

# Maat- en verslepingstabel



Dakhelling	plat	75°	60°	55°	50°	45°
Bochthoek	0°	15°	30°	35°	40°	45°

## AFMETINGEN:

inwendig	uitwendig	boormaat
Ø150mm	Ø220mm	Ø250mm
Ø200mm	Ø270mm	Ø300mm

De ISOduct dubbelwandige elementen schuiven ca. 5 cm in elkaar. Een element van bijvoorbeeld 100 cm heeft een werkende lengte van 95 cm. De lengte en versleping maten voor ISOduct Ø150 en Ø200 zijn gelijk.

## INBOUWMATEN:

Met deze tabel kunt u eenvoudig de inbouwmaten berekenen. Bij een dakhelling van bv 55° hoort een bijpassende bocht van 35°. Het is geen probleem wanneer bij tussenliggende dakhellingen het DW-kanaal niet volledig parallel loopt met het dak.

Voorbeeld:  
inbouwmaat van 2 bochten 35° op elkaar:  
horizontale versleping 157 mm.  
inbouwhoogte 497 mm.

De afmetingen kunnen aangepast worden door een recht kanaalstuk tussen de bochten:

b.v. 1.0 m kanaal onder 35°  
horizontale versleping 545 mm  
inbouwhoogte 778 mm.

Door het optellen van de maten wordt de totale versleping berekend.

De totale inbouwmaat wordt:  
Versleping (hor.) 157 + 545 = 702 mm  
Hoogte (vert.) 497 + 778 = 1275 mm

