

# IDEAAL 2.0



## IDEAAL 2.0

Het Ideaal 2.0 fietsenrek; het ijzersterke fietsparkeersysteem met FietsParKeur van Falco!

Met het Ideaal fietsenrek kunt u op een solide en gebruiksvriendelijke manier de fiets of e-bike parkeren, zoals u van Falco gewend bent.



**FIETSPARKEUR** | enkel- en dubbelzijdige variant

**IDEAAL 2.0** | moderne uitvoering

**DUURZAAM** | conform criteria aankopen



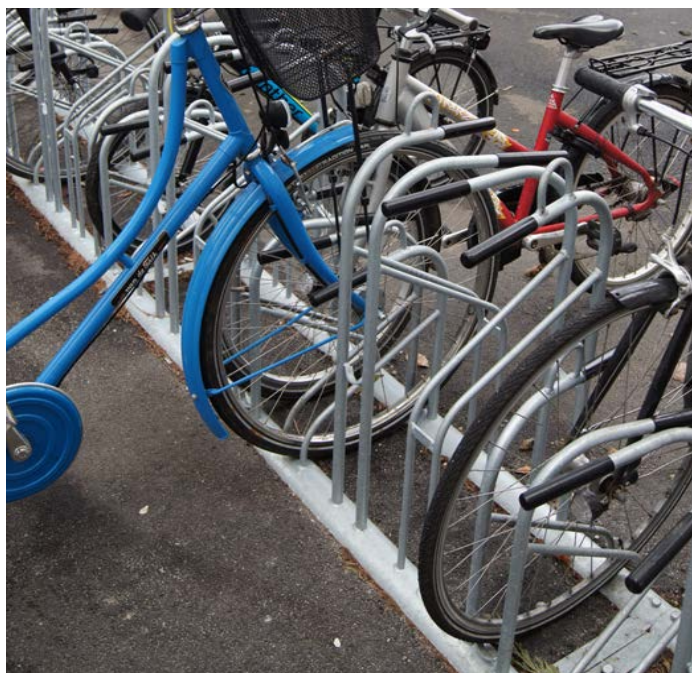
## IDEAAL 2.0

Met dit fietsenrek komt het design in de buitenruimte tot z'n recht en het fietsparkeren ook!

Gaat uw gemeente, instelling of bedrijf ook voor mooi en kwalitatief fietsparkeren?

- Met een hart-op-hart afstand van 40 cm tussen de wielbeugels zorgt dit fietsenrek voor voldoende parkeerruimte tussen de fietsen. Dit verlaagt het risico dat fietsen verstrengeld raken. De mooi gebogen en vriendelijk ogende wielbeugels maken het fietsenrek helemaal af.
- De wielbeugel heeft daarnaast ook een grotere insteekbreedte met een binnenwerkse maat van 17,5 cm. Hierdoor kunnen fietsen met een bredere band/voorvork dan standaard ook geparkeerd worden.
- Op elke wielbeugel van het rek vindt u standaard een aanbindoog, hiermee kan de fiets extra beveiligd worden middels een slot. De hulzen op de wielklemmen beschermen de voorvork van de fiets tegen beschadiging.
- Geschikt voor banddiktes tot 55mm.

Het Ideaal fietsenrek is ook verkrijgbaar met h.o.h. afstand van 37,5 cm. Vraag uw Falco productadviseur naar de juiste h.o.h. afstand voor uw fietsparkeerlocatie.



## MILIEUKOSTENINDICATOR

Onze klanten hechten steeds meer waarde aan duurzaamheid en duurzame producten. Wij besteden al jaren aandacht aan hoe we onze producten zo duurzaam mogelijk kunnen aanbieden. Daarom hebben wij met de Milieukostenindicator (MKI) inzichtelijk gemaakt welke impact onze producten op het milieu hebben. Voor de Ideaal 2.0 serie is de (ongeverifieerde) MKI-waarde beschikbaar. Deze waarde kunt u aanvragen door [hier](#) te klikken en vervolgens het formulier in te vullen dat staat in het gele blok onder 'MKI waarde aanvragen'.

## Geen vuilophoping

Verder zorgt de Ideaal 2.0 voor minder vuilophoping in en rondom het fietsenrek door de afronding van de liggers. Voor beheerders eenvoudiger schoon te maken en zorgt voor lagere onderhoudskosten.

## FietsParKeur

Alle verkrijgbare varianten van het Ideaal 2.0 fietsenrek voldoen aan de eisen van de stichting FietsParKeur.

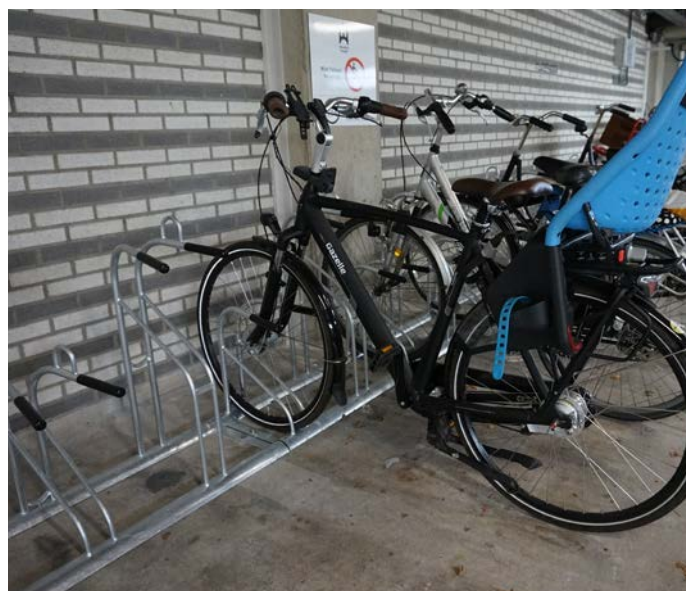


Standaard verkrijgbaar in:

- enkelzijdig rek met 3, 4, 5 of 6 fietsplaatsen.
- dubbelzijdig rek met 4, 6 of 8 fietsplaatsen.

## Materiaal fietsenrek

- Het fietsenrek is gemaakt van thermisch verzinkt staal, het buismateriaal heeft een diameter van 22 mm.
- De hulzen op de wielklem zijn gemaakt van rubber.

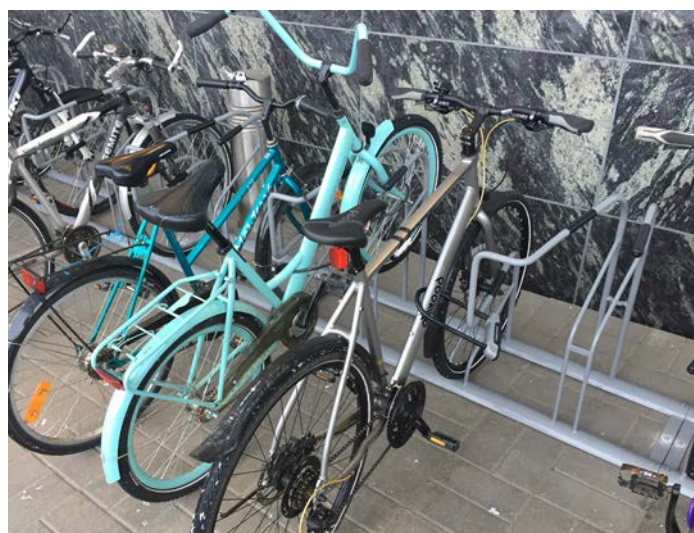


## Optioneel: aanbindbeugel

Het Ideaal 2.0 fietsenrek kan uitgevoerd worden met een optionele aanbindbeugel voor extra bevestigingsgemak. De aanbindbeugel vindt u dan tussen de hoog/laag plaatsen, hiermee kan de fiets extra beveiligd worden middels een slot. De rubberen hulzen op de wielklemmen beschermen de voorvork van de fiets tegen beschadiging. De mooi gebogen wielbeugels maken het fietsenrek helemaal af.

Deze optionele aanbindbeugel wordt vervaardigd uit massief staal en wordt fraai geïntegreerd in het rek.

Geschikt bij een h.o.h. afstand van zowel 37,5 cm als 40 cm bij enkel- en dubbelzijdige rekken.



## Optioneel: oplaadpunt

Het is nu mogelijk om het enkelzijdige fietsenrek Ideaal 2.0 te voorzien van een oplaadpaal zodat de fietser zijn of haar fiets eenvoudig op slot kan zetten met een eigen slot terwijl de e-bike tegelijkertijd oplaadt. Of zet de dure e-bike vast met een hangslot, want de oplaadpaal is ook mogelijk in combinatie met de hiernaast beschreven aanbindbeugel!

De oplaadpaal is gemaakt van koker 50 x 50 x 2 en bestaat uit twee oplaadvoorzieningen. Geschikt bij een h.o.h. afstand van zowel 37,5 cm als 40 cm en voor enkelzijdige rekken. De oplaadvoorziening wordt met zelfborende schroeven op het fietsenrek bevestigd. Hierdoor kan de oplaadpaal ook achteraf geplaatst worden op het rek. De oplaadpaal kan op verzoek worden gepoedercoat in een standaard RAL kleur (keuze uit ruim 190 kleuren). Falco voorziet in het oplaadpunt, niet in aansluiting op het elektrisch netwerk.



## Optioneel: Mini-Ideaal 2.0 voor kinderfietsen

Voor gebruik bij met name basisscholen is de Mini-Ideaal 2.0 ontwikkeld. Omdat de fietsen van jonge kinderen kleiner zijn, worden ook andere eisen gesteld aan het fietsenrek om te parkeren. De Mini-Ideaal 2.0 heeft een lagere instap waarmee een kinderfiets door kinderen eenvoudig in het rek gezet kan worden. Ook is de breedte van de klem smaller gemaakt waardoor kinderfietsen goed geparkeerd kunnen worden.



## IDEAAL 2.0, ENKELZIJDIG

Omschrijving	artikelnummer	
Enkelzijdig rijwielrek model Ideaal 2.0 met 3 plaatsen h.o.h. 40 cm, reklengte 120 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.803.040	
Enkelzijdig rijwielrek model Ideaal 2.0 met 4 plaatsen h.o.h. 40 cm, reklengte 160 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.804.040	
Enkelzijdig rijwielrek model Ideaal 2.0 met 4 plaatsen h.o.h. 40 cm met aanbindvoorziening, reklengte 160 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.854.040	
Enkelzijdig rijwielrek model Ideaal 2.0 met 5 plaatsen h.o.h. 40 cm, reklengte 200 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.805.040	
Enkelzijdig rijwielrek model Ideaal 2.0 met 5 plaatsen h.o.h. 40 cm met aanbindvoorziening, reklengte 200 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.855.040	
Enkelzijdig rijwielrek model Ideaal 2.0 met 6 plaatsen h.o.h. 40 cm, reklengte 240 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.806.040	
Enkelzijdig rijwielrek model Ideaal 2.0 met 6 plaatsen h.o.h. 40 cm met aanbindvoorziening, reklengte 240 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.856.040	
Dubbele oplaadpaal van koper met 2 oplaadvoorzieningen en aanbindmogelijkheid, voor montage op voorgeboorde enkelzijdige rekken Ideaal2.0 (met even aantal plaatsen)	00.619.200	
Dubbele oplaadpaal van koper met 2 oplaadvoorzieningen en aanbindmogelijkheid, voor montage op voorgeboorde enkelzijdige rekken Ideaal2.0 (met even aantal plaatsen), paal gepoedercoat in RAL ____, kleur _____	PC00.619.200	

## IDEAAL 2.0, DUBBELZIJDIG

Omschrijving	artikelnummer	
Dubbelzijdig rijwielrek model Ideaal2.0 met 4 plaatsen h.o.h. 20 cm, reklengte 80 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.824.020	
Dubbelzijdig rijwielrek model Ideaal2.0 met 4 plaatsen h.o.h. 20 cm met aanbindvoorziening, reklengte 80 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.874.020	
Dubbelzijdig rijwielrek model Ideaal2.0 met 6 plaatsen h.o.h. 20 cm, reklengte 120 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.826.020	
Dubbelzijdig rijwielrek model Ideaal2.0 met 6 plaatsen h.o.h. 20 cm met aanbindvoorziening, reklengte 120 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.876.020	
Dubbelzijdig rijwielrek model Ideaal2.0 met 8 plaatsen h.o.h. 20 cm, reklengte 160 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.828.020	
Dubbelzijdig rijwielrek model Ideaal2.0 met 8 plaatsen h.o.h. 20 cm met aanbindvoorziening, reklengte 160 cm, wielbeugels van buis 22mm	00.878.020	

## MINI IDEAAL 2.0

Omschrijving	artikelnummer	
Enkelzijdig rijwielrek model Mini Ideaal2.0 met 4 plaatsen h.o.h.37,5 cm, reklengte 150 cm, wielbeugels van buis 22mm, voor kinderfietsen	00.834.037	
Enkelzijdig rijwielrek model Mini Ideaal2.0 met 4 plaatsen h.o.h. 40 cm, reklengte 160 cm, wielbeugels van buis 22mm, voor kinderfietsen	00.834.040	
Dubbelzijdig rijwielrek model Mini Ideaal2.0 met 8 plaatsen h.o.h. 20 cm, reklengte 160 cm, wielbeugels van buis 22mm, voor kinderfietsen	00.898.020	

