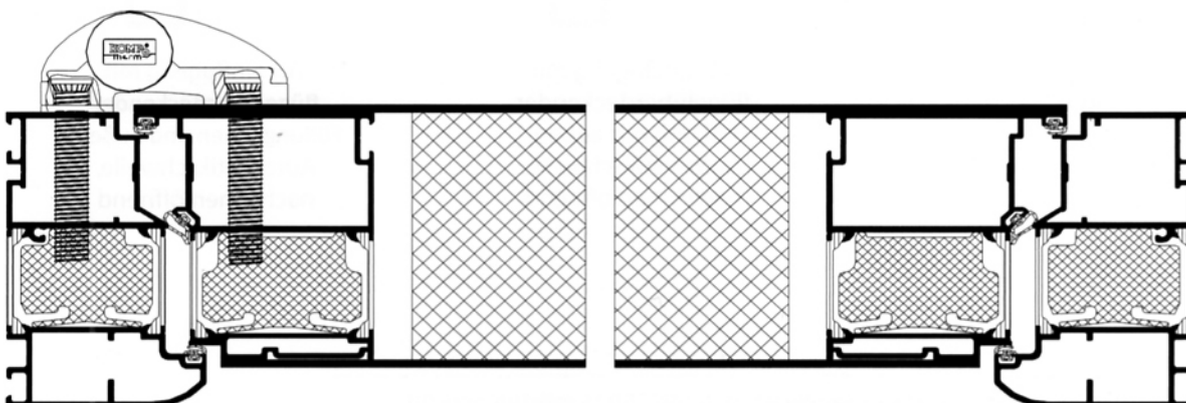
Tür einflügelig, Horizontalschnitt mit eingesetzter Türfüllung



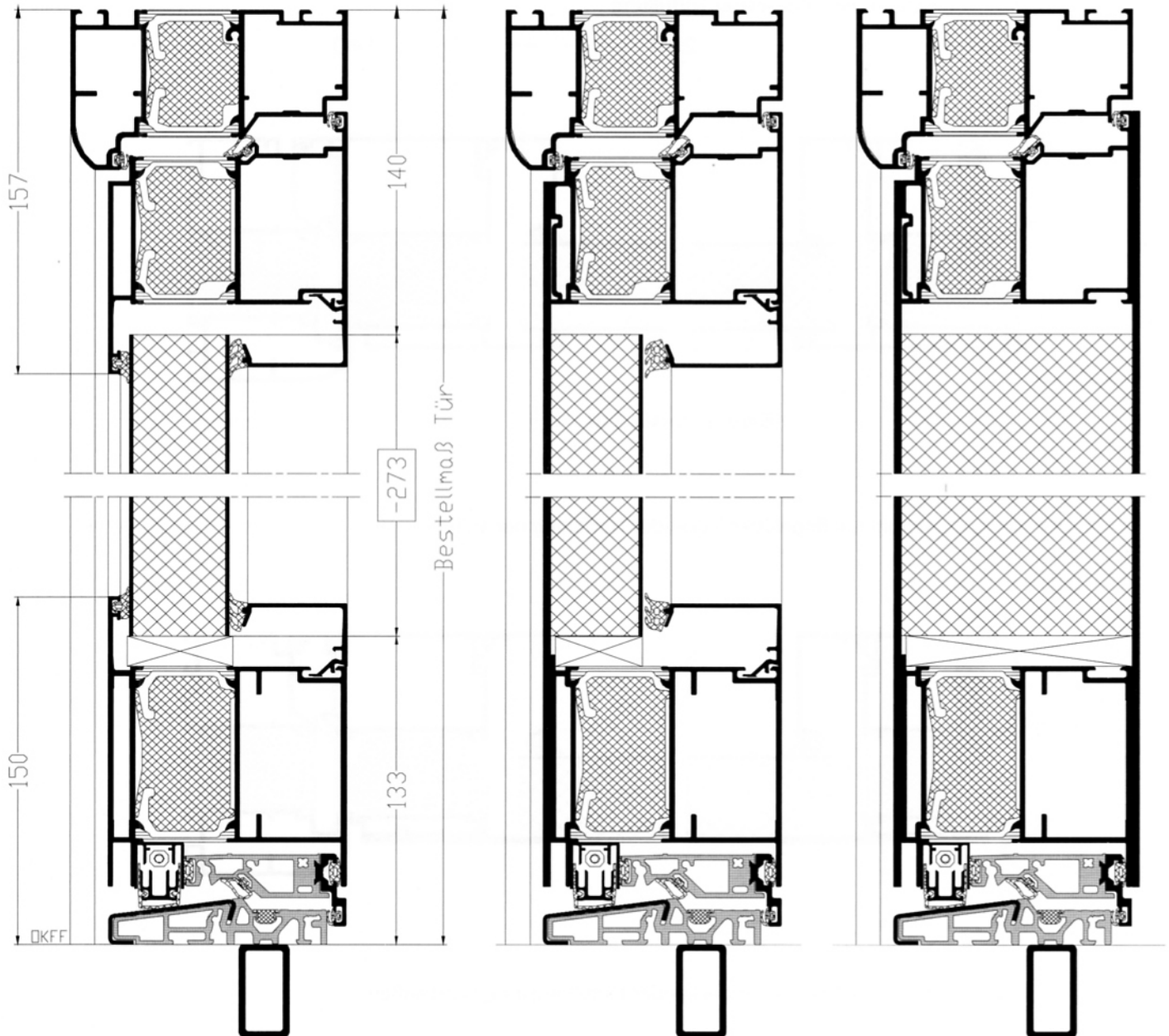
Tür einflügelig, Horizontalschnitt mit flügelüberdeckender Türfüllung nur außen



Tür einflügelig, Horizontalschnitt mit flügelüberdeckender Türfüllung innen und außen



## Vertikalschnitt SOFTtherm 111



Tür einflügelig mit  
eingesetzter Füllung,  
Automatikschwelle,  
nach innen öffnend  
(Standard)

Tür einflügelig mit  
flügelüberdeckender  
Füllung nur außen,  
Automatikschwelle,  
nach innen öffnend

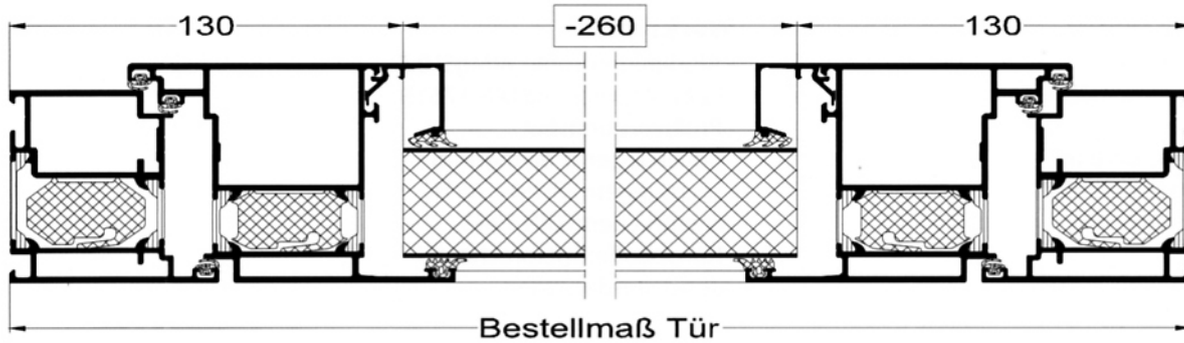
Tür einflügelig mit  
flügelüberdeckender  
Füllung innen und außen,  
Automatikschwelle,  
nach innen öffnend

Die verwendete Bodenschwelle ist nach DIN 18025 rollstuhlgerecht.  
Schwellen- oder Niveau-Unterschiede bis zu 2,5 cm sind zulässig.

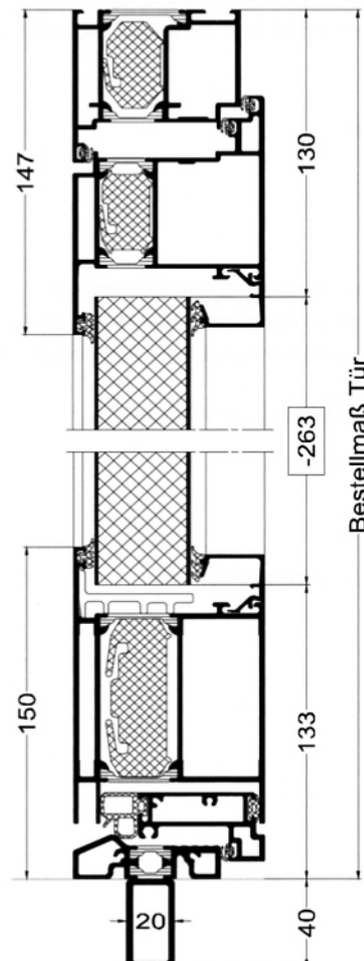
# KOMPotherm® Aluminium-Haustüren

## Horizontalschnitt KO 80 HD

Tür einflügelig, Horizontalschnitt mit eingesetzter Türfüllung



## Vertikalschnitt KO 80 HD



Tür einflügelig mit  
eingesetzter Füllung,  
Bodenschwelle 2  
nach innen öffnend  
(Standard)

Die verwendete Bodenschwelle ist nach DIN 18025 rollstuhlgerecht.  
Schwellen- oder Niveau-Unterschiede bis zu 2,5 cm sind zulässig.