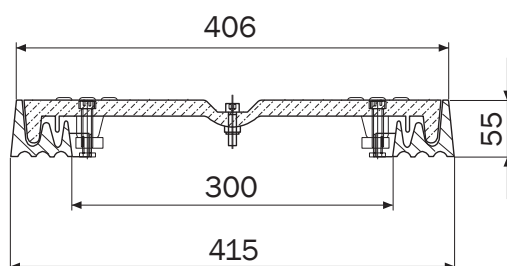
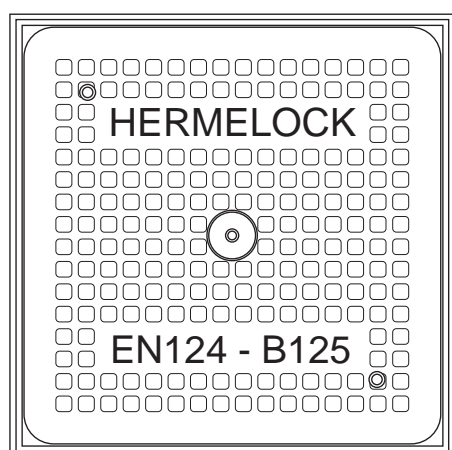


HE400SB

Putdeksel met kader B125

EN 124	B125	vierkant kader	vergrendeling	dubbel hydraulische sluiting	OPTIE
					



BESCHRIJVING

Hermelock putdeksels waarbij deksel vervaardigd wordt uit polyurethaan versterkt met glasvezels en bijhorend kader vervaardigd uit glasvezelsversterkte polypropyleen.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Waterdicht dankzij dubbel hydraulisch systeem in kader.
- Belastbaar 125 kN volgens de normen EN124 in klasse B125.
- Anti-slip motief in wafelmotief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking.
- Dubbel sifonerend systeem.
- Vergrendelingsysteem in 2 punten.
- Kleur: zwart

MATERIAAL

Composiet materiaal

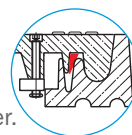
PLAATS VAN INBOUW

Groep 2, Klasse B125 → zie EN124.

Voetpaden, voetgangerszone en vergelijkbare zones, parkeerzones en parkeergarages met verdiepingen voor wagens.
Minimum weerstand 125 kN.

OPTIES

- Hermetische dichtheid voor vloeistoffen en gassen met behulp van een dichting vervaardigd uit NBR rubber.
- Markering/Logo op aanvraag
- Sleutel KE1



INSTRUCTIES OPENEN/SLUITEN DEKSEL:

OPENEN:

1. Ontgrendelen van de 2 bouten (in hoeken) door met onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in tegenwijzerzin te draaien en dit tot op het moment dat er een weerstand of blokkering gevonden wordt. (niet met accu schroefmachine)
2. Uitlichten deksel door middel van uitlichthaak KE1 in openingsring te plaatsen (centraal in het deksel)

SLUITEN:

1. Reinigen hydraulische uitsparingen in kader
2. Vergrendelingsblokken aan onderkant deksel dienen te wijzen naar het centrum van het deksel
3. Plaatsen deksel in kader
4. Via onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in wijzerzin te draaien totdat er weerstand gevonden wordt (er wordt aangeraden om afwisselend de bouten aan te draaien). Bij het vinden van een weerstand betekent dit dat de vergrendelingsblok de voorziene stop in kader bereikt heeft. Het volstaat om dan nog licht bij te draaien (volledig vergrendelen).
5. Deksel is vergrendeld

REFERENTIE	ARTIKEL NR	KG	VERPAK.
HE400SB		5,7	-

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.

HE500SB

Putdeksel met kader B125

EN 124

B125

 vierkant
kader

vergrendeling

 dubbel
hydraulische sluiting

OPTIE



BESCHRIJVING

Hermelock putdeksels waarbij deksel vervaardigd wordt uit polyrethaan versterkt met glasvezels en bijhorend kader vervaardigd uit glasvezelsversterkte polypropyleen.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Waterdicht dankzij dubbel hydraulisch systeem in kader.
- Belastbaar 125 kN volgens de normen EN124 in klasse B125.
- Anti-slip motief in wafelmotief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking.
- Dubbel sifonerend systeem.
- Vergrendelingsysteem in 2 punten.
- Kleur: zwart

MATERIAAL

Composiet materiaal

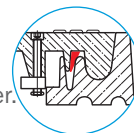
PLAATS VAN INBOUW

Groep 2, Klasse B125 → zie EN124.

Voetpaden, voetgangerszone en vergelijkbare zones, parkeerzones en parkeergarages met verdiepingen voor wagens.
Minimum weerstand 125 kN.

OPTIES

- Hermetische dichtheid voor vloeistoffen en gassen met behulp van een dichting vervaardigd uit NBR rubber.
- Markering/Logo op aanvraag
- Sleutel KE1



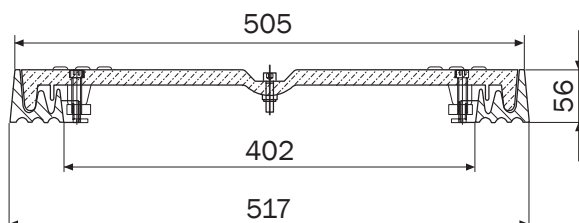
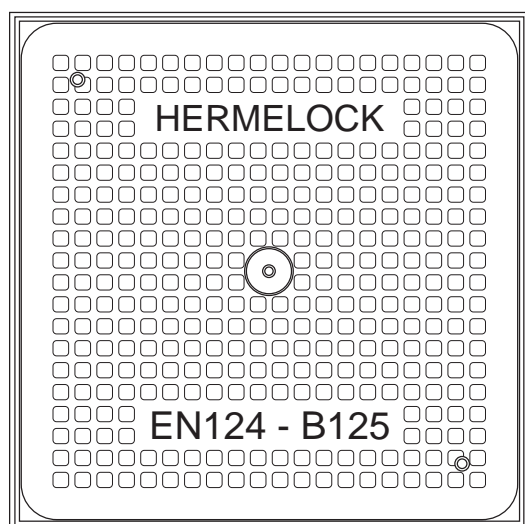
INSTRUCTIES OPENEN/SLUITEN DEKSEL:

OPENEN:

1. Ontgrendelen van de 2 bouten (in hoeken) door met onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in tegenwijzerzin te draaien en dit tot op het moment dat er een weerstand of blokkering gevonden wordt. (niet met accu schroefmachine)
2. Uitlichten deksel door middel van uitlichthaak KE1 in openingsring te plaatsen (centraal in het deksel)

SLUITEN:

1. Reinigen hydraulische uitsparingen in kader
2. Vergrendelingsblokken aan onderkant deksel dienen te wijzen naar het centrum van het deksel
3. Plaatsen deksel in kader
4. Via onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in wijzerzin te draaien totdat er weerstand gevonden wordt (er wordt aangeraden om afwisselend de bouten aan te draaien). Bij het vinden van een weerstand betekent dit dat de vergrendelingsblok de voorziene stop in kader bereikt heeft. Het volstaat om dan nog licht bij te draaien (volledig vergrendelen).
5. Deksel is vergrendeld



REFERENTIE	ARTIKEL NR	KG	VERPAK.
HE500SB		8,3	-

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.

HE600SB

Putdeksel met kader B125

EN 124

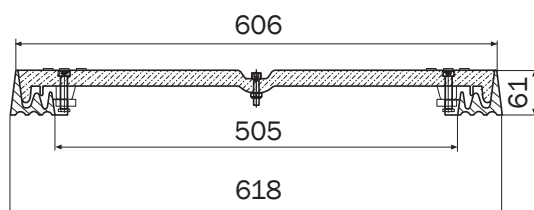
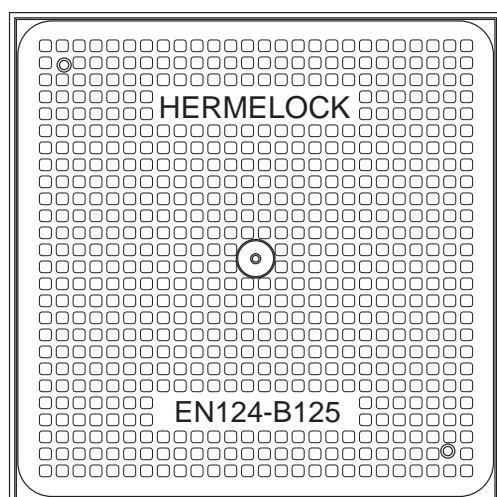
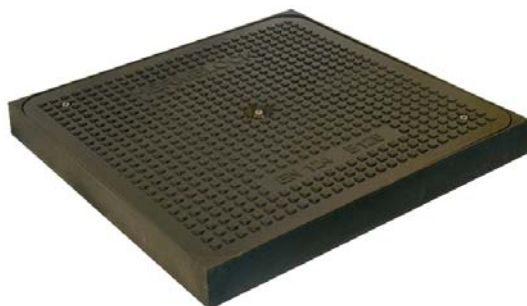
B125

vierkant
kader

vergrendeling

dubbel
hydraulische sluiting

OPTIE



BESCHRIJVING

Hermelock putdeksels waarbij deksel vervaardigd wordt uit polyurethaan versterkt met glasvezels en bijhorend kader vervaardigd uit glasvezelsversterkte polypropyleen.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Waterdicht dankzij dubbel hydraulisch systeem in kader.
- Belastbaar 125 kN volgens de normen EN124 in klasse B125.
- Anti-slip motief in wafelmotief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking.
- Dubbel sifonerend systeem.
- Vergrendelingsysteem in 2 punten.
- Kleur: zwart

MATERIAAL

Composiet materiaal

PLAATS VAN INBOUW

Groep 2, Klasse B125 → zie EN124.

Voetpaden, voetgangerszone en vergelijkbare zones, parkeerzones en parkeergarages met verdiepingen voor wagens.
Minimum weerstand 125 kN.

OPTIES

- Hermetische dichtheid voor vloeistoffen en gassen met behulp van een dichting vervaardigd uit NBR rubber.
- Markering/Logo op aanvraag
- Sleutel KE1



INSTRUCTIES OPENEN/SLUITEN DEKSEL:

OPENEN:

1. Ontgrendelen van de 2 bouten (in hoeken) door met onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in tegenwijzerzin te draaien en dit tot op het moment dat er een weerstand of blokkering gevonden wordt. (niet met accu schroefmachine)
2. Uitlichten deksel door middel van uitlichthaak KE1 in openingsring te plaatsen (centraal in het deksel)

SLUITEN:

1. Reinigen hydraulische uitsparingen in kader
2. Vergrendelingsblokken aan onderkant deksel dienen te wijzen naar het centrum van het deksel
3. Plaatsen deksel in kader
4. Via onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in wijzerzin te draaien totdat er weerstand gevonden wordt (er wordt aangeraden om afwisselend de bouten aan te draaien). Bij het vinden van een weerstand betekent dit dat de vergrendelingsblok de voorziene stop in kader bereikt heeft. Het volstaat om dan nog licht bij te draaien (volledig vergrendelen).
5. Deksel is vergrendeld

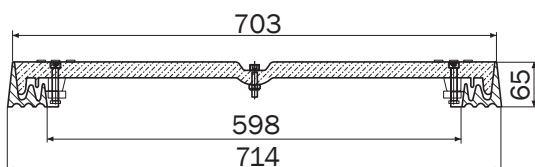
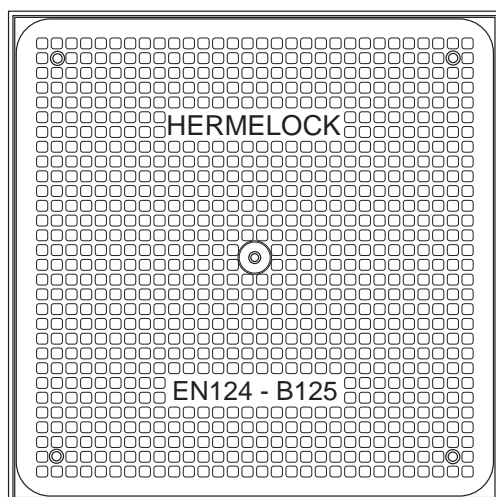
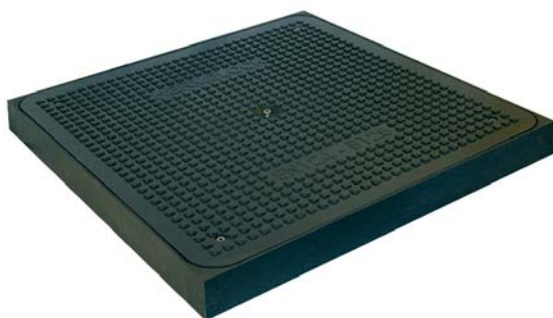
REFERENTIE	ARTIKEL NR	KG	VERPAK.
HE600SB		13,7	-

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.

HE700SB

Putdeksel met kader B125

EN 124	B125	vierkant kader	vergrendeling	dubbel hydraulische sluiting	OPTIE
					



BESCHRIJVING

Hermelock putdeksels waarbij deksel vervaardigd wordt uit polyurethaan versterkt met glasvezels en bijhorend kader vervaardigd uit glasvezelsversterkte polypropyleen.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Waterdicht dankzij dubbel hydraulisch systeem in kader.
- Belastbaar 125 kN volgens de normen EN124 in klasse B125.
- Anti-slip motief in wafelmotief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking.
- Dubbel sifonerend systeem.
- Vergrendelingsysteem in 4 punten.
- Kleur: zwart

MATERIAAL

Composiet materiaal

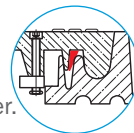
PLAATS VAN INBOUW

Groep 2, Klasse B125 → zie EN124.

Voetpaden, voetgangerszone en vergelijkbare zones, parkeerzones en parkeergarages met verdiepingen voor wagens.
Minimum weerstand 125 kN.

OPTIES

- Hermetische dichtheid voor vloeistoffen en gassen met behulp van een dichting vervaardigd uit NBR rubber.
- Markering/Logo op aanvraag
- Sleutel KE1



INSTRUCTIES OPENEN/SLUITEN DEKSEL:

OPENEN:

1. Ontgrendelen van de 2 bouten (in hoeken) door met onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in tegenwijzerzin te draaien en dit tot op het moment dat er een weerstand of blokkering gevonden wordt. (niet met accu schroefmachine)
2. Uitlichten deksel door middel van uitlichthaak KE1 in openingsring te plaatsen (centraal in het deksel)

SLUITEN:

1. Reinigen hydraulische uitsparingen in kader
2. Vergrendelingsblokken aan onderkant deksel dienen te wijzen naar het centrum van het deksel
3. Plaatsen deksel in kader
4. Via onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in wijzerzin te draaien totdat er weerstand gevonden wordt (er wordt aangeraden om afwisselend de bouten aan te draaien). Bij het vinden van een weerstand betekent dit dat de vergrendelingsblok de voorziene stop in kader bereikt heeft. Het volstaat om dan nog licht bij te draaien (volledig vergrendelen).
5. Deksel is vergrendeld

REFERENTIE	ARTIKEL NR	KG	VERPAK.
HE700SB		21,3	-

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.

HE400SBR

Onderzoekputten met kader B125

EN 124

B125

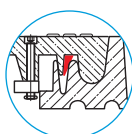
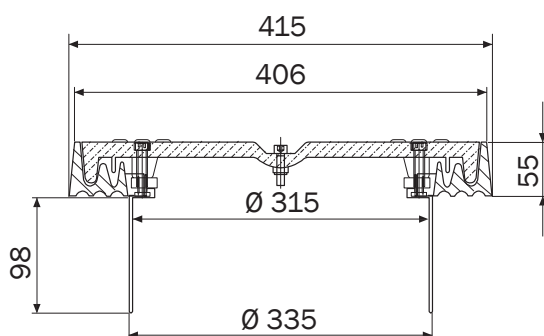
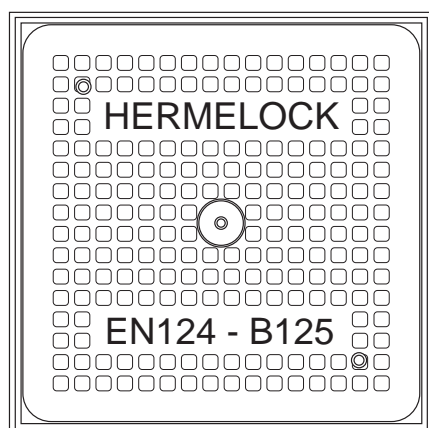
vierkant
kader

vergrendeling

dubbel
hydraulische sluiting

OPTIE

LOGO



OPTIES

- Hermetische dichtheid voor vloeistoffen en gassen met behulp van een dichting vervaardigd uit NBR rubber.
- Markering/Logo op aanvraag
- Sleutel KE1

BESCHRIJVING

Hermelock putdeksels vervaardigd uit Polyurethaan versterkt met glasvezels met bijbehorend kader vervaardigd uit glasversterkte Polypropyleen. Hermelock deksels met in hoogte verstelbare (speling 98mm) kaders zijn uitermate geschikt voor het plaatsen op ronde kunststofputten in PVC of HDPE.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

- Waterdicht dankzij dubbel hydraulisch systeem in kader.
- Belastbaar 125 kN volgens de normen EN124 in klasse B125.
- Anti-slip motief in wafelmotief voor een geoptimaliseerde geluidsbeperking.
- Dubbel sifonerend systeem.
- Vergrendelingsstelsel in 2 punten.
- Kleur: zwart

MATERIAAL

Composiet materiaal

PLAATS VAN INBOUW

Groep 2, Klasse B125 → zie EN124.

Voetpaden, voetgangerszone en vergelijkbare zones, parkeerzones en parkeergarages met verdiepingen voor wagens.
Minimum weerstand 125 kN.

INSTRUCTIES OPENEN/SLUITEN DEKSEL:

OPENEN:

1. Ontgrendelen van de 2 bouten (in hoeken) door met onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in tegenwijzerzin te draaien en dit tot op het moment dat er een weerstand of blokkering gevonden wordt. (niet met accu schroefmachine)
2. Uitlichten deksel door middel van uitlichthaak KE1 in openingsring te plaatsen (centraal in het deksel)

SLUITEN:

1. Reinigen hydraulische uitsparingen in kader
2. Vergrendelingsblokken aan onderkant deksel dienen te wijzen naar het centrum van het deksel.
3. Plaatsen deksel in kader.
4. Via onze speciale sleutel KE1 (of met een zeshoeksleutel van 6mm) in wijzerzin te draaien totdat er weerstand gevonden wordt (er wordt aangeraden om afwisselend de bouten aan te draaien). Bij het vinden van een weerstand betekent dit dat de vergrendelingsblok de voorziene stop in kader bereikt heeft. Het volstaat om dan nog licht bij te draaien (volledig vergrendelen).
5. Deksel is vergrendeld

REFERENTIE	ARTIKEL NR	KG	VERPAK.
HE400SBR		7,2	-

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.

DICHTING HERMELOCK

Speciale hermetische dichting



BESCHRIJVING

Indien absolute hermetische (water/gas) dichtheid wordt vereist, kunnen Hermelock deksels optioneel voorzien worden van een speciale dichting.

Deze dichting is vervaardigd uit een NBR rubber die weerstaat aan de hoge eisen.

VOORDELEN VAN HET PRODUCT

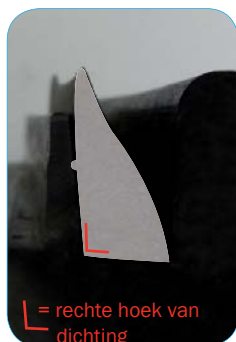
- Een Hermelock product in combinatie met de speciale dichtingsring garandeert volledige water-, gas- en geurdichtheid.
- Kleur: zwart

MATERIAAL

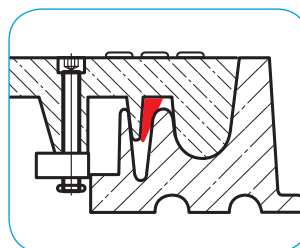
NBR rubber

HOE DE DICHTING PLAATSEN?

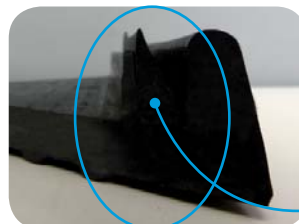
- De dichtingsring wordt geplaatst in de binnenste ring van het kader
- De dichting heeft een profiel in de vorm van een rechthoekige driehoek.
- De smalle basis van de driehoek moet tegen de binnenste ring van de deksel geplaatst worden.
- De rechte hoek van de driehoek (met extra verbreding in de vorm van halve bol) plaatsen zoals aangegeven op foto hiernaast.
- Deksel omdraaien (dichting spant vast aan binnenste ring van het kader) en in kader plaatsen en vergrendelen.



PUTDEKSEL HERMELOCK ZONDER DICHTINGSRING



PUTDEKSEL HERMELOCK MET DICHTINGSRING



Dichting

REFERENTIE	ARTIKEL NR	KG	VERPAK.
Hermelock dichting			

Afmetingen in mm - Gewicht, afmetingen, foto's en tekeningen niet contractueel - Niet gecontroleerde verspreiding.