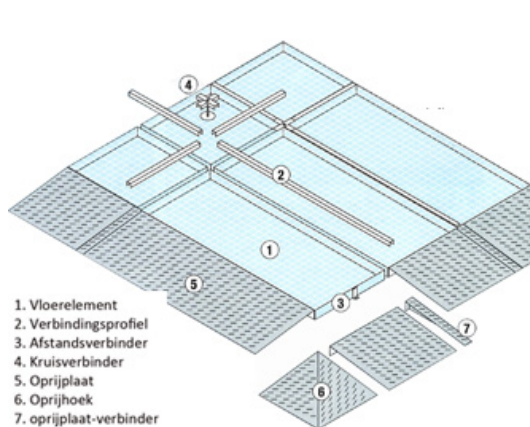


Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Hiltru koppelvloer systeemoverzicht



Size Hiltru koppelvloer systeemoverzicht

Article number	999999995
Systeemonderdelen	7x vloerelement, 5x koppelstuk, 5x ooprijplaat

Specifications Hiltru koppelvloer systeemoverzicht

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en ooprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Ooprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Ooprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Koppelvloerelement model FW 1~ (0,25 m2)

Size Koppelvloerelement model FW 1~ (0,25 m2)

Article number	8320
Afmeting LxBxH uitwendig	500 x 500 x 118 mm
Opvangcapaciteit	20 liter
Gewicht	ca. 20 kg
Vloerbelasting	6500 kg/m ²
Wieldrukbelasting	600 kg (20x20 cm)
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

Specifications Koppelvloerelement model FW 1~ (0,25 m2)

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloeistofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloeistofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloeistofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltra®: Koppelvloerelement model FW 2 ~ (0,5 m2)

Size Koppelvloerelement model FW 2 ~ (0,5 m2)

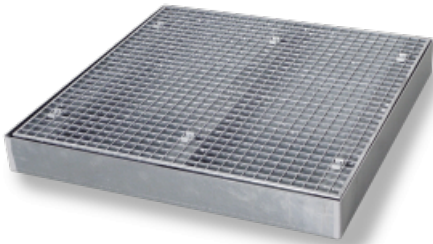
Article number	8319
Afmeting LxBxH uitwendig	1000 x 500 x 118 mm
Opvangcapaciteit	41 liter
Gewicht	ca. 36kg
Vloerbelasting	6500 kg/m ²
Wieldrukbelasting	600 kg (20x20 cm)
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

Specifications Koppelvloerelement model FW 2 ~ (0,5 m2)

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloeistofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloeistofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloeistofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Koppelvloerelement model FW 3 ~ (1 m2)

Size Koppelvloerelement model FW 3 ~ (1 m2)

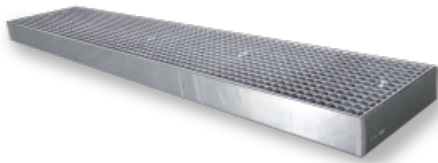
Article number	8303
Afmeting LxBxH uitwendig	1000 x 1000 x 118 mm
Opvangcapaciteit	83 liter
Gewicht	ca. 66 kg
Vloerbelasting	6500 kg/m ²
Wieldrukbelasting	600 kg (20x20 cm)
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

Specifications Koppelvloerelement model FW 3 ~ (1 m2)

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Koppelvloerelement model FW 4 ~ (1,2 m2)

Size Koppelvloerelement model FW 4 ~ (1,2 m2)

Article number	8318
Afmeting LxBxH uitwendig	2500 x 500 x 118 mm
Opvangcapaciteit	104 liter
Gewicht	ca. 74 kg
Vloerbelasting	6500 kg/m ²
Wieldrukbelasting	600 kg (20x20 cm)
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

Specifications Koppelvloerelement model FW 4 ~ (1,2 m2)

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Koppelvloerelement model FW 5 ~ (2,5 m2)

Size Koppelvloerelement model FW 5 ~ (2,5 m2)

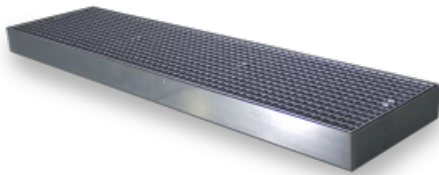
Article number	8301
Afmeting LxBxH uitwendig	2500 x 1000 x 118 mm
Opvangcapaciteit	210 liter
Gewicht	ca. 138 kg
Vloerbelasting	6500 kg/m ²
Wieldrukbelasting	600 kg (20x20 cm)
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

Specifications Koppelvloerelement model FW 5 ~ (2,5 m2)

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Koppelvloerelement model FW 6 ~ (1 m2)

Size Koppelvloerelement model FW 6 ~ (1 m2)

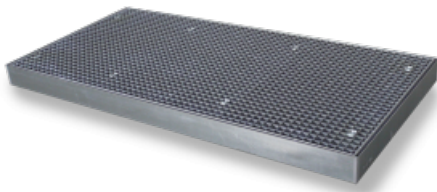
Article number	8313
Afmeting LxBxH uitwendig	2000 x 500 x 118 mm
Opvangcapaciteit	83 liter
Gewicht	ca. 64 kg
Vloerbelasting	6500 kg/m ²
Wieldrukbelasting	600 kg (20x20 cm)
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

Specifications Koppelvloerelement model FW 6 ~ (1 m2)

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloeistofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloeistofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloeistofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Koppelvloerelement model FW 7 ~ (2 m2)

Size Koppelvloerelement model FW 7 ~ (2 m2)

Article number	8314
Afmeting LxBxH uitwendig	2000 x 1000 x 118 mm
Opvangcapaciteit	168 liter
Gewicht	ca. 122 kg
Vloerbelasting	6500 kg/m ²
Wieldrukbelasting	600 kg (20x20 cm)
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

Specifications Koppelvloerelement model FW 7 ~ (2 m2)

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloeistofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloeistofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloeistofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltra®: Koppelprofiel 500



Size Koppelprofiel 500

Article number	8321
Afmeting LxH	470 x 52 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

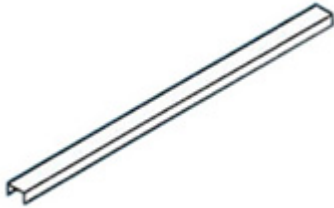
Specifications Koppelprofiel 500

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Koppelprofiel 1000



Size Koppelprofiel 1000

Article number	8307
Afmeting LxH	970 x 52 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

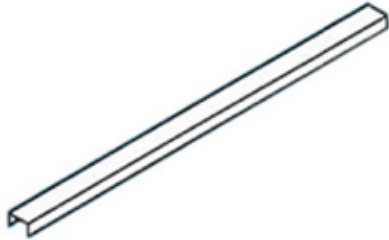
Specifications Koppelprofiel 1000

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloeistofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloeistofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloeistofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Koppelprofiel 2000



Size Koppelprofiel 2000

Article number	8322
Afmeting LxH	1970 x 52 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

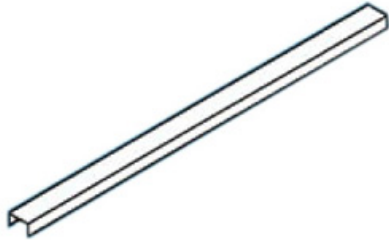
Specifications Koppelprofiel 2000

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltra®: koppelprofiel 2500



Size koppelprofiel 2500

Article number	8305,
Afmeting LxH	2470 x 52 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

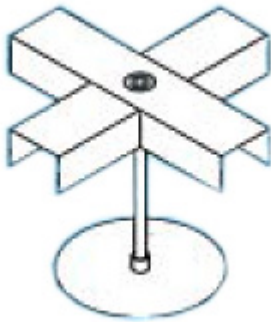
Specifications koppelprofiel 2500

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloeistofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloeistofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloeistofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltra®: Kruisverbinder



Size Kruisverbinder

Article number	8309
Afmeting LxH	-
Materiaal	uit verzinkt staal 3 mm S235JR

Specifications Kruisverbinder

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltra®: Oprijplaat 500



Size Oprijplaat 500

Article number	8323
Afmeting LxB	470 x 850 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 5 mm S235JR

Specifications Oprijplaat 500

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Oprijplaat 1000



Size Oprijplaat 1000

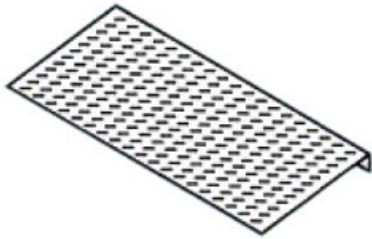
Article number	8310
Afmeting LxB	970 x 850 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 5 mm S235JR

Specifications Oprijplaat 1000

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloeistofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloeistofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloeistofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Oprijplaat 2000

Size Oprijplaat 2000

Article number	8315
Afmeting LxB	1970 x 850 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 5 mm S235JR

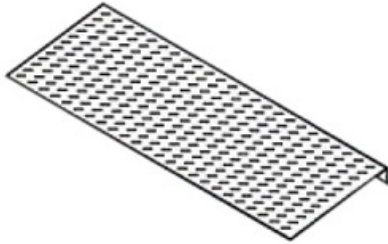
Specifications Oprijplaat 2000

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloeistofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloeistofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloeistofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltra®: Oprijplaat 2500



Size Oprijplaat 2500

Article number	8311,
Afmeting LxB	2470 x 850 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 5 mm S235JR

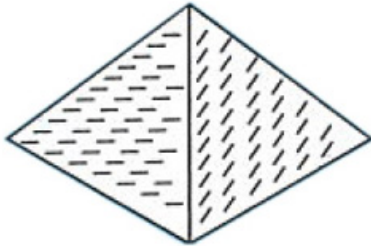
Specifications Oprijplaat 2500

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltru®: Oprijplaat hoek



Size Oprijplaat hoek

Article number	8312
Afmeting LxB	-
Materiaal	uit verzinkt staal 5 mm S235JR

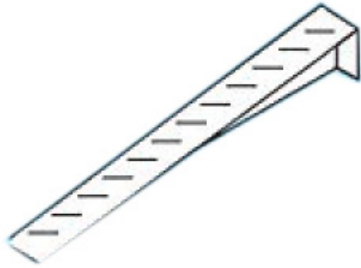
Specifications Oprijplaat hoek

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.

Created on: 03-07-2024 07:16:51 |
Technical changes and imperfections
reserved.

PRODUCT DATA SHEET Hiltra®: Koppelprofiel voor (alle) oprijplaten



Size Koppelprofiel voor (alle) oprijplaten

Article number	8306
Lengte	850 mm
Materiaal	uit verzinkt staal 5 mm S235JR

Specifications Koppelprofiel voor (alle) oprijplaten

In vele situaties kan het koppelvloersysteem een praktische en, in verhouding met een traditioneel gemaakte vloestofdichte vloer, een goedkope oplossing zijn. Vloeren in bestaande ruimten, onder overkappingen of als laadvloer, kunnen door plaatsing en koppeling van losse elementen vloestofdicht worden gemaakt. Door gebruikmaking van speciale koppelstukken garanderen twee of meerdere vloerelementen een complete vloestofdichte vloer. Getoonde producten zijn toepasbaar binnen de PGS 15 regelgeving.

- Zulassung: Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A teil 1 Dibt, Berlin.
- Uitneembare, hoog belastbare verzinkte roostervloer.
- Lekbakken, roosters en oprijplaten van verzinkt staal (DIN 50976).
- Lekbakken en koppelprofielen gemaakt van 3 mm verzinkt staal uit staal S235JR.
- Met de Kruisverbinder (optioneel) zijn 4 lekbakken op het knooppunt te fixeren, eenvoudig met een inbus-bout.
- Oprijplaten en hoeken uit glij-bestendige en verzinkte tranenplaat 5 mm S235JR.
- Oprijplaten-en hoeken (optioneel) zijn met heftruck berijdbaar.
- Met de standaard meegeleverde verankeringsprofielen zijn de lekbakken veilig op de bodem te verankeren.
- Eenvoudige plaatsing/montage en altijd uitbreidbaar of aanpasbaar.