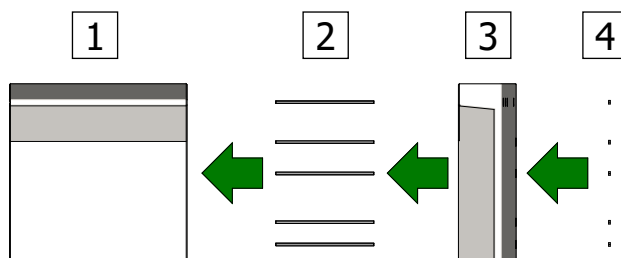
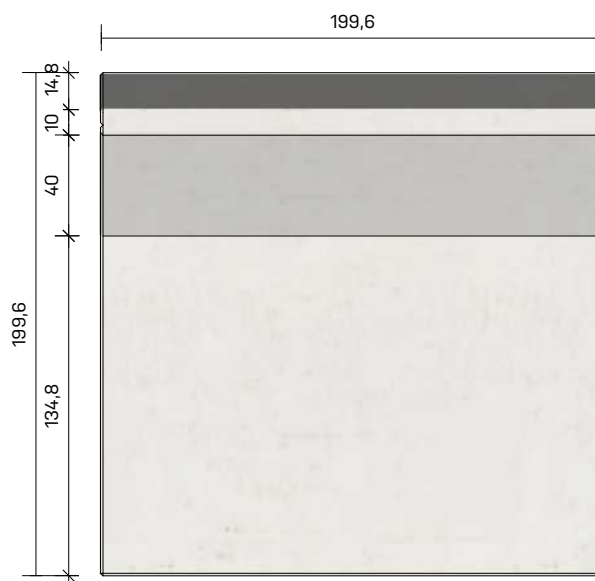
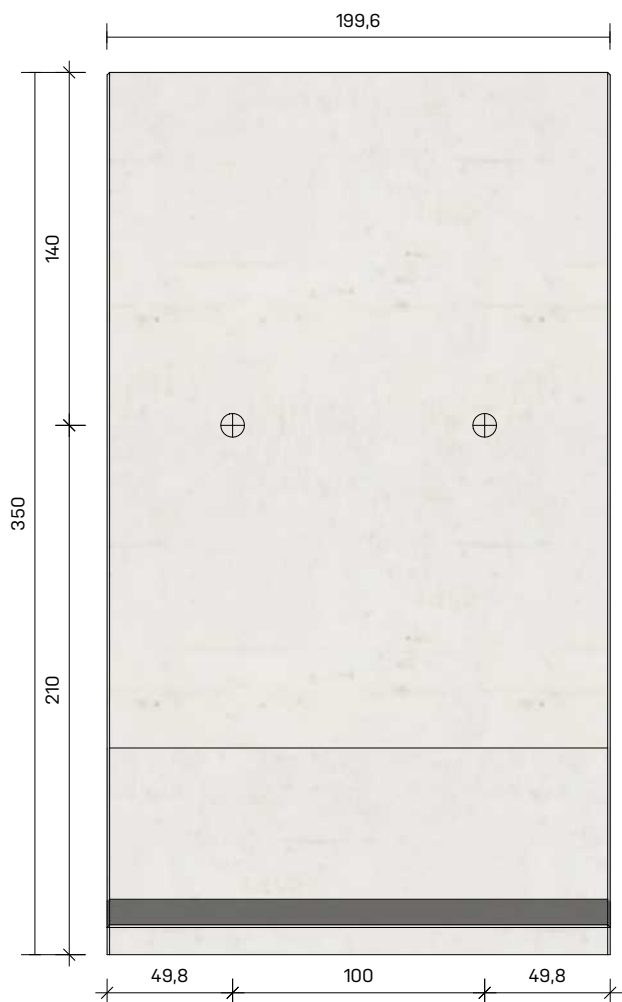


afmetingen in cm, tenzij anders aangegeven - wijzigingen voorbehouden

Type	ML-XD 350 R
Oppervlak	Glad, rugzijde gespaande malzijde
Gewicht	5000 kg
Hijsvoorziening	2x 5T DEHA kogelkopankers
Belasting	Dubbelkerend t.b.v. grondkering
Afwerking	Facetranden 1x1 cm
Koppeling	Draadeinden + zeskantmoer M24
Milieuklasse	XC4, XD2, XS1, XF3, XA1
Betonkwaliteit	C45/55

Principe onderlinge verbinding

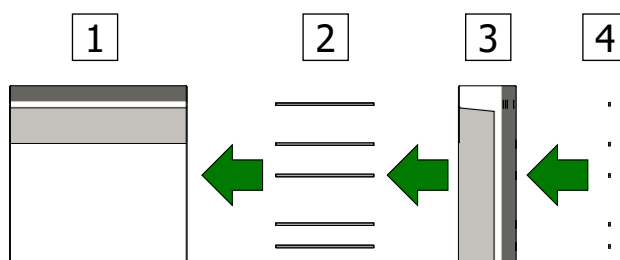


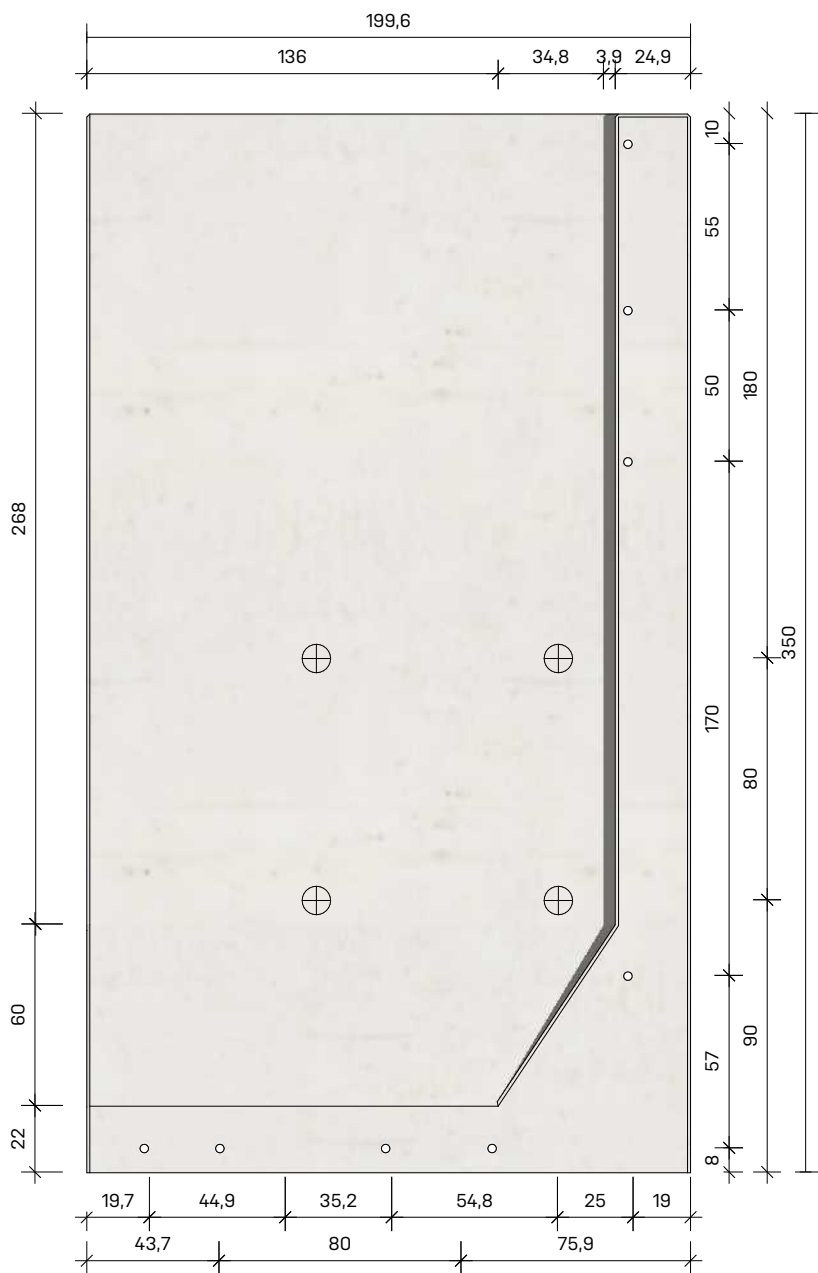


afmetingen in cm, tenzij anders aangegeven - wijzigingen voorbehouden

Type	ML-XD 350 R
Oppervlak	Glad, rugzijde gespaande malzijde
Gewicht	5000 kg
Hijsvoorziening	2x 5T DEHA kogelkopankers
Belasting	Dubbelkerend t.b.v. grondkering
Afwerking	Facetranden 1x1 cm
Koppeling	Draadeinden + zeskantmoer M24
Milieuklasse	XC4, XD2, XS1, XF3, XA1
Betonkwaliteit	C45/55

Principe onderlinge verbinding

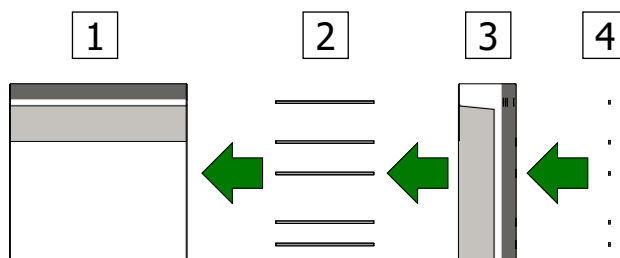


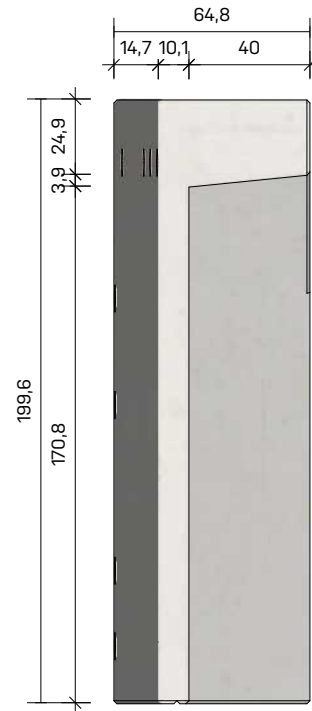
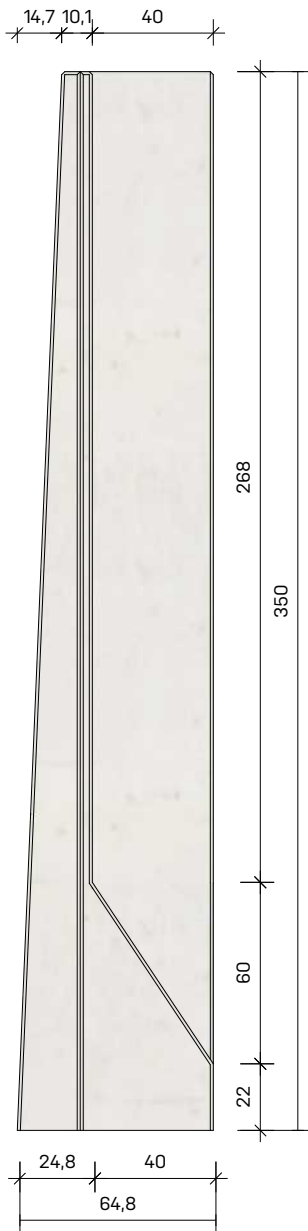


afmetingen in cm, tenzij anders aangegeven - wijzigingen voorbehouden

Type	MH-D 350 R
Oppervlak	Glad, rugzijde gespaande malzijde
Gewicht	4700 kg
Hijsvoorziening	4x 5T DEHA kogelkopankers
Belasting	Dubbelkerend t.b.v. grondkering
Afwerking	Facetranden 1x1 cm
Koppeling	Draadeinden + zeskantmoer M24
Milieuklasse	XC4, XD2, XS1, XF3, XA1
Betonkwaliteit	C45/55

Principe onderlinge verbinding





afmetingen in cm, tenzij anders aangegeven - wijzigingen voorbehouden

Type	MH-D 350 R
Oppervlak	Glad, rugzijde gespaande malzijde
Gewicht	4700 kg
Hijsvoorziening	4x 5T DEHA kogelkopankers
Belasting	Dubbelkerend t.b.v. grondkering
Afwerking	Facetranden 1x1 cm
Koppeling	Draadeinden + zeskantmoer M24
Milieuklasse	XC4, XD2, XS1, XF3, XA1
Betonkwaliteit	C45/55

Principe onderlinge verbinding

