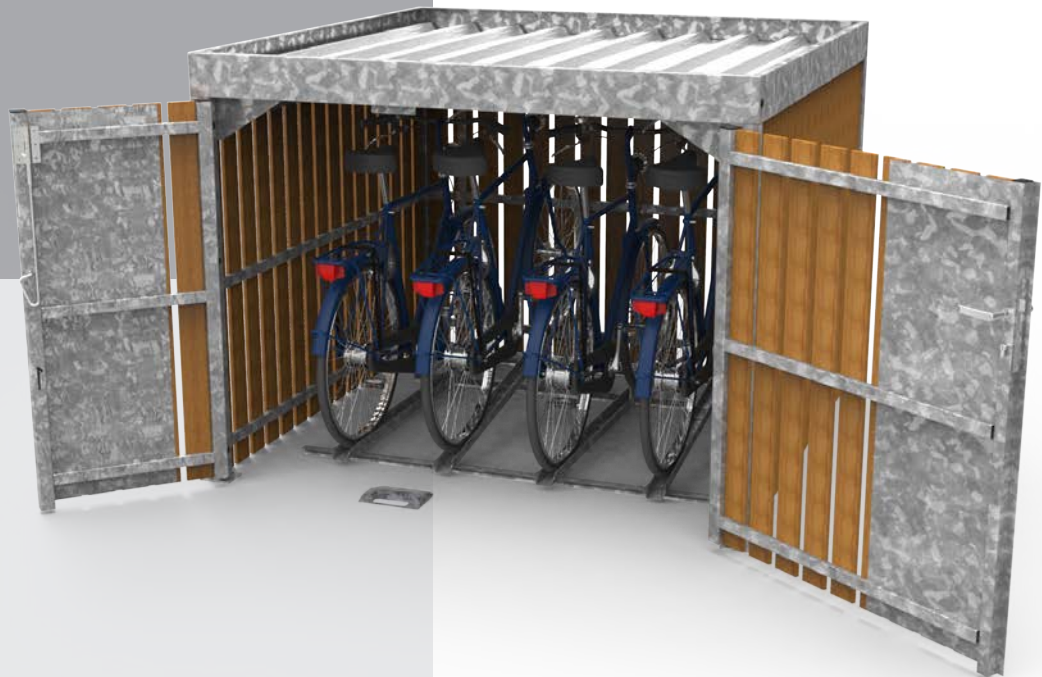


FALCO CREA



FALCOCREA

De FalcoCrea berging is ontwikkeld naar aanleiding van een vraag van een relatie die de mini bergingen heeft ingezet als fietsenberging bij woningen in een nieuwbouwwijk. Er zijn vele mogelijkheden op het gebied van materiaal, ontwerp, formaat en bekleding; hierdoor zijn de bergingen te plaatsen op allerlei terreinen.

DUURZAAM | conform criteria inkopen

MAATVOERING | flexibel

ONTWERP | op maat

FALCOCREA

De FalcoCrea beging is afgeleid van onze FalcoLok. De FalcoLok serie bestaat uit een reeks verschillende FalcoLok overkappingen met verschillende afmetingen. De FalcoLok overkappingen zijn vandalismebestendig en flexibel op het gebied van formaat en ontwerp. Door Falco's eigen ontwikkel- en productie afdeling is het relatief eenvoudig om een FalcoLok geheel op maat te ontwikkelen.

Materiaal

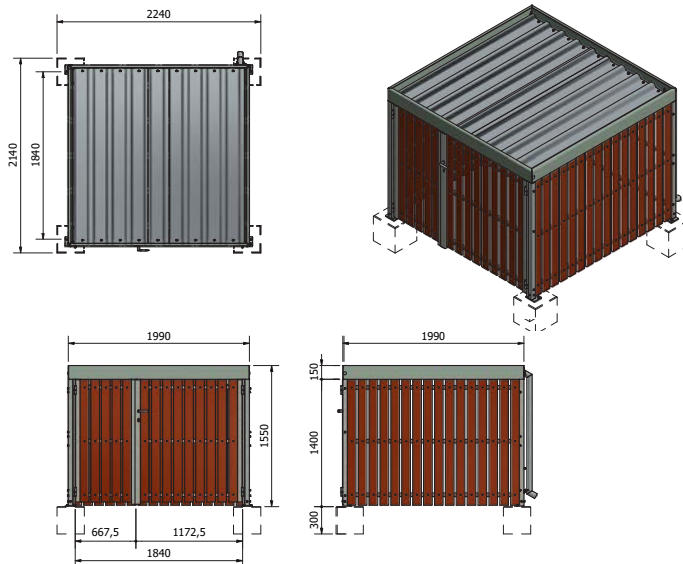
De FalcoCrea mini berging bestaat uit een dak van aluzinc profielplaten en hardhouten open belatting. De berging is afsluitbaar met één deur of met dubbele deuren. Voor de wandbekleding is het ook mogelijk om te kiezen voor een geprinte beplating of gepotdekselde profielbeplating in plaats van een houten belatting.

Varianten

Er zijn talloze varianten mogelijk; enkele bergingen of dubbele bergingen waarbij de ruggen tegen elkaar worden geplaatst. Ook qua afmetingen zijn er veel opties.

Fietsparkeersystemen

In de FalcoCrea berging is ruimte om 4 fietsen te stallen. Dit kan in de FalcoSound met olooppogoot. Er kan worden gekozen voor 2 lage plaatsen t.b.v. een kinderfiets. Uiteraard is het ook mogelijk om een ander fietsenrek te plaatsen in de berging.



Opties

Naar wens kunnen wij optioneel verlichting aanbrengen in de mini berging. U kunt hierbij kiezen uit TL of LED verlichting. De mini berging kan volledig voorgeassembleerd geleverd worden. Bijzonder is de mogelijkheid van een groendak, gemaakt van sedum. Sedum is een lichtgewicht vetplantje dat elk seizoen weer voor een andere kleur zorgt.

Het sedumdak heeft o.a. de volgende voordelen:

- * isolerende werking (warmte en geluid)
- * zorgt voor regenwateropvang dat via verdamping weer wordt afgegeven
- * zorgt voor compensatie van CO2-uitstoot

