

Product:	Douchezitting: LI2202.200-serie; Douchezitting: LI2203.200-serie; Douchezitting: LI2203.001-serie; Douchezitting: LI2223.021-serie	Douchezitting: LI2201.200-serie; Douchezitting: LI2221.021-serie; Douchezitting: LI2201.001-serie; Opklapbare toiletbeugel: LI2603.3-serie; Vaste beugel: LI2601-serie; Vloerstatief: LI2608-serie; Papegaai: LI2613-serie; Hoogteverstelplaten: LI2215-serie; Hoogteverstelplaten: LI2615-serie;	Wandbeugels ergogrip: LI2611-serie met twee flenzen; Doucheramen: LI24-serie; Wastafelbeugel: LI2606-serie; Trapspilbeugel: LI2611.011-serie; Trapspilbeugel: LI2611.012-serie; Kozijnbeugel: LI2619-serie; Combibeugel: LI2611.018/019-serie (1 flens); Rugleuningen t.b.v. toilet: LI27-serie
Type wand	Bevestiging m.b.v.	Bevestiging m.b.v.	Bevestiging m.b.v.
Ongeperforeerd/massief beton, natuursteen, volle baksteen, kalkzandsteen.	Artikelnummer LI2805.0000-00 bestaande uit: Fischer UX 10 pluggen, 7 stuks; Houtdraadbout DIN 571, 8 x 90 mm RVS A2, 4 stuks; Houtdraadbout DIN 571, 8 x 70 mm RVS A2, 3 stuks; Sluitring M8 DIN 125, RVS A2, 7 stuks. Lengte van bevestigingsmateriaal altijd afstemmen op wanddikte van dragende deel van wandconstructie, rekening houdend met laagdikte afwerking.	Artikelnummer LI2806.0000-00 bestaande uit: Fisher UX 10 pluggen, 4 stuks; Houtdraadbout DIN 571, 8 x 90 mm RVS A2, 4 stuks; Sluitring M8 DIN 125, RVS A2, 4 stuks. Voor LI2215-serie zijn 2 sets bevestigingsmateriaal benodigd. Lengte van bevestigingsmateriaal altijd afstemmen op wanddikte van dragende deel van wandconstructie, rekening houdend met laagdikte afwerking.	Artikelnummer LI2807.0000-00 bestaande uit: Fisher UX 8 pluggen, 4 stuks; Houtdraadbout DIN 571, 6 x 60 mm RVS A2, 4 stuks; Sluitring M8 DIN 125, RVS A2, 4 stuks. Voor LI2611-serie met 3 flenzen zijn 2 sets bevestigingsmateriaal benodigd. Lengte van bevestigingsmateriaal altijd afstemmen op wanddikte van dragende deel van wandconstructie, rekening houdend met laagdikte afwerking.
Ongeperforeerd/massief cellenbeton, bimsteen. Geperforeerd/hol, holle baksteen, holle kalkzandsteen.	Injectiemortel + injectiehuls en evt. schroefhuls; Draadstang DIN976 M8, RVS A2, 7 stuks; Sluitring DIN125 M8, RVS A2, 7 stuks; Moer DIN934 M8, RVS A2, 7 stuks. Evt. toe te passen materialen zijn: - FIS VS injectiemortel; - Fischer Draadstang DIN976 M8, RVS A2. Lengte van bevestigingsmateriaal altijd afstemmen op wanddikte van het dragende deel van de wandconstructie, rekening houdend met laagdikte afwerking.	Injectiemortel + injectiehuls en evt. schroefhuls; Draadstang DIN976 M8, RVS A2, 4 stuks; Sluitring DIN 125 M8, RVS A2, 4 stuks; Moer DIN 934 M8, RVS A2, 4 stuks. Voor LI2215-serie zijn 6 stuks van elk benodigd. Evt. toe te passen materialen zijn: - FIS VS injectiemortel; - Fischer Draadstang DIN976 M8, RVS A2. Lengte van bevestigingsmateriaal altijd afstemmen op wanddikte van het dragende deel van de wandconstructie, rekening houdend met laagdikte afwerking.	Injectiemortel + injectiehuls en evt. schroefhuls; Draadstang DIN976 M6, RVS A2, 4 stuks; Sluitring DIN 125 M6, RVS A2, 4 stuks; Moer DIN 934, RVS A2, 4 stuks. Voor LI2611-serie met 3 flenzen zijn 6 stuks van elk benodigd. Evt. toe te passen materialen zijn: - FIS VS injectiemortel; - Fischer Draadstang DIN976 M6, RVS A2. Lengte draadstang kiezen in overeenstemming met bevestigingsset LI2807.0000-00. Lengte van bevestigingsmateriaal altijd afstemmen op wanddikte van dragende deel van wandconstructie, rekening houdend met laagdikte afwerking.
Systeemwand voorzien van: gipsplaat, geperste houtvezelplaat.	Wand verstevigen met minimaal 32 mm watervast verlijmd multiplex, overleg met producent van systeemwand betreffende de draagconstructie. Houtdraadbout DIN 571, 8 mm, RVS A2, 4 stuks; Houtdraadbout DIN 571, 8 mm, RVS A2, 3 stuks; Sluitring DIN 125 M8, RVS A2, 7 stuks.	Wand verstevigen met minimaal 32 mm watervast verlijmd multiplex, overleg met producent van systeemwand betreffende de draagconstructie. Houtdraadbout DIN 571, 8 mm, RVS A2, 4 stuks; Sluitring DIN 125 M8, RVS A2, 4 stuks. Voor LI2215-serie zijn 6 stuks van elk benodigd.	Wand verstevigen met minimaal 32 mm watervast verlijmd multiplex, overleg met producent van systeemwand betreffende de draagconstructie. Houtdraadbout DIN 571, 6mm, RVS A2, 4 stuks; Sluitring DIN 125 M6, RVS A2, 4 stuks. Voor LI2611-serie met 3 flenzen zijn 6 stuks van elk benodigd.
Inbouwreservoir voorbereid voor armsteunen.	Houtdraadbout DIN 571, 8 mm, RVS A2, 7 stuks; Sluitring DIN 125 M8, RVS A2, 7 stuks.	Houtdraadbout DIN 571, 8mm, RVS A2, 4 stuks; Sluitring DIN 125 M8, RVS A2, 4 stuks. Voor LI2215-serie zijn 6 stuks van elk benodigd.	Houtdraadbout DIN 571, 6 mm, RVS A2, 4 stuks; Sluitring DIN 125 M6, RVS A2, 4 stuks. Voor LI2611-serie met 3 flenzen zijn 6 stuks van elk benodigd.

Deze bevestigingsadviezen geven een indicatie van de mogelijkheden.

De bevestigingsmethoden en de lengtes van de bevestigingsmaterialen dienen aan de hand van de aard van de wand en de afwerking daarvan bepaald te worden. Raadpleeg altijd de handleiding, geleverd bij het product voor gedetailleerde bevestigingsadviezen per product. De handleiding is ook te downloaden via handicare.com/nl

Zorg voor goed onderhoud na ingebruikname van het product. Raadpleeg de onderhoudsinstructies badkamer aanpassingen. Deze is ook te downloaden via handicare.com/nl

Handicare is niet verantwoordelijk voor ondeskundige bevestiging van de producten en eventuele schade die daaruit voortvloeit.

Handicare is niet aansprakelijk voor gemodificeerde producten.

Handicare heeft deze bevestigingsadviezen met de grootst mogelijke zorg samengesteld.

Handicare Bathroom Safety B.V.

Weteringweg 9, 2641 KM Pijnacker, **T** 015 369 54 40, **F** 015 369 71 64,
 Info.LS@handicare.com - www.handicare.com/nl - www.badkamerhulpmiddelen.nl