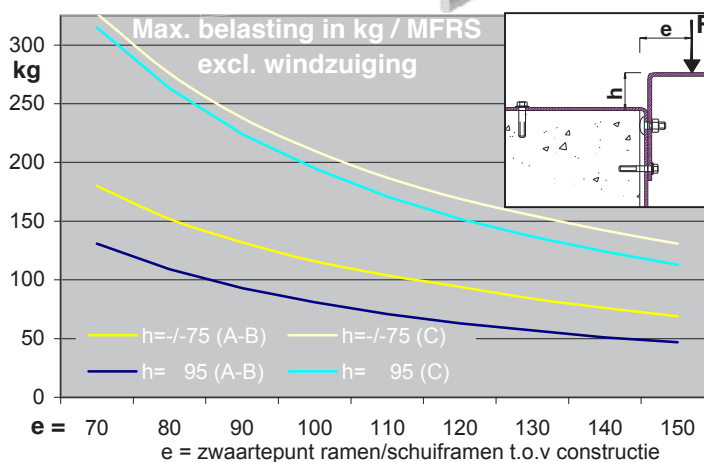


# BT RaamSteun MFRS

**BT MultiFunctionele Raamsteun (BT MFRS)  
voor monteren van zware elementen  
traploos verstelbaar van  $+/-95$  tot  $-100$  mm**

- Uitermate geschikt als draagbeugel voor zware ramen en hefschuiframes.
- Toepasbaar op beton constructie, waarbij zowel in het horizontale als verticale deel montage mogelijkheid is
- Snel en eenvoudig aan te brengen.  
(zie montage richtlijn op achterzijde)
- Hoogte variabel instelbaar.
- Direct waterpas
- Element kan na borging niet meer "nazakken"
- Corrosie bestendig.
- Dmv grafiek of berekening snel aantal beugels te bepalen.
- Aanbevolen bevestigingsmaterialen:
  - \* schroeven  $\varnothing$  6,0 / 8,0
  - \* hulsankers M10
  - \* houtdraadbout  $\varnothing$  8
  - \* vulpaten



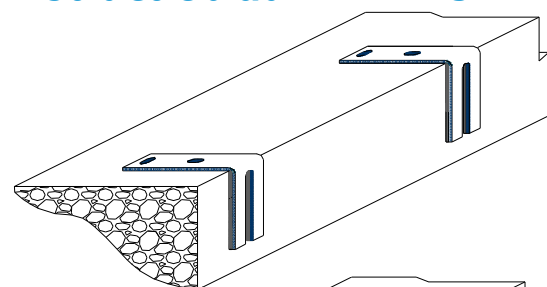
e = zwaartepunt e.g. ramen/schuiframes t.o.v. constructie

artikelcode	omschrijving	l <sub>1</sub> x l <sub>2</sub> x d x b	M/Opp.	verpakings eenheid	afmeting gaten en aantallen									
					in zijde l <sub>1</sub>				in zijde l <sub>2</sub>					
					$\varnothing$ 13	14x28	13x 110 120		$\varnothing$ 9	$\varnothing$ 13	13x 31 145			
1H30MFKBSETA0	Set A <sup>2)</sup>	L	225	165	5,0	60		2						
		S	180	95	6,0	60	1		1	4		1	1	
1H30MFKBSETB0	Set B <sup>2)</sup>	L	225	165	5,0	60		2					1	
		S	180	65	6,0	60	1		1	2		1	1	
1H30MFKBSETC0	Set C <sup>2)</sup>	L	225	165	5,0	60		2					1	
		S	210	90	8,0	60	1			1	6			

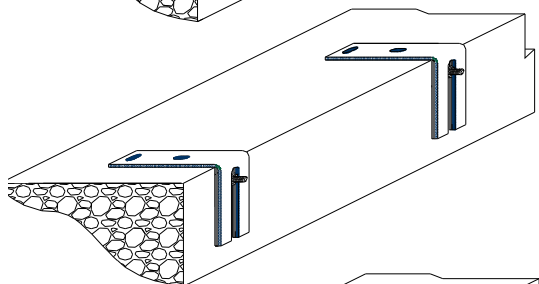
<sup>2)</sup> set is inclusief slotbout en volgring  
hoeken L en S ook apart leverbaar  
hoek L ook te combineren met andere hoek met slobgat d13



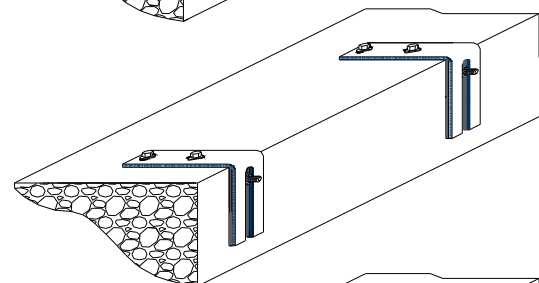
## Instructieblad BT MFRS



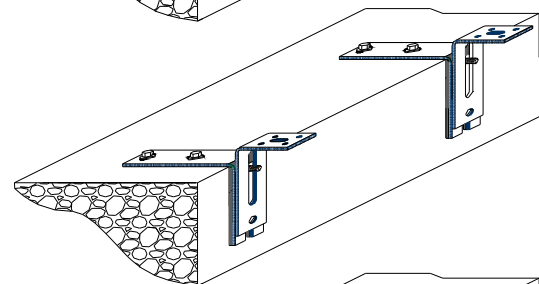
**Stap 1** leg vloerbeugel (L) op de juiste plaats op de constructie



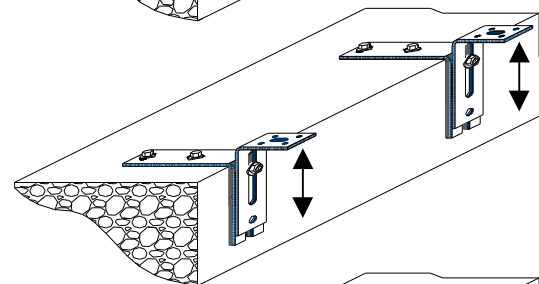
**Stap 2** schuif slotbout in het open sleufgat voor het boren



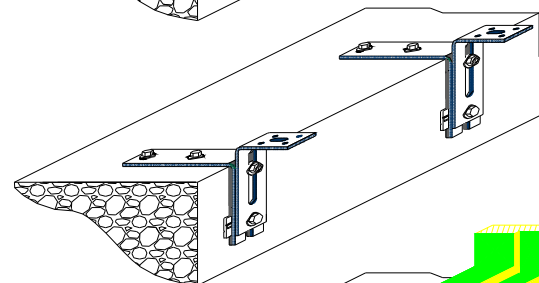
**Stap 3** boor gaten en monteer vloerbeugel (L) op de constructie (vloer) monteren met ankers



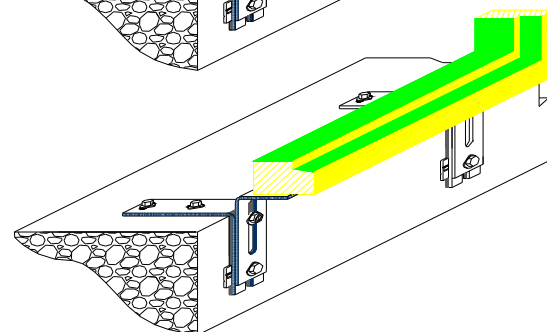
**Stap 4** monteer raambeugel (S) en positioneer slotbout zo hoog mogelijk (kop altijd aan binnenzijde)



**Stap 5** raambeugels (S) op hoogte stellen en vast zetten met ring en moer



**Stap 6** hoogte raambeugel tegen "nazakken" borgen d.m.v. anker in onderste gat ruimte tussen vloerbeugel (L) en constructie ter hoogte van onderste gat opvullen met vulplaat



**Stap 7** raam of schuifraam plaatsen

