**Contrast Freestyle Beskrivelse**

**Ubehandlet**

**MK-CB/SPEC MilKant Contrast Freestyle** kantafgrænsning i ubehandlet stål.

Højde: xxxmm,Tykkelse: xxmm, inkl. samlestykker og system til montering.

Hvis kanten har en højde på 300mm eller mere, skal der bruges støtteplader. Der skal monteres minimum 1 stk støtteplade pr. meter.

Støttepladen skal:

* monteres med hjælp af et vinkelbeslag i samme materiale.
* have mulighed for fastgørelse til et punktfundament af beton.
* monteres således, at der ikke er nogle synlige bolte eller andre fastgørelser på forsiden af kanten.

Kanterne må ikke svejses sammen, men skal boltes sammen således at der er mulighed for erstatning af en skadet længde.

**Corten A**

**MK-CC/SPEC MilKant Contrast Freestyle** kantafgrænsning i Corten A stål.

Højde: xxxmm, Tykkelse: xxmm, inkl. samlestykker og system til montering.

Hvis kanten har en højde på 300mm eller mere, skal der bruges støtteplader. Der skal monteres minimum 1 stk støtteplade pr. meter.

Støttepladen skal:

* monteres med hjælp af et vinkelbeslag i samme materiale.
* have mulighed for fastgørelse til et punktfundament af beton.
* monteres således, at der ikke er nogle synlige bolte eller andre fastgørelser på forsiden af kanten.

Kanterne må ikke svejses sammen, men skal boltes sammen således at der er mulighed for erstatning af en skadet længde.

**Galvaniseret stål**

**MK-CG/SPEC MilKant Contrast Freestyle** kantafgrænsning i galvaniseret stål.

Højde: xxxmm,Tykkelse: xxmm, inkl. samlestykke og system til montering.

Hvis kanten har en højde på 300mm eller mere, skal der bruges støtteplader. Der skal monteres minimum 1 stk støtteplade pr. meter.

Støttepladen skal:

* monteres med hjælp af et vinkelbeslag i samme materiale.
* have mulighed for fastgørelse til et punktfundament af beton.
* monteres således, at der ikke er nogle synlige bolte eller andre fastgørelser på forsiden af kanten.

Kanterne må ikke svejses sammen, men skal boltes sammen således at der er mulighed for erstatning af en skadet længde.