

ECLISSE
SYNTESIS® COLLECTIE



ECLISSE

Syntesis® Collectie

SYNTESIS® LINE
SYNTESIS® LUCE
SYNTESIS® LINE BATTENTE
SYNTESIS® TECH
SYNTESIS® PLINT



De ECLISSE **SYNTESIS® COLLECTIE** is een nieuw wandconcept: een design element dat authentieke en expressieve ruimtes creëert die men kan combineren met de welsprekendheid van kleur enerzijds, of met de camouflerende discretie van wit anderzijds.

De ECLISSE **SYNTESIS® COLLECTIE** bevat in de wand schuivende systemen zonder lijstwerk, systemen voor "onzichtbaar" scharnierende deuren, en een innovatief plintprofiel, in een compleet en modulaair systeem voor het ontwerpen van volledig strakke wanden.

In deze nieuwe manier van ontwerpen zijn de verschillende technische aspecten op elkaar afgestemd, en worden perfect in de wanden geïntegreerd. Deze manier van ontwerpen levert producten en technieken op voor het realiseren van hoogstaande esthetische en functionele wanden.

De ECLISSE **SYNTESIS® COLLECTIE** opent de deur voor nieuwe creatieve vrijheden, in een perfect en lineair minimalistisch kader.

ECLISSE
SYNTESIS® LINE

ECLISSE
SYNTESIS® LUCE



ECLISSE
SYNTESIS® LINE BATTENTE

ECLISSE
SYNTESIS® TECH

ECLISSE
SYNTESIS® PLINT

ECLISSE



ECLISSE **SYNTESIS®** LINE

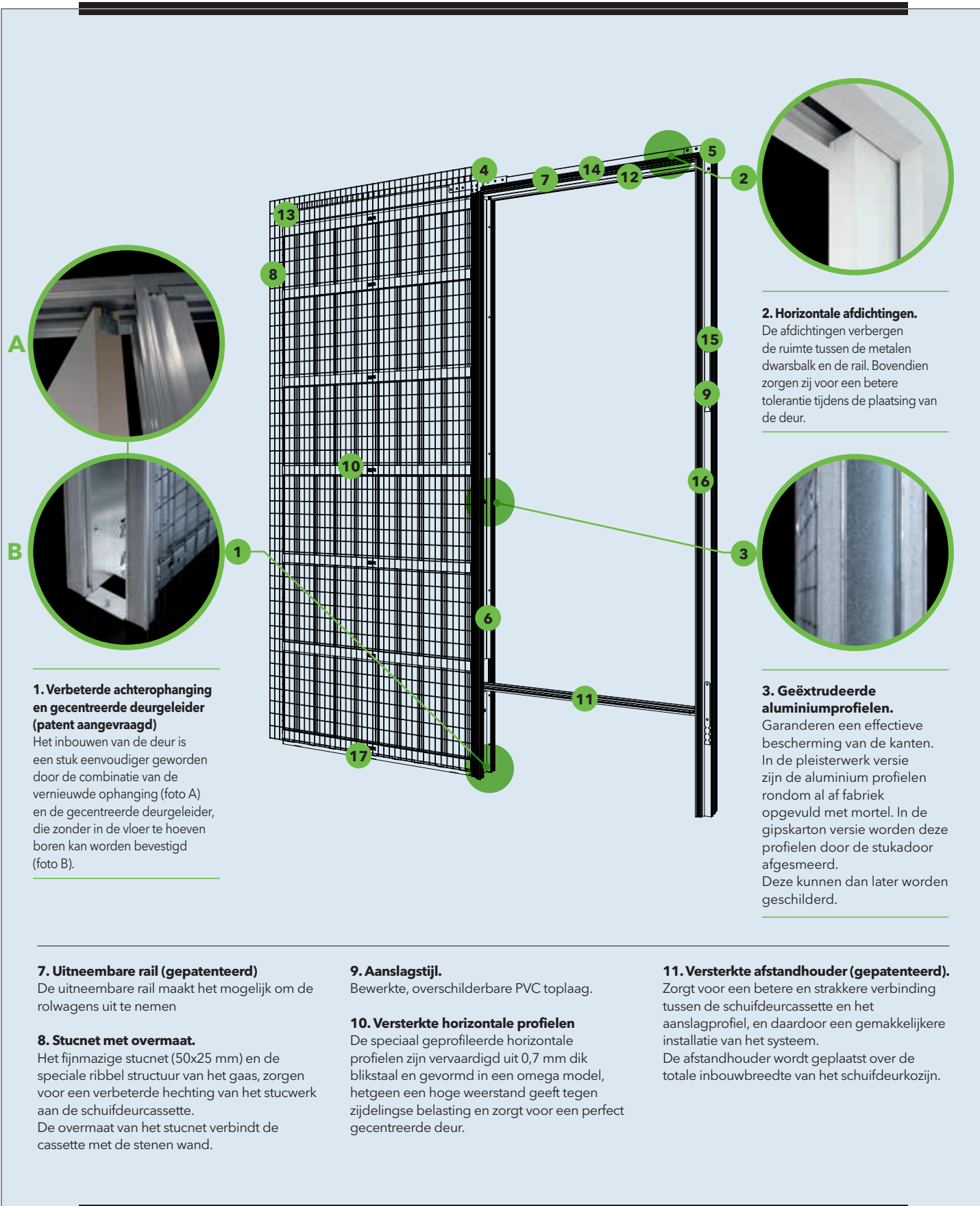
ECLISSE **SYNTESIS®** **LINE** voor schuifdeuren is een deurkozijn voor in de wand schuivende deuren. Het systeem wordt volledig geïntegreerd in de wand zonder omlijsting en vertegenwoordigt de perfecte synthese tussen techniek en design, met een verrassend esthetisch resultaat. Het deurkozijn bevat



constructieve elementen en details die in dezelfde kleur kunnen worden geschilderd als de omliggende wand, of op dezelfde wijze kunnen worden afgewerkt. Zij worden derhalve perfect gecamoufleerd en "onzichtbaar". Dankzij de glaskit kunnen ook volglazen deuren worden gemonteerd in het model ECLISSE **SYNTESIS®** **LINE** voor schuifdeuren.



SCHUIFDEURKOZIJN PLEISTERWERK



1. Verbeterde achterophanging en gecentreerde deurgeleider (patent aangevraagd)

Het inbouwen van de deur is een stuk eenvoudiger geworden door de combinatie van de vernieuwde ophanging (foto A) en de gecentreerde deurgeleider, die zonder in de vloer te hoeven boren kan worden bevestigd (foto B).

7. Uitneembare rail (gepatenteerd)

De uitneembare rail maakt het mogelijk om de rolwagens uit te nemen

8. Stucnet met overmaat.

Het fijnmazige stucnet (50x25 mm) en de speciale ribbel structuur van het gaas, zorgen voor een verbeterde hechting van het stucwerk aan de schuifdeurcassette. De overmaat van het stucnet verbindt de cassette met de stenen wand.

9. Aanslagstijl.

Bewerkte, overschilderbare PVC toplaag.

10. Versterkte horizontale profielen

De speciaal geprofileerde horizontale profielen zijn vervaardigd uit 0,7 mm dik blikstaal en gevormd in een omega model, hetgeen een hoge weerstand geeft tegen zijdelingse belasting en zorgt voor een perfect gecentreerde deur.

11. Versterkte afstandhouder (gepatenteerd).

Zorgt voor een betere en strakkere verbinding tussen de schuifdeurcassette en het aanslagprofiel, en daardoor een gemakkelijker installatie van het systeem.

De afstandhouder wordt geplaatst over de totale inbouwbreedte van het schuifdeurkozijn.

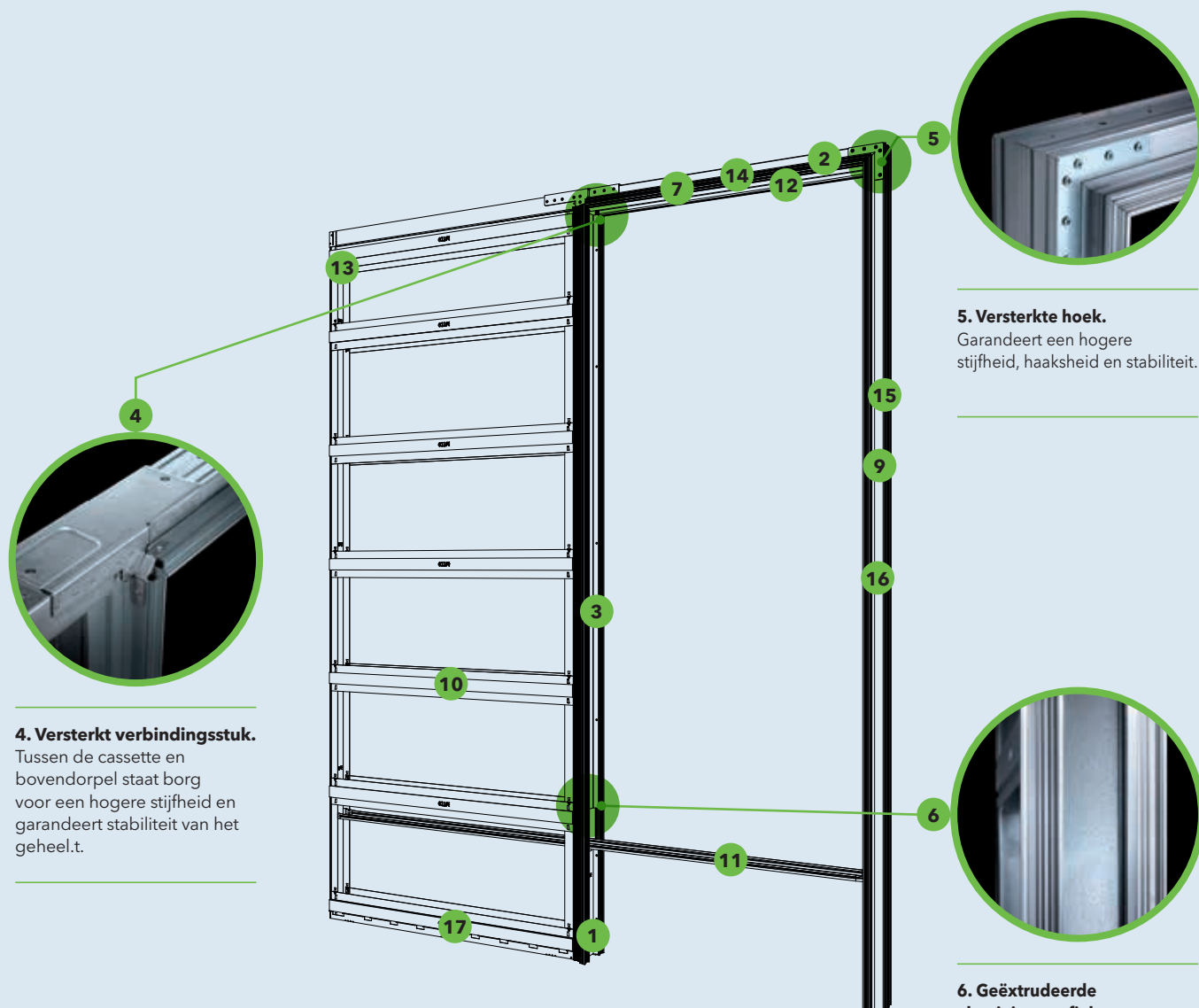
2. Horizontale afdichtingen.

De afdichtingen verbergen de ruimte tussen de metalen dwarsbalk en de rail. Bovendien zorgen zij voor een betere tolerantie tijdens de plaatsing van de deur.

3. Geëxtrudeerde aluminiumprofielen.

Garanderen een effectieve bescherming van de kanten. In de pleisterwerk versie zijn de aluminium profielen rondom al af fabriek opgevuld met mortel. In de gipskarton versie worden deze profielen door de stukadoor afgesmeerd. Deze kunnen dan later worden geschilderd.

SCHUIFDEURKOZIJN GIPSKARTON



4. Versterkt verbindingstuk.

Tussen de cassette en bovendorpel staat borg voor een hogere stijfheid en garandeert stabiliteit van het geheel.

5. Versterkte hoek.

Garandeert een hogere stijfheid, haaksheid en stabiliteit.

6. Geëxtrudeerde aluminiumprofielen.

Verhogen de stabiliteit van de schuifdeurcassette met ruim 40% t.o.v. de voorgaande versie.

12. Verstelbare voorste deurstopper.

Voor een perfecte geleiding van de deur.

13. Verstelbare achterste deurstopper.

Hiermee kunt u de doorgangsmaat aanpassen zonder het deurpaneel te verwijderen.

14. Loopwagens met dubbele rollagers.

Vier dichte, chroom stalen lagers in een gesloten rail, zodat ze nooit uit de rail kunnen lopen, zorgen voor een geruisloze en betrouwbare werking; 80 kg max. deurgewicht.

15. Transparante afdichting van het aanslagprofiel.

Volledig transparant, verbetert niet alleen de esthetiek van het aanslagprofiel, maar ook de functionaliteit: de rubberen afdichting zorgt voor een zacht sluitende deur.

16. Sjabloon voor slot.

Het biedt de mogelijkheid om het slot gemakkelijk te installeren.

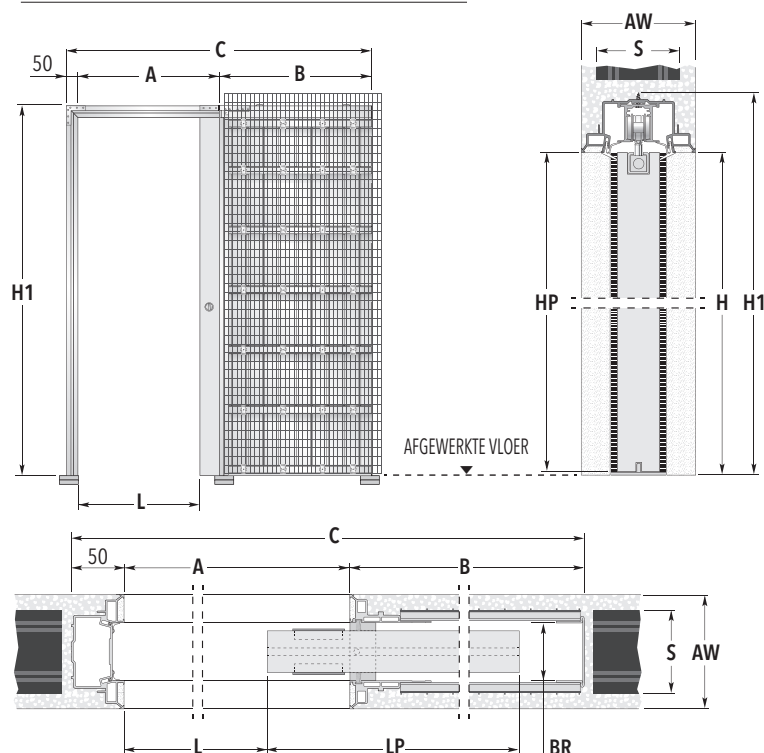
17. U-profiel.

Het verbetert de sterkte en de volledigheid van het schuifdeursysteem.

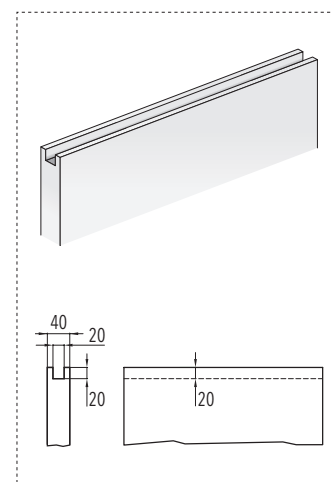
ECLISSE SYNTESIS® LINE

informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

SCHUIFDEURKOZIJN VOOR PLEISTERWERK



Het deurpaneel voor ECLISSE SYNTESIS® LINE moet in de boven- en onderdorpel worden gefreesd, zoals afgebeeld in de tekeningen (geldt niet voor hardglazen deuren).



Standaard afmeting	deurkozijn Pleisterwerk			deurkozijn Gipskarton			deurpaneel*	
THEORETISCHE DOORGANG	INBOUWMATEN			INBOUWMATEN				
AxH	L	B	CxH1	L	B	CxH1	LP	HP
743 x 2023/2123/2323	663	935	1728 x 2083/2183/2383	663	935	1728 x 2083/2183/2383	765	2015/2115/2315
793 x 2023/2123/2323	713	935	1778 x 2083/2183/2383	713	935	1778 x 2083/2183/2383	815	2015/2115/2315
843 x 2023/2123/2323	763	1035	1928 x 2083/2183/2383	763	1035	1928 x 2083/2183/2383	865	2015/2115/2315
893 x 2023/2123/2323	813	1035	1978 x 2083/2183/2383	813	1035	1978 x 2083/2183/2383	915	2015/2115/2315
943 x 2023/2123/2323	863	1135	2128 x 2083/2183/2383	863	1135	2128 x 2083/2183/2383	965	2015/2115/2315
993 x 2023/2123/2323	913	1135	2178 x 2083/2183/2383	913	1135	2178 x 2083/2183/2383	1015	2015/2115/2315
beschikbare wanddiktes	AFGEWERKTE WAND AW	STUCWERK S	BINNENRUIMTE BR	AFGEWERKTE WAND AW	METALSTUD M	BINNENRUIMTE BR		
	108	80	54	100	75 - met 1 gipskartonplaat	54		
	125	100	54	125	75 - met 2 gipskartonplaten	54		
	150	120	54	150	100 - met 2 gipskartonplaten	54		

Afmetingen uitgedrukt in mm

BUITENSTANDAARDMATEN:

Deurkozijnen met een breedte van 593 mm tot 1293 mm en een hoogte van 1000 mm tot 2700 mm zijn tevens beschikbaar (met tussenmaten van 50 mm). Voor de tussenmaten in de breedte (vb. A = 650 mm) moet het deurpaneel op maat worden gemaakt.

BESCHIKBARE ACCESSOIRES:

- ECLISSE SYNTESIS® PLINT
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Geleideprofiel

OPMERKINGEN:

- Wij raden aan een deurpaneel te gebruiken met dikte van maximum 40 mm (inclusief eventuele glasomlijsting).
- Gebruik een 80 mm steen voor een afgewerkte wanddikte van 108 mm.
- Gebruik een 100 mm steen voor een afgewerkte wanddikte van 125 mm.
- Gebruik een 120 mm steen voor een afgewerkte wanddikte van 150 mm.
- Het maximale draagvermogen van de standaard rolwagens is 100 kg.
- * De vermelde waarden verwijzen naar houten deurpanelen.

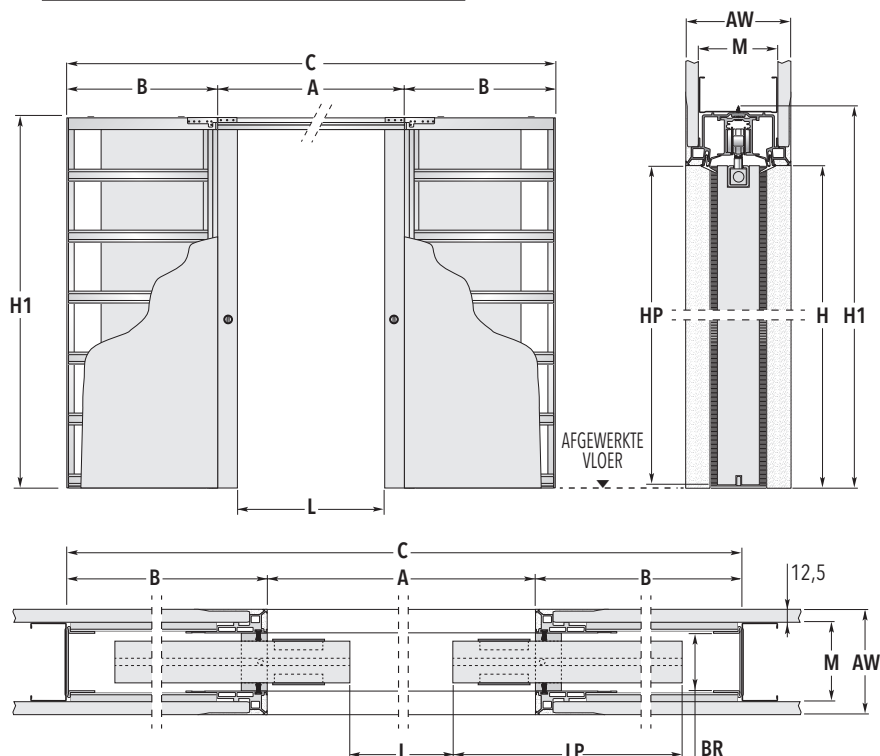
BELANGRIJK:

- Voor een correcte inbouw en veiligheid van het systeem raadt Eclisse aan om het deurpaneel 80 mm uit het systeem te laten steken.
- Indien nodig kan met de verstelbare deurstopper de effectieve lichtopening worden bijgesteld
- Het paneel zal enkel volledig verborgen liggen wanneer een freesopening werd voorzien.
- De freesopening voor de deurgeleider moet de volgende afmetingen hebben: 7x15 mm.

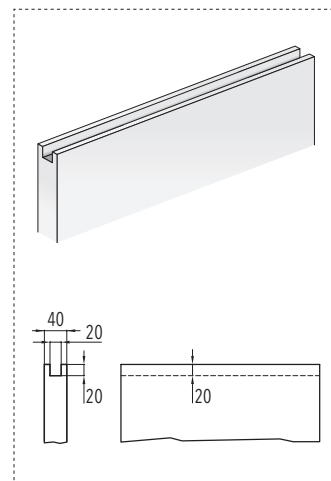
ECLISSE SYNTESIS® LINE ESTENSIONE

informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

SCHUIFDEURKOZIJN VOOR GIPSKARTON



Het deurpaneel voor ECLISSE SYNTESIS® LINE moet in de boven- en onderdorpel worden gefreesd, zoals afgebeeld in de tekeningen (geldt niet voor hardglazen deuren).



Standaard afmeting	deurkozijn Pleisterwerk			deurkozijn Gipskarton			deurpaneel*	
THEORETISCHE DOORGANG	INBOUWMATEN			INBOUWMATEN			LP	HP
AxH	L	B	CxH1	L	B	CxH1		
1486 x 2023/2123/2323	1326	935	3356 x 2083/2183/2383	1326	935	3356 x 2083/2183/2383	765	2015/2115/2315
1586 x 2023/2123/2323	1426	935	3456 x 2083/2183/2383	1426	935	3456 x 2083/2183/2383	815	2015/2115/2315
1686 x 2023/2123/2323	1526	1035	3756 x 2083/2183/2383	1526	1035	3756 x 2083/2183/2383	865	2015/2115/2315
1786 x 2023/2123/2323	1626	1035	3856 x 2083/2183/2383	1626	1035	3856 x 2083/2183/2383	915	2015/2115/2315
1886 x 2023/2123/2323	1726	1135	4156 x 2083/2183/2383	1726	1135	4156 x 2083/2183/2383	965	2015/2115/2315
1986 x 2023/2123/2323	1826	1135	4256 x 2083/2183/2383	1826	1135	4256 x 2083/2183/2383	1015	2015/2115/2315
beschikbare wanddiktes	AFGEWERKTE WAND AW	STUCWERK S	BINNENRUIMTE BR	AFGEWERKTE WAND AW	METALSTUD M	BINNENRUIMTE BR		
	108	80	54	100	75 - met 1 gipskartonplaat	54		
	125	100	54	125	75 - met 2 gipskartonplaten	54		
	150	120	54	150	100 - met 2 gipskartonplaten	54		

Afmetingen uitgedrukt in mm

BUITENSTANDAARDMATEN:

Deurkozijnen met een breedte van 1186 mm tot 2586 mm en een hoogte van 1000 mm tot 2700 mm zijn tevens beschikbaar (met tussenmaten van 100 mm in breedte en 50 mm in hoogte).

BESCHIKBARE ACCESSOIRES:

- ECLISSE SYNTESIS® PLINT
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Geleideprofiel

OPMERKINGEN:

- Wij raden aan een deurpaneel te gebruiken met dikte van maximum 40 mm (inclusief

eventuele glasomlijsting).

- Bij een afgewerkte wanddikte van 100 mm, de cassette met een 12,5 mm gipskartonplaat bekleden (metalen kozijn van 75 mm).
- Bij een afgewerkte wanddikte van 125 mm, de cassette met 2x12,5 mm gipskartonplaten bekleden (metalen kozijn van 75 mm).
- Bij een afgewerkte wanddikte van 150 mm, de cassette met 2x12,5 mm gipskartonplaten bekleden (metalen kozijn van 100 mm).
- Het maximale draagvermogen van de standaard rolwagens is 100 kg.
- * De vermelde waarden verwijzen naar houten deurpanelen.

BELANGRIJK:

- Voor een correcte inbouw en veiligheid van het systeem raadt Eclisse aan om het deurpaneel 80 mm uit het systeem te laten steken.
- Indien nodig kan met de verstelbare deurstopper de effectieve lichtopening worden bijgesteld
- Het paneel zal enkel volledig verborgen liggen wanneer een freesopening werd voorzien.
- De freesopening voor de deurgeleider moet de volgende afmetingen hebben: 7x15 mm.
- De freesopening voor de deurgeleider moet de volgende afmetingen hebben: 7x15 mm.



ECLISSE SYNTESIS® LUCE

ECLISSE **SYNTESIS® LUCE** is het systeem voor in de wand schuivende deuren zonder zichtbare omlijsting dat esthetiek en functionaliteit combineert. Dit systeem, uniek op de markt, werd ontworpen met ultra minimalistische lijnen, met de mogelijkheid om verschillende soorten elektrische accessoires te installeren, zoals lichtpunten, schakelaars of stopcontacten. Specifieke constructieve details, zoals geïntegreerde profielen (verticale stijl, bovendorpel en geïntegreerd



aanslagprofiel) zijn onderdeel van een in totaal homogeen geheel, waarin de deur volledig kan verdwijnen.

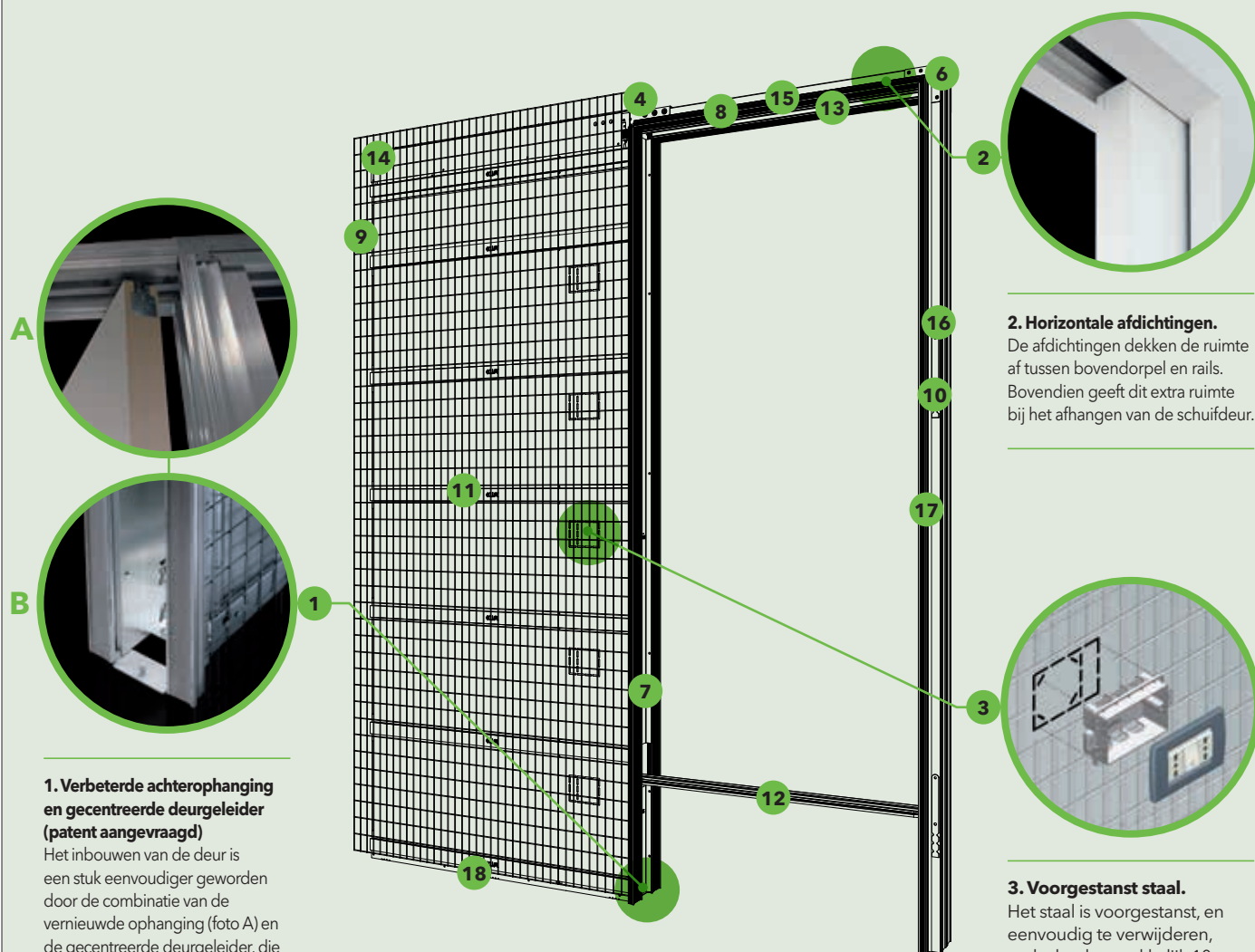
Dankzij de technologische snufjes van de Eclisse Luce kan het schuifdeurkozijn worden gebruikt om b.v. verlichting op

aan te brengen.

Per deur kunnen 10 contactdozen worden geïnstalleerd (5 aan elke zijde). Dankzij de glaskit kunnen ook hardglazen deuren worden gemonteerd in het model ECLISSE **SYNTESIS® LUCE**.



SCHUIFDEURKOZIJN PLEISTERWERK



1. Verbeterde achterophanging en gecentreerde deurgeleider (patent aangevraagd)

Het inbouwen van de deur is een stuk eenvoudiger geworden door de combinatie van de vernieuwde ophanging (foto A) en de gecentreerde deurgeleider, die zonder in de vloer te hoeven boren kan worden bevestigd (foto B).

7. Uitneembare rail (gepatenteerd)

De uitneembare rail maakt het mogelijk om de rolwagens uit te nemen

8. Stucnet met overmaat.

Het fijnmazige stucnet (50x25 mm) en de speciale ribbel structuur van het gaas, zorgen voor een verbeterde hechting van het stucwerk aan de schuifdeurcassette. De overmaat van het stucnet verbindt de cassette met de stenen wand.

9. Aanslagstijl.

Bewerkte, overschilderbare PVC toplaag.

10. Versterkte horizontale profielen

De speciaal geprofileerde horizontale profielen zijn vervaardigd uit 0,7 mm dik blikstaal en gevormd in een omega model, hetgeen een hoge weerstand geeft tegen zijdelingse belasting en zorgt voor een perfect gecentreerde deur.

2. Horizontale afdichtingen.

De afdichtingen dekken de ruimte af tussen bovendorpel en rails. Bovendien geeft dit extra ruimte bij het afhangen van de schuifdeur.

3. Voorgestanst staal.

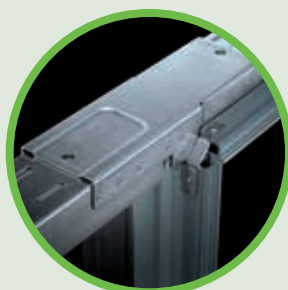
Het staal is voorgestanst, en eenvoudig te verwijderen, zodat heel gemakkelijk 10 electriciteitsdozen kunnen worden ingebouwd. 5 stuks aan de ene kant, 5 stuks aan de andere kant.

11. Versterkte afstandhouder (gepatenteerd).

Zorgt voor een betere en strakkere verbinding tussen de schuifdeurcassette en het aanslagprofiel, en daardoor een gemakkelijker installatie van het systeem.

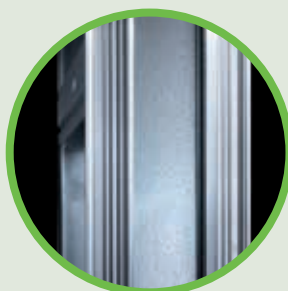
De afstandhouder wordt geplaatst over de totale inbouwbreedte van het schuifdeurkozijn.

SCHUIFDEURKOZIJN GIPSKARTON



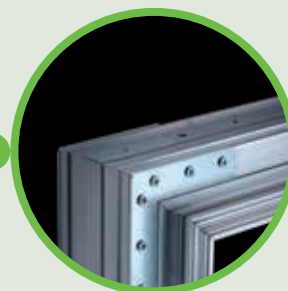
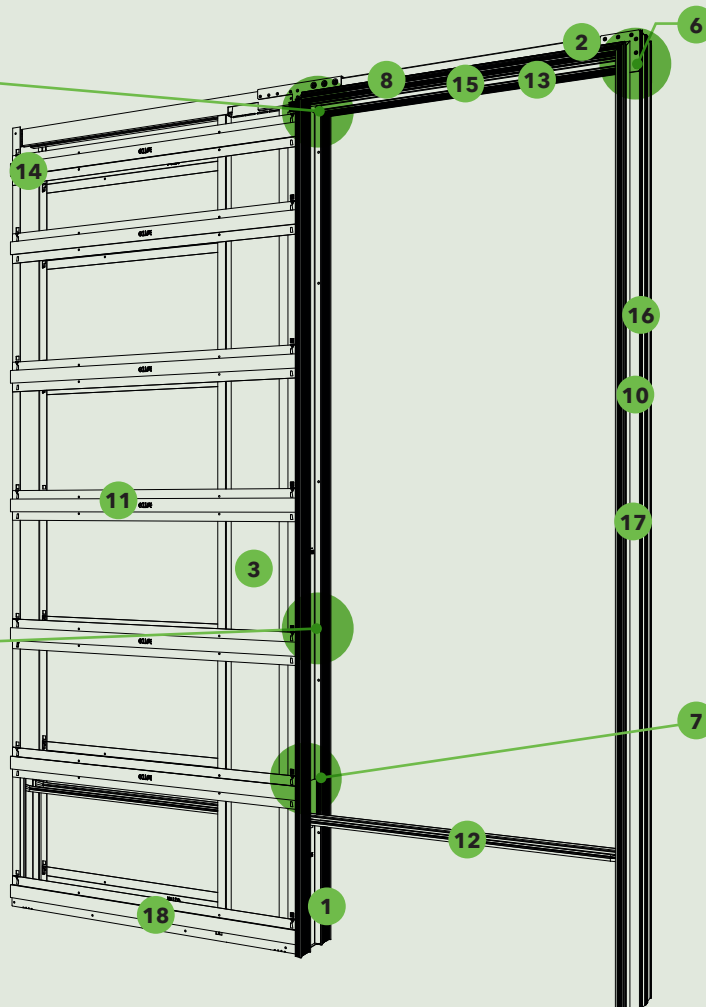
4. Versterkt verbindingstuk.

Tussen de cassette en bovendorpel staat borg voor een hogere stijfheid en garandeert stabiliteit van het geheel.



3. Geëxtrudeerde aluminiumprofielen.

Garanderen een effectieve bescherming van de kanten. In de pleisterwerk versie zijn de aluminium profielen rondom al af fabriek opgevuld met mortel. In de gipskarton versie worden deze profielen door de stukadoor afgesmeerd. Deze kunnen dan later worden geschilderd.



5. Versterkte hoek.

Garandeert een hogere stijfheid, haaksheid en stabiliteit.



6. Geëxtrudeerde aluminiumprofielen.

Verhogen de stabiliteit van de schuifdeurcassette met ruim 40% t.o.v. de voorgaande versie.

13. Verstelbare voorste deurstopper.

Voor een perfecte geleiding van de deur.

14. Verstelbare achterste deurstopper.

Hiermee kunt u de doorgangsmaat aanpassen zonder het deurpaneel te verwijderen.

15. Loopwagens met dubbele rollagers.

Vier dichte, chroom stalen lagers in een gesloten rail, zodat ze nooit uit de rail kunnen lopen, zorgen voor een geruisloze en betrouwbare werking; 80 kg max. deurgewicht.

16. Transparante afdichting van het aanslagprofiel.

Volledig transparant, verbetert niet alleen de esthetiek van het aanslagprofiel, maar ook de functionaliteit: de rubberen afdichting zorgt voor een zacht sluitende deur.

17. Sjabloon voor slot.

Het biedt de mogelijkheid om het slot gemakkelijk te installeren.

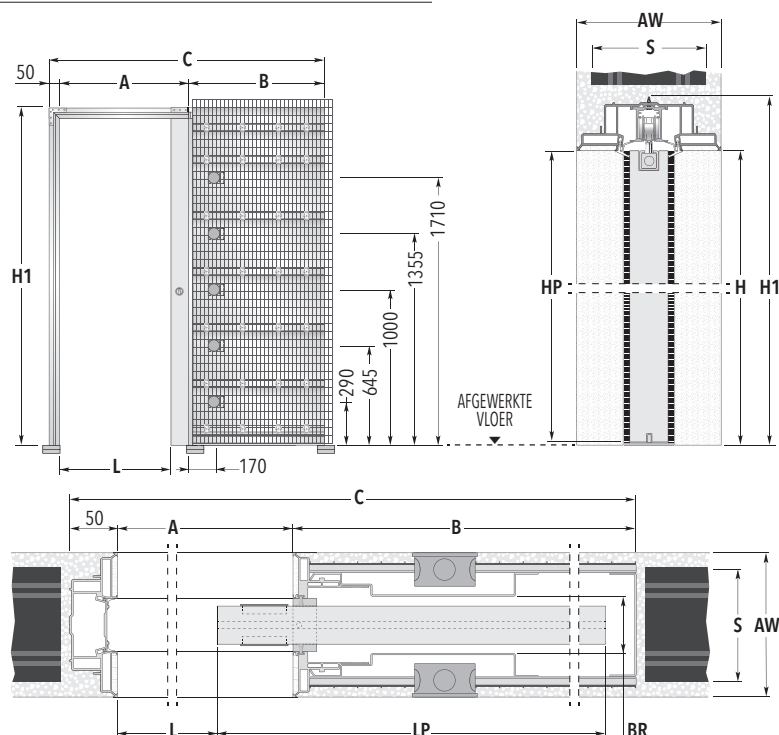
18. U-profiel.

Het verbetert de sterkte en de volledigheid van de schuifdeur.

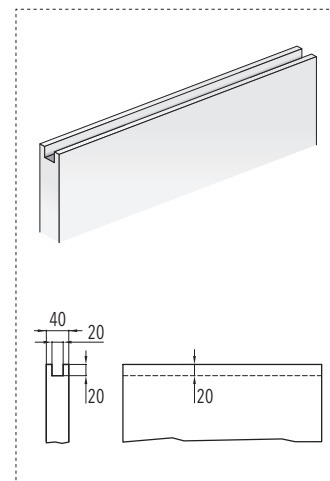
ECLISSE SYNTESIS® LUCE

informatie
—
**TECHNISCHE
GEGEVENS**

SCHUIFDEURKOZIJN VOOR PLEISTERWERK



Het deurpaneel voor ECLISSE SYNTESIS® LUCE moet in de boven- en onderdorpel worden gefreesd, zoals afgebeeld in de tekeningen (geldt niet voor hardglazen deuren).



Standaard afmeting	deurkozijn Pleisterwerk			deurkozijn Gipskarton			deurpaneel*	
THEORETISCHE DOORGANG	INBOUWMATEN			INBOUWMATEN				
AxH	L	B	CxH1	L	B	CxH1	LP	HP
743 x 2023/2123/2323	663	937	1730 x 2083/2183/2383	663	937	1730 x 2083/2183/2383	765	2015/2115/2315
793 x 2023/2123/2323	713	937	1780 x 2083/2183/2383	713	937	1780 x 2083/2183/2383	815	2015/2115/2315
843 x 2023/2123/2323	763	1037	1930 x 2083/2183/2383	763	1037	1930 x 2083/2183/2383	865	2015/2115/2315
893 x 2023/2123/2323	813	1037	1980 x 2083/2183/2383	813	1037	1980 x 2083/2183/2383	915	2015/2115/2315
943 x 2023/2123/2323	863	1137	2130 x 2083/2183/2383	863	1137	2130 x 2083/2183/2383	965	2015/2115/2315
993 x 2023/2123/2323	913	1137	2180 x 2083/2183/2383	913	1137	2180 x 2083/2183/2383	1015	2015/2115/2315
beschikbare wanddiktes	AFGEWERKTE WAND AW	STUCWERK S	BINNENRUIMTE BR	AFGEWERKTE WAND AW	METALSTUD M	BINNENRUIMTE BR		
	150	120	54	150	Wanddikte is 100 mm met aan elke zijde één laag gipsplaat	54		

Afmetingen uitgedrukt in mm

BUITENSTANDAARDMATEN:

Deurkozijnen met een breedte van 593 mm tot 1293 mm en een hoogte van 1000 mm tot 2700 mm zijn tevens beschikbaar (met tussenmaten van 50 mm). Voor de tussenmaten in de breedte (vb. A = 650 mm) moet het deurpaneel op maat worden gemaakt.

BESCHIKBARE ACCESSOIRES:

- ECLISSE SYNTESIS® PLINT
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Geleideprofiel

OPMERKINGEN:

- Wij raden aan een deurpaneel te gebruiken met dikte van maximum 40 mm (inclusief eventuele glasomlijsting).
 - Bij een afgewerkte wanddikte van 150 mm, 120 mm dikke wanden toepassen.
 - Het maximale draagvermogen van de standaard rolwagens is 100 kg.
 - * De vermelde waarden verwijzen naar houten deurpanelen.
- (1) Luce systeem voor H 2023 mm is niet mogelijk.

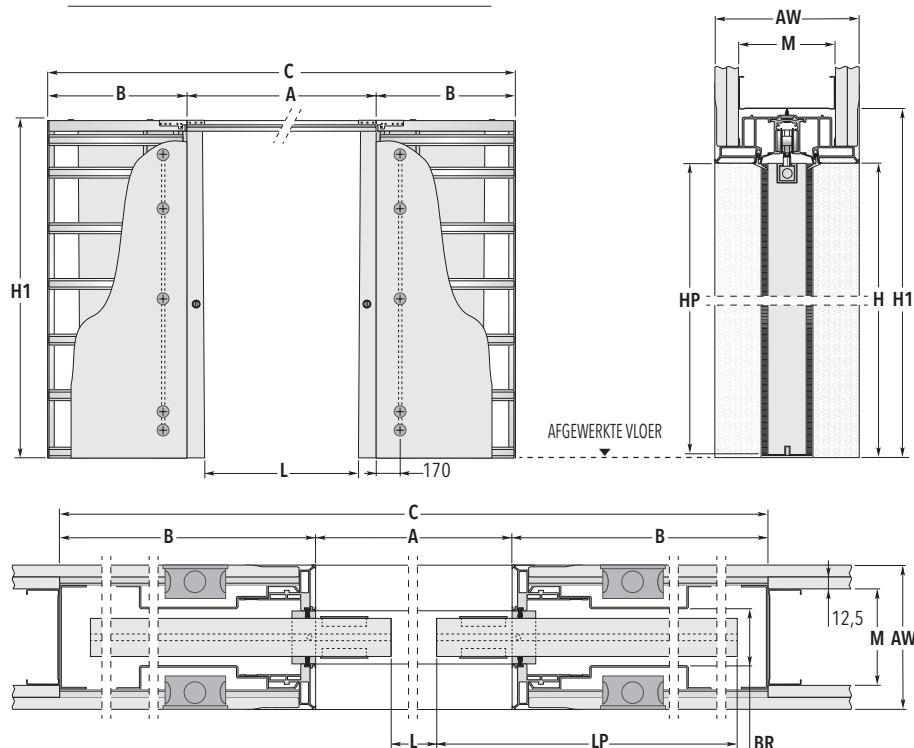
BELANGRIJK:

- Voor een correcte inbouw en veiligheid van het systeem raadt Eclipse aan om het deurpaneel 80 mm uit het systeem te laten steken.
- Indien nodig kan met de verstelbare deurstopper de effectieve lichtopening worden bijgesteld
- Het paneel zal enkel volledig verborgen liggen wanneer een freesopening werd voorzien.
- De freesopening voor de deurgeleider moet de volgende afmetingen hebben: 7x15 mm.

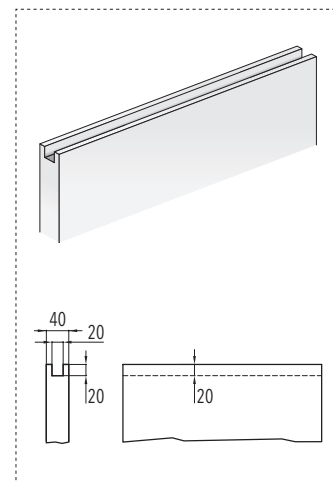
ECLISSE SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE

informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

SCHUIFDEURKOZIJN VOOR GIPSKARTON



Het deurpaneel voor ECLISSE SYNTESIS® LUCE moet in de boven- en onderdorpel worden gefreesd, zoals afgebeeld in de tekeningen (geldt niet voor hardglazen deuren).



Standaard afmeting	deurkozijn Pleisterwerk			deurkozijn Gipskarton			deurpaneel*	
THEORETISCHE DOORGANG	INBOUWMATEN			INBOUWMATEN				
AxH	L	B	CxH1	L	B	CxH1	LP	HP
1486 x 2023/2123/2323	1326	937	3360 x 2083/2183/2383	1326	937	3360 x 2083/2183/2383	765	2015/2115/2315
1586 x 2023/2123/2323	1426	937	3460 x 2083/2183/2383	1426	937	3460 x 2083/2183/2383	815	2015/2115/2315
1686 x 2023/2123/2323	1526	1037	3760 x 2083/2183/2383	1526	1037	3760 x 2083/2183/2383	865	2015/2115/2315
1786 x 2023/2123/2323	1626	1037	3860 x 2083/2183/2383	1626	1037	3860 x 2083/2183/2383	915	2015/2115/2315
1886 x 2023/2123/2323	1726	1137	4160 x 2083/2183/2383	1726	1137	4160 x 2083/2183/2383	965	2015/2115/2315
1986 x 2023/2123/2323	1826	1137	4260 x 2083/2183/2383	1826	1137	4260 x 2083/2183/2383	1015	2015/2115/2315
beschikbare wanddiktes	AFGEWERKTE WAND AW	STUCWERK S	BINNENRUIMTE BR	AFGEWERKTE WAND AW	METALSTUD M	BINNENRUIMTE BR		
	150	120	54	150	Wanddikte is 100 mm met aan elke zijde één laag gipsplaat	54		

Afmetingen uitgedrukt in mm

BUITENSTANDAARDMATEN:

Er zijn schuifdeurcassettes voor deurbladen met een breedte tussen 1186 en 2586 en een hoogte tussen 1000 en 2700 mm mogelijk (met tussenmaten van 100 mm in breedte en 50 mm in hoogte).

BESCHIKBARE ACCESSOIRES:

- ECLISSE SYNTESIS® PLINT
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- Geleideprofiel

OPMERKINGEN:

- Wij raden aan een deurpaneel te gebruiken met dikte van maximum 40 mm (inclusief eventuele glasomlijsting).
- Bij een afgewerkte wanddikte van 150 mm, de cassette met een 12,5 mm gipskartonplaat bekleden (metalen kozijn van 100 mm met een dubbel gipskartonplaat).
- Het maximale draagvermogen van de standaard rolwagens is 100 kg.
- * De vermelde waarden verwijzen naar houten deurpanelen.

BELANGRIJK:

- Voor een correcte inbouw en veiligheid van het systeem raadt Eclisse aan om het deurpaneel 80 mm uit het systeem te laten steken.
- Indien nodig kan met de verstelbare deurstopper de effectieve lichtopening worden bijgesteld.
- Het paneel zal enkel volledig verborgen liggen wanneer een freesopening werd voorzien.
- De freesopening voor de deurgeleider moet de volgende afmetingen hebben: 7x15 mm.



ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

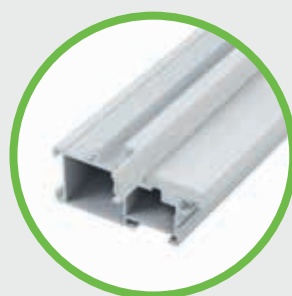
is dé oplossing om een draaideur in één lijn te krijgen met de omliggende wand, zonder lijstwerk en zonder kozijnhout. Afhankelijk van de smaak kunnen de deuren in dezelfde kleur geschilderd worden als de wand, zodat ze perfect aan het zicht onttrokken kunnen worden, waardoor ze zoveel mogelijk één geheel vormen met de rest van de wand, passend binnen de eisen van een strak lijnenspel en eenvoud van de hedendaagse architectuur.



Als alternatief kunnen de deurpanelen worden afgelakt, of worden afgewerkt met bijvoorbeeld een print, textiel of leer, zodat ze als design objecten opvallen in het interieur. Dezelfde esthetische en structurele eigenschappen gelden voor de schuifdeuren zonder deurlijsten, **Syntesis® Line** en **Syntesis® Luce**. Door de beide oplossingen van schuifdeuren en draaideuren te combineren is het mogelijk een perfect passend en minimalistisch resultaat te verkrijgen.



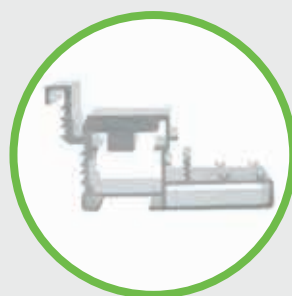
HET ALUMINIUM FRAME BATTENTE



1

1. Duurzaam en schilderbaar

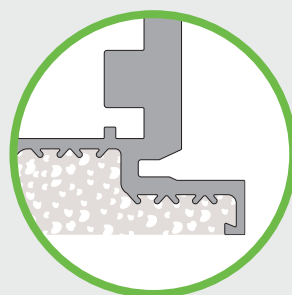
Het aluminium frame wordt eerst onderworpen aan een fosfaatbehandeling tegen oxidatie, vervolgens wordt het bedekt met grondverf om de aanhechting van verf te bevorderen.



2

2. Zeer solide kozijn.

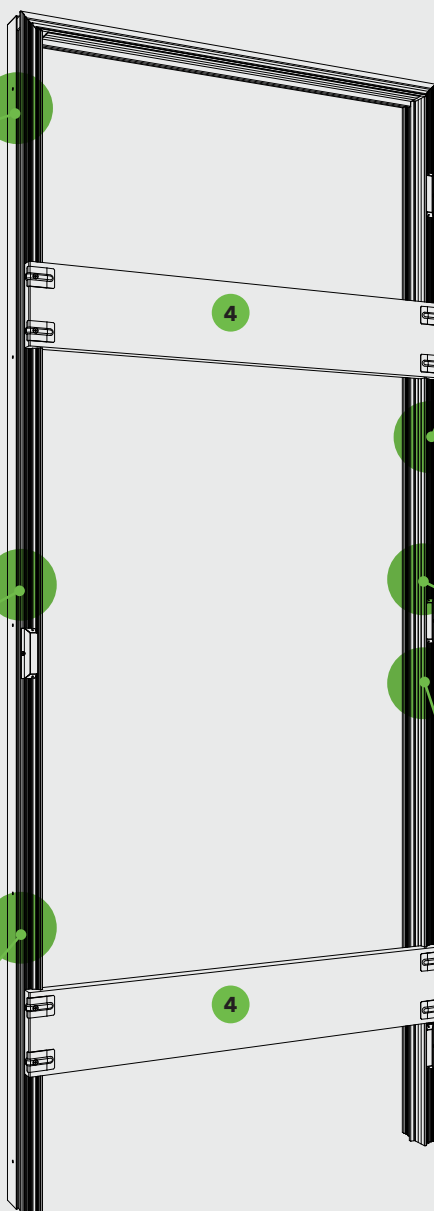
Het kozijnprofiel weegt ca. 2 kg/m



3

3. Geen scheuren!

Het profiel van het frame is zo ontworpen dat er geen scheuren gevormd kunnen worden.

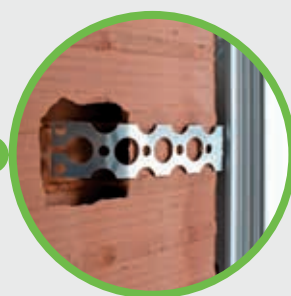


4

4

4. Afstandhouders in OSB 3.

Afstandhouders van 25 mm dik OSB 3, bevestigd met speciale beugels, zorgen voor de stabiliteit en haaksheid van het frame.



5

5. 6 stuks verstelbare ankers.

De muurankers zijn in hoogte verstelbaar en voorbereid voor een eenvoudige bevestiging aan een gemetselde wand.



6

6. Merk.

Het frame is herkenbaar door het ECLISSE logo



7

7. Meterpeil.

Aangebracht om het peil eenvoudig te bepalen door de installateur.

DE VOORDELEN:

- Aluminium kozijn voor zowel gipskarton als voor pleisterwerk;
- Aanslagprofielen kunnen aangebracht worden op het kozijn, niet op de deur. Deze zitten vast en zijn eenvoudig te installeren;
- Scharnierafdekplaatjes om het scharnier te beschermen tegen stuc- en pleisterwerk (bij de naar buiten draaiende versies);
- Levering met plastic beschermfolie, om te voorkomen dat het kozijn vies wordt of beschadigd raakt tijdens de bouw;
- Meterpeil;
- Nieuwe versie: Syntesis® Line Battente Dubbel Deurs.

DE DEUR BATTENTE



1

1. De deur.

Grondlaag om hechting van de muurverf of laklaag te verbeteren (beide dekkend en glanzend).

Verdichte honingraag vulling met dubbele houten regels, om het rechtblijven te verbeteren.



2

2. De Magnetische Sluiting.

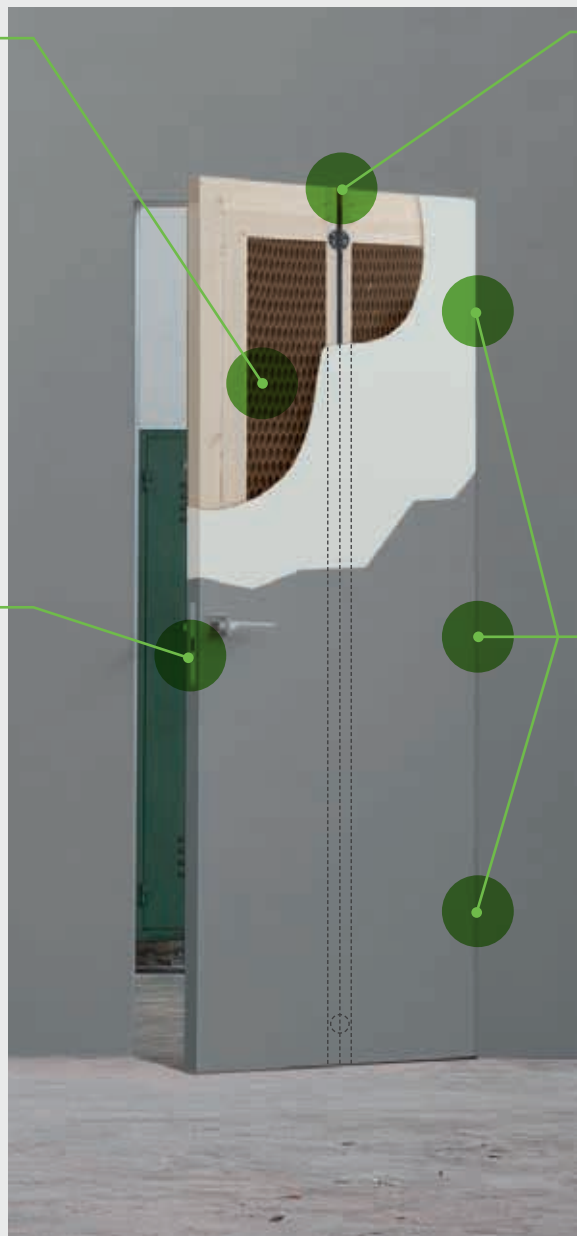
Met een modern design en minimale lijnen blijft de deurschoot verzonken en garandeert het een bijzonder geruisloos sluiten.

Excentrische sluitplaat:

- Slank design, blijft op één lijn bij de aanslag.
- Excentrisch: hiermee kunnen kleine oneffenheden bij het afhangen worden opgevangen, waardoor de deur perfect zal sluiten.

N.B.: keuze uit:

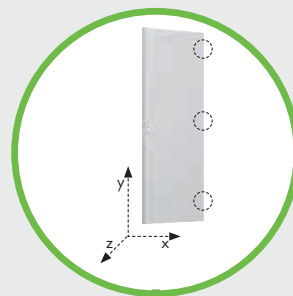
- loopslot
- dag/nacht slot
- vrij/bezet slot



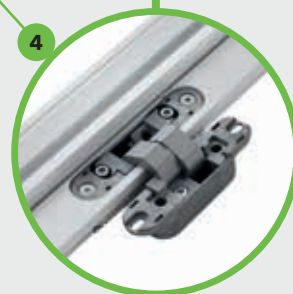
3

3. Trekstang*.

Een specifiek systeem, dat op alle momenten kan worden bijgesteld, houdt het deurpaneel onder een constante spanning en garandeert de perfecte vlakheid met de wand.



4



4. De Scharnieren.

3 verstelbare scharnieren op 3 assen (hoogte, breedte, diepte) voor een perfecte uitlijning van de omtreklijn.
N.B.: wanneer het gewicht van de deurpaneel meer dan 50 kg (max. 65 kg) bedraagt, zijn er 4 scharnieren nodig.

DE DEUR:

- Is herkenbaar dankzij het Eclisse handelsmerk.
- Is 45mm dik;
- Verkrijgbaar met verzonken deurdranger;
- Is universeel; kan zowel links- als rechtsdraaiend worden toegepast;
- Is afgewerkt met een fraising rondom;
- * Wordt standaard geleverd met deurhoogte (H) vanaf 2000 mm.

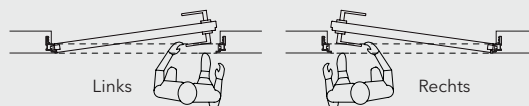
SYNTESIS® LINE BATTENTE OPENING

SOORTEN: KEUZE VAN DE OPENINGSRICHTING

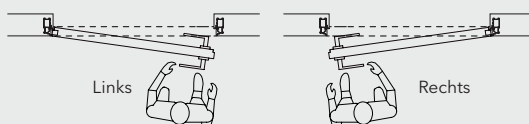


SYNTESIS® LINE BATTENTE

NAAR BINNENDRAAIENDE DEUR

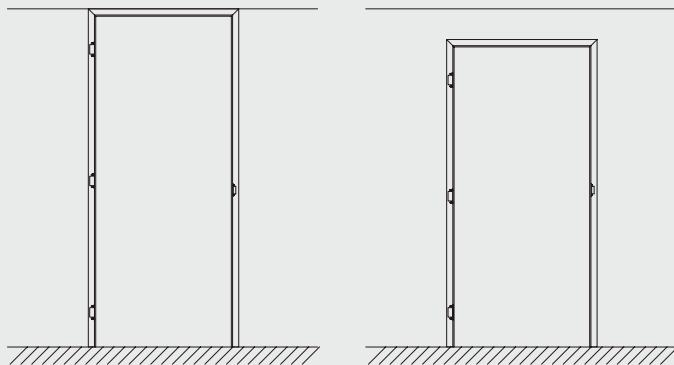


NAAR BUITENDRAAIENDE DEUR

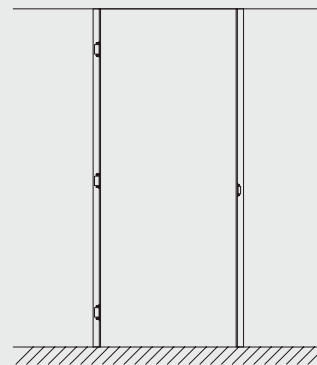


SOORTEN: MET OF ZONDER BOVENDORPEL

Een bijzonderheid van de SYNTESIS® LINE battente is ook dat de deuren gelijk met het plafond geplaatst kunnen worden zonder bovendorpel om een effect van totale integratie tussen deur, wand en plafond te verkrijgen.



Met bovendorpel



Zonder bovendorpel

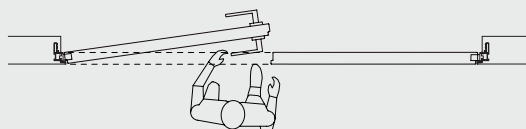
SYNTESIS® LINE BATTENTE OPENING

TYPE: KIES DE OPENING - BATTENTE Dubbel Deurs

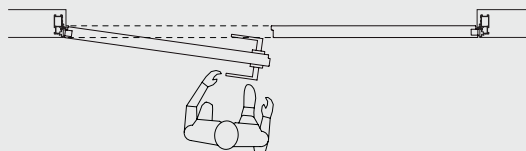


SYNTESIS® LINE BATTENTE Dubbel Deurs

DUW DEUR LINKS - RECHTS DEUR VAST

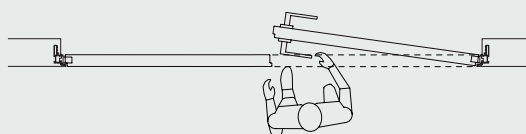


TREK DEUR LINKS - RECHTS DEUR VAST

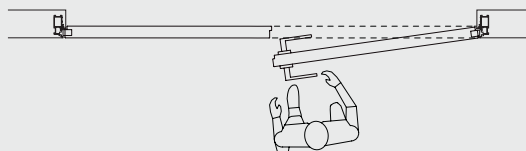


SYNTESIS® LINE BATTENTE Dubbel Deurs

DUW DEUR RECHTS - LINKS DEUR VAST

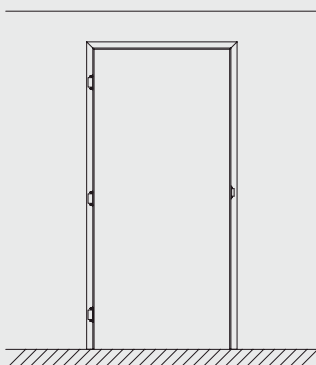
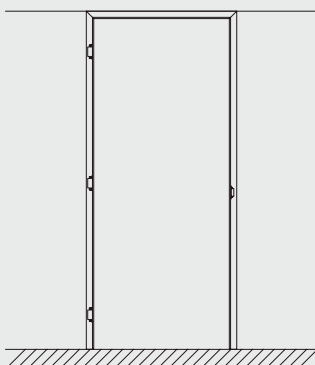


TREK DEUR RECHTS - LINKS DEUR VAST



VERSIE: MET BOVENDORPEL

Syntesis® Line Battente Dubbel Deurs alleen met bovendorpel



Met bovendorpel

- On de Syntesis® Line battente Dubbel Deurs sluiten de vaste deuren met een loopslot (standaard meegeleverd)

SYNTESIS® LINE BATTENTE OPENING

informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

LEVERINGSWIJZEN



VOLLEDIG KIT

De verkoop als volledig KIT omvat het frame, de deur en het beslag.

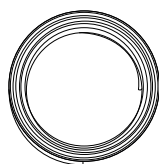
AFZONDERLIJKE ELEMENTEN

ACCESSOIRES

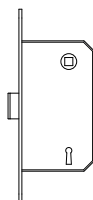
KIT MET BESLAG



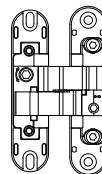
De kit met beslag bestaat uit een afdichting, een slot, een aanslag, 3 scharnieren, 3 scharnierafdekkingen en een zakje schroeven.



Afdichting, lengte 6,6 m, op maat af te snijden



Slot



Scharnieren



Scharnierafdekkingen



Excentrische aanslag

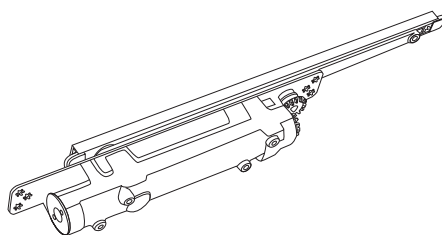


Zakje schroeven

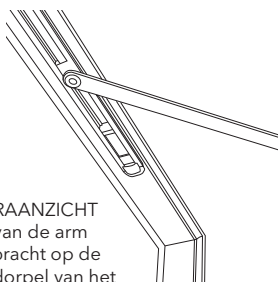
DEURDRANGER

De deurdranger, onzichtbaar aan de buitenkant, is verkrijgbaar in vier varianten: met stop, zonder stop, rechts, links.

De toepassing van de deurdranger vereist een speciale bewerking van het kozijn en het deurpaneel dat moet worden opgegeven bij de bestelling.



Deurdranger



ONDERAANZICHT
Detail van de arm
aangebracht op de
bovendorpel van het
kozijn.

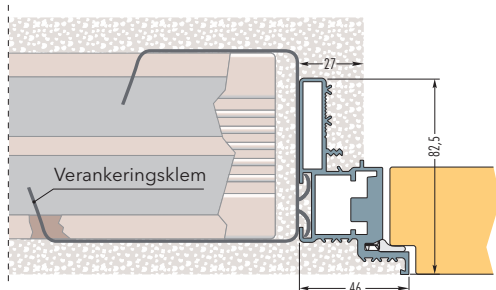


BOVENAANZICHT
Detail van de
deurdranger verzonken
in het deurpaneel.

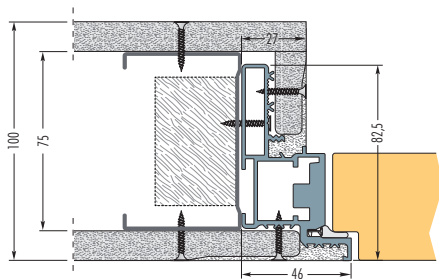
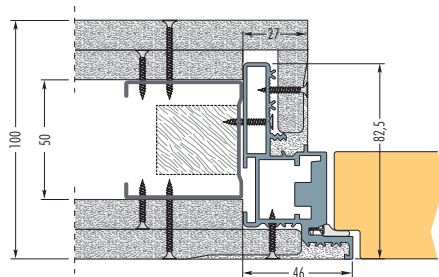
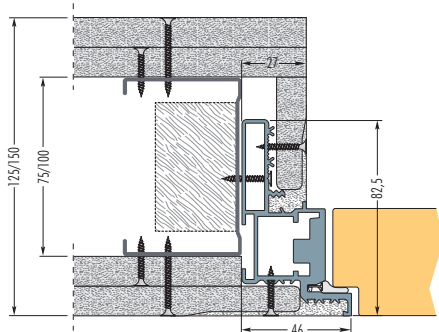
TOEPASSINGEN BATTENTE

informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

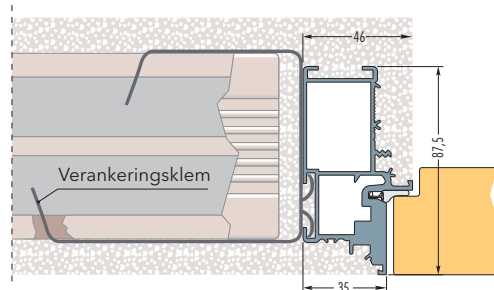
NAAR BINNENDRAAIENDE DEUR



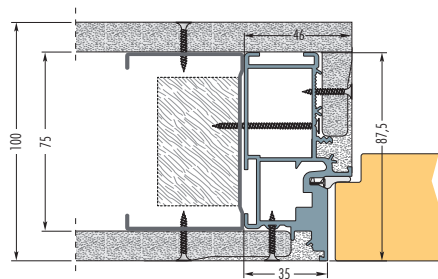
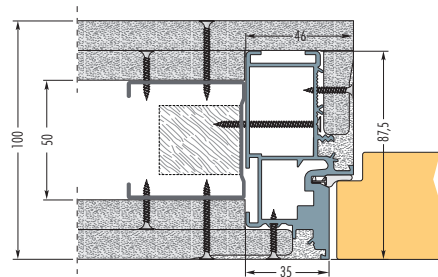
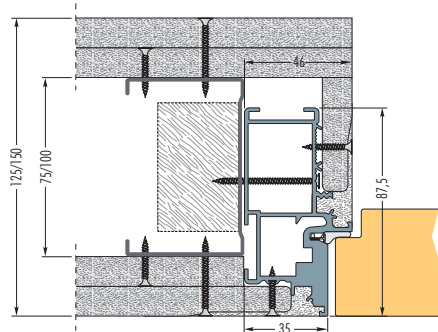
Frame op muur van pleisterwerk

Frame op wand van gipsplaat met een plaat
Dikte van de afgewerkte wand 100 mmFrame op wand van gipsplaat met twee platen
Dikte van de afgewerkte wand 100 mmFrame op wand van gipsplaat met twee platen
Dikte van de afgewerkte wand 125/150 mm

NAAR BUITENDRAAIENDE DEUR



Frame op muur van gipsplaat

Frame op wand van gipsplaat met een plaat
Dikte van de afgewerkte wand 100 mmFrame op wand van gipsplaat met twee platen
Dikte van de afgewerkte wand 100 mmFrame op wand van gipsplaat met twee platen
Dikte van de afgewerkte wand 125/150 mm

Het frame past zich aan aan zowel gemetselde muren als aan muren van gipsplaat.

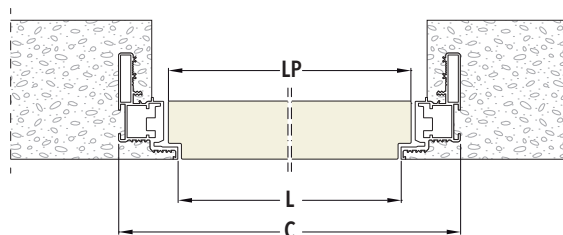
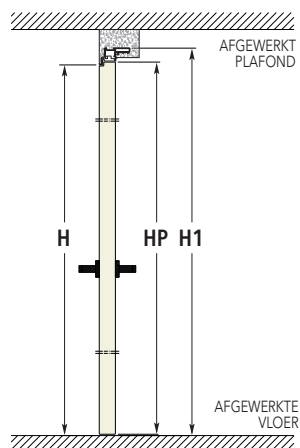
Voor gemetselde muren worden de 6 klemmen in de speciale openingen in de muur gemetseld.

Voor gipsplaatmuren wordt het frame bevestigd met schroeven aan het metalen regelwerk via de al bestaande gaten.

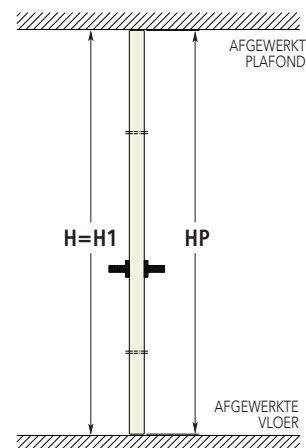
AFMETINGEN BATTENTE

informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

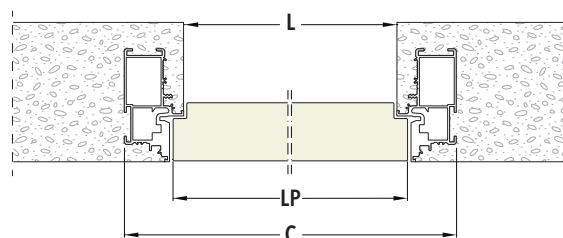
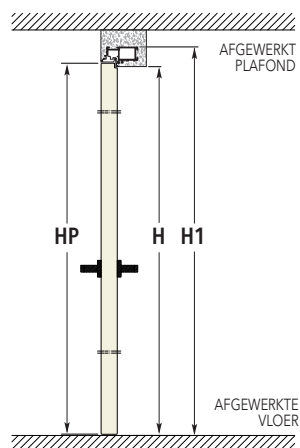
PUSH VERSIE - KOZIJS MET BOVENDORPEL



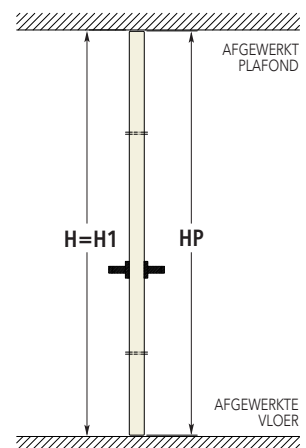
PUSH VERSIE - KOZIJS ZONDER BOVENDORPEL



PULL VERSIE - KOZIJS MET BOVENDORPEL



PULL VERSIE - KOZIJS ZONDER BOVENDORPEL



KOZIJS MET BOVENDORPEL						KOZIJS ZONDER BOVENDORPEL					
THEORETISCHE DOORGANG		INBOUWMATEN		DEURPANEEL 45 mm DIK		THEORETISCHE DOORGANG		INBOUWMATEN		DEURPANEEL 45 mm DIK	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2104/2404	600	2700	692	2700	616	2693
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2104/2404	650	2700	742	2700	666	2693
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2104/2404	700	2700	792	2700	716	2693
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2104/2404	750	2700	842	2700	766	2693
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2104/2404	800	2700	892	2700	816	2693
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2104/2404	850	2700	942	2700	866	2693
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2104/2404	900	2700	992	2700	916	2693
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2104/2404	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2104/2404	1000	2700	1092	2700	1016	2693

AFMETINGEN UITGEDRUKT IN mm

• hoogte oplopend met 50 mm, vanaf 1650 mm tot 2700 mm

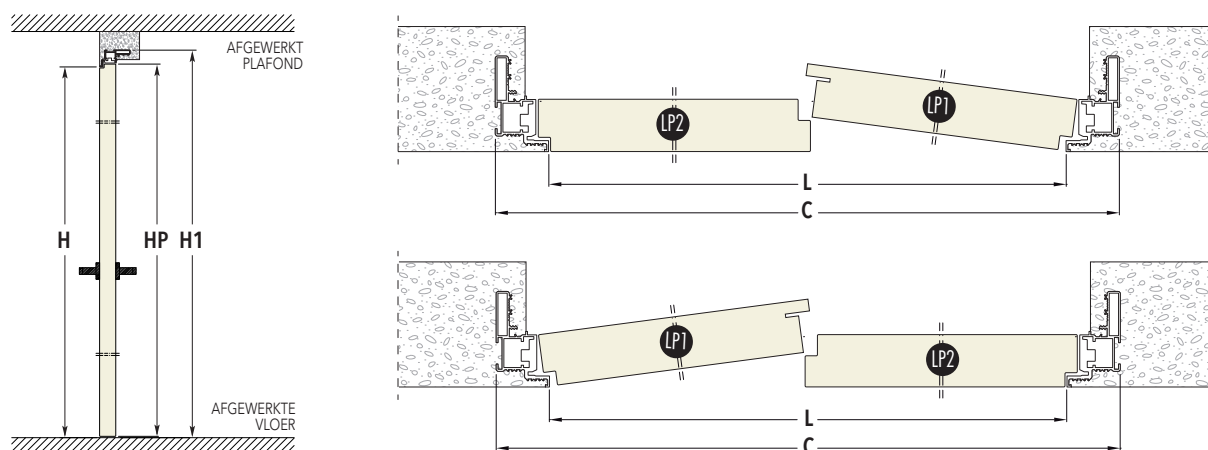
• versie met bovendeurpel: hoogte totale afmeting is altijd 46 mm extra ten opzichte van hoogte maat H

• versie met bovendeurpel: het is mogelijk om een variatie te hebben met hoogte totale afmeting 2700 mm en doorgang maat 2654 mm.

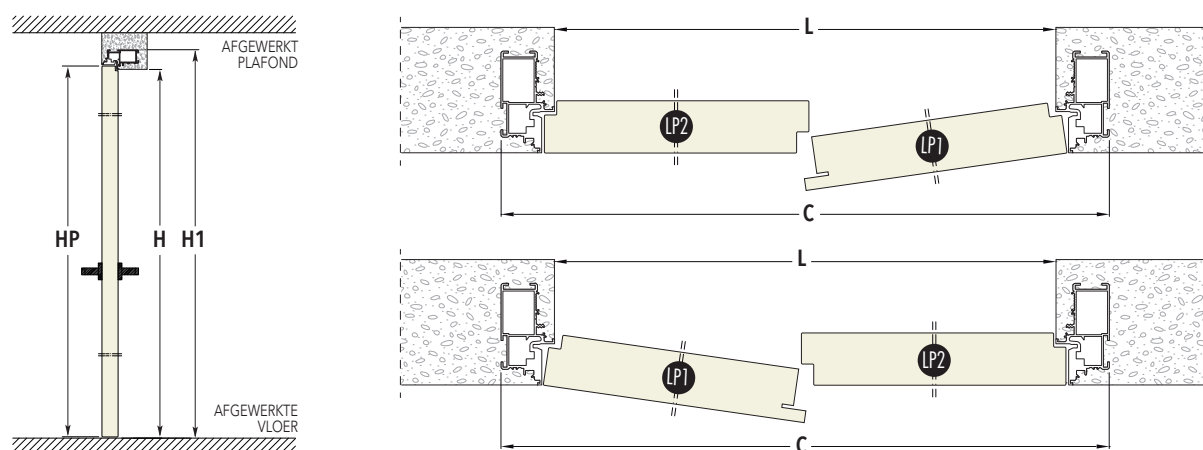
AFMETINGEN BATTENTE ESTENSIONE

informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

PUSH VERSIE - KOZIJS MET BOVENDORPEL



PULL VERSIE - KOZIJS MET BOVENDORPEL



KOZIJS MET BOVENDORPEL

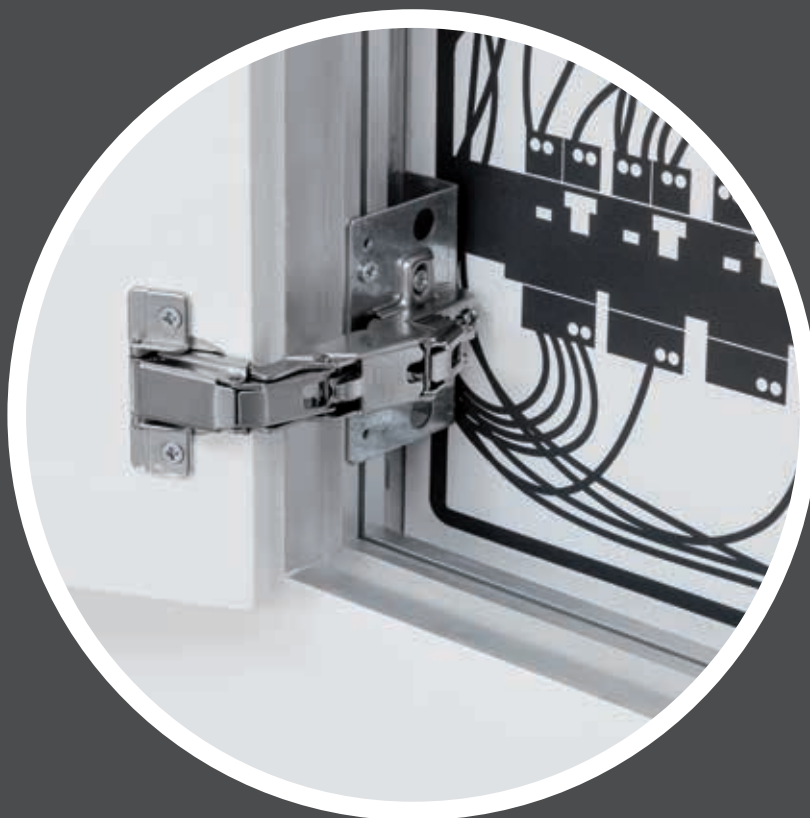
THEORETISCHE DOORGANG		INBOUWMATEN		DEURPANEEL 45 mm DIK		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	2100/2400	1292	2146/2446	606	616	2104/2404
1300	2100/2400	1392	2146/2446	656	666	2104/2404
1400	2100/2400	1492	2146/2446	706	716	2104/2404
1500	2100/2400	1592	2146/2446	756	766	2104/2404
1600	2100/2400	1692	2146/2446	806	816	2104/2404
1700	2100/2400	1792	2146/2446	856	866	2104/2404
1800	2100/2400	1892	2146/2446	906	916	2104/2404
1900	2100/2400	1992	2146/2446	956	966	2104/2404
2000	2100/2400	2092	2146/2446	1006	1016	2104/2404

AFMETINGEN UITGEDRUKT IN mm

- hoogte oplopend met 50 mm, vanaf 1650 mm tot 2700 mm
- De hoogte van de totale afmeting is altijd plus 46 mm ten opzichte van hoogte maat H.

- Het is mogelijk om een variatie te hebben in de hoogte tot maximaal totale afmeting 2700 mm en doorgang 2654 mm.

- Het is mogelijk om asymmetrische deuren te hebben.



ECLISSE SYNTESIS® TECH

En tot slot; in perfecte harmonie met de overige producten uit de ECLISSE **Syntesis® Collectie**: ECLISSE **SYNTESIS® TECH** is speciaal ontworpen om technische ruimten onzichtbaar te maken, maar toch bereikbaar voor inspectie. Bedrading, pijpleidingen, elektrische systemen en zelfs riolering kunnen nu discreet worden weggewerkt achter de wand. Dankzij ECLISSE **SYNTESIS® TECH** ziet de wand er strak uit, maar is deze toch toegankelijk - indien nodig -



door de simpele push/pull sluiting.

Op verzoek kan de ECLISSE **SYNTESIS® TECH** met greep of afsluitbaar slot worden geleverd. ECLISSE **SYNTESIS® TECH** is verkrijgbaar als enkel- en dubbeldeurs, met scharnieren aan de zijkant, maar ook onder of boven, of met los paneel. Met de ECLISSE **SYNTESIS® TECH** kan je elk onderdeel of uitrusting die je normaliter niet in het zicht wilt hebben verstoppert, maar wel bereikbaar houden voor onderhoud of reparatie.



SYNTESIS® TECH

informatie
TECHNISCHE

VOORBEELDEN VAN TOEPASSINGEN VAN HET SYNTESIS® TECH SYSTEEM



Scharnieren aan bovenzijde



Dubbel deurs versie



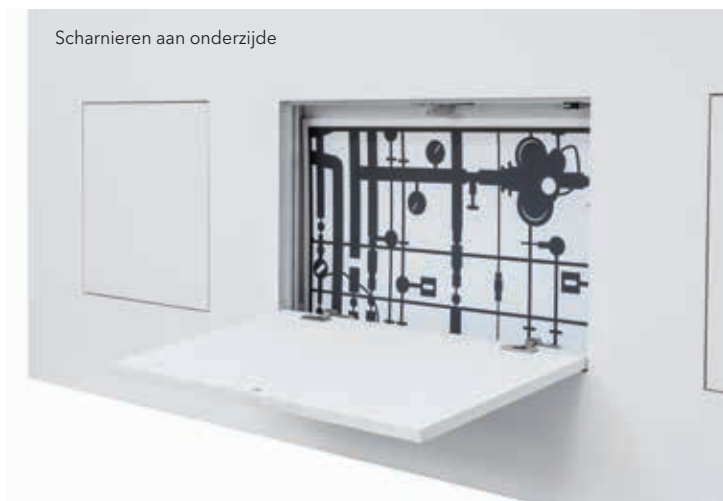
Rechts hangende deur



Met los paneel



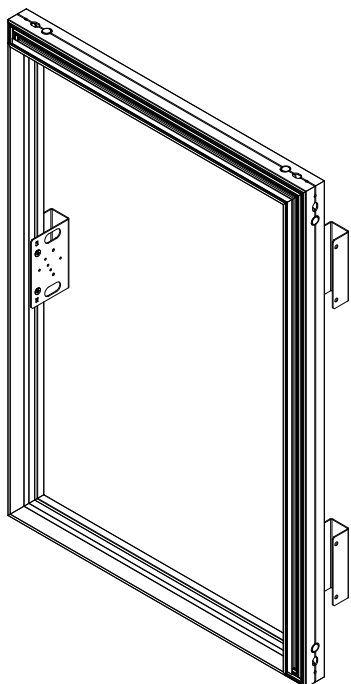
Links hangende deur



Scharnieren aan onderzijde

TOEPASSINGEN SYNTESIS® TECH

VOORDELEN



- **Duurzaam en schilderbaar kozijn**

Het hele kozijn, als ook de beugels voor het slot en de scharnieren zijn gemaakt van geanodiseerd aluminium, behandeld met een primer, zodat deze makkelijk overschilderbaar is in b.v. de zelfde kleur als de wand, zodat de wand optisch geheel doorloopt

- **Ontworpen voor de installateur**

Door de afmeting van het kozijnprofiel klein te houden kan heel gemakkelijk installatie materiaal worden doorgevoerd.

- **Solide kozijn**

Zoals alle producten uit de Syntesis® collectie, is de Syntesis® Tech ook robuust en gemakkelijk in elkaar te zetten.

- **Geen scheuren**

Het kozijn profiel is zo ontworpen, dat het volledig in de wand integreert en voldoende stevig is om hinderlijke scheuren in het stucwerk te voorkomen.

- **Universeel**

Het kozijn is zowel voor gipskartonnen wanden als voor massieve wanden toepasbaar. Met behulp van de standaard meegeleverde metalen strips kan het kozijn worden verankerd in een massieve wand.

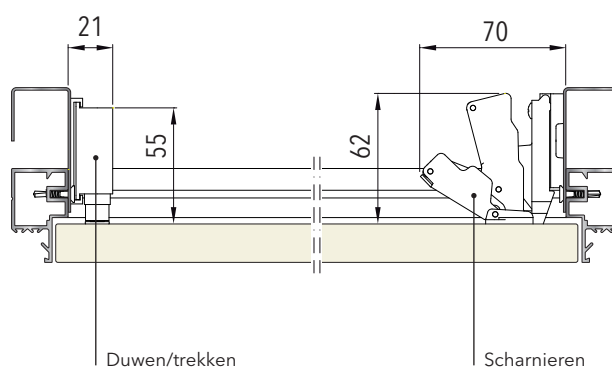
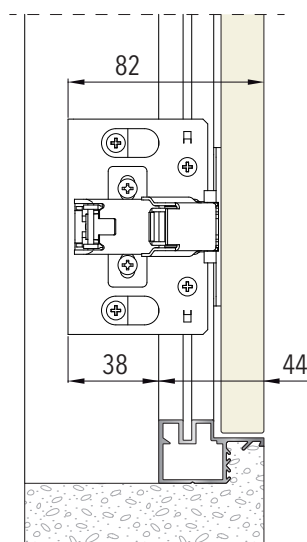
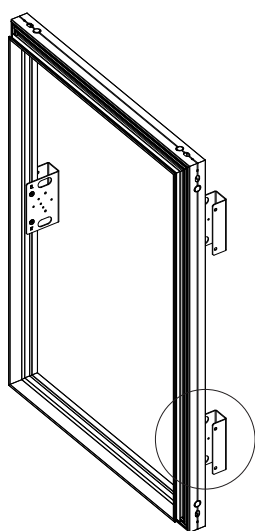
- **De deur**

Syntesis® Tech wordt compleet geleverd met kozijn en deurpaneel. Het paneel is vervaardigd uit 18 mm MDF, klasse E1. Voorzien van een lakdraagfolie en de omkanten zijn voorzien van het oersterke ABS kunststof, klaar om te worden afgeschilderd.

- **165° scharnieren zijn standaard**

Door deze wijd openende 165° scharnieren is de toegang perfect. Deze 3-D verstelbare scharnieren worden standaard meegeleverd, zodat een strak esthetisch verantwoord geheel wordt verkregen.

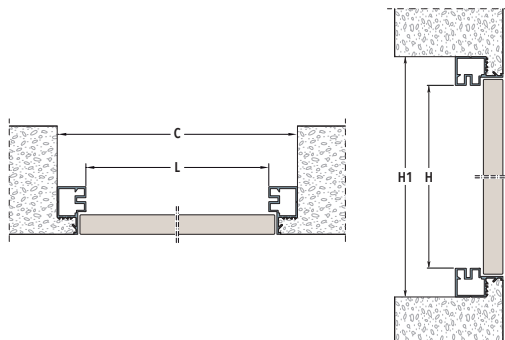
MAATVOERING



MATEN EN MOGELIJKHEDEN SYNTESIS® TECH

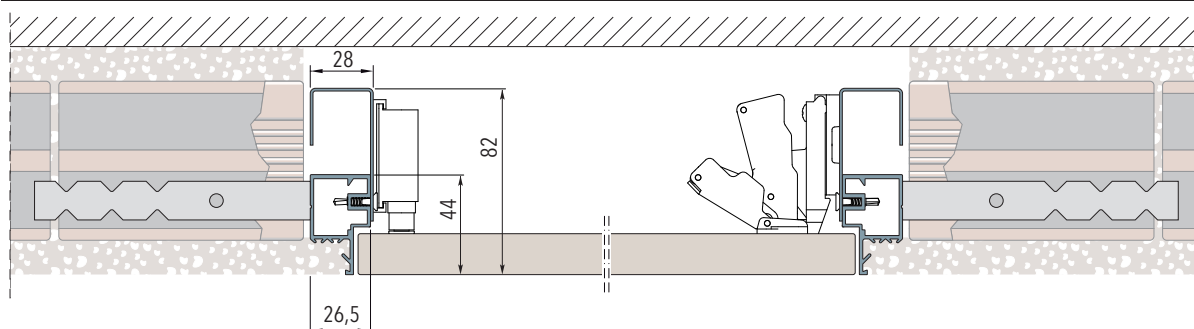
informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

AFMETINGEN

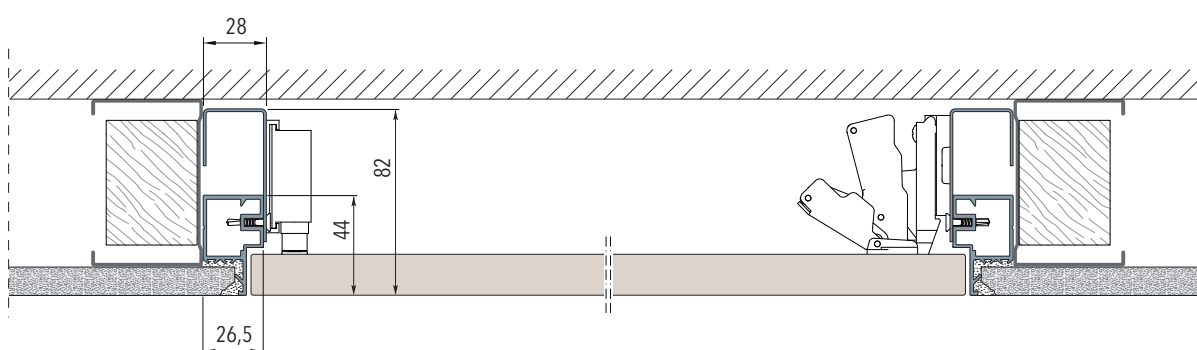


TOEPASSINGEN

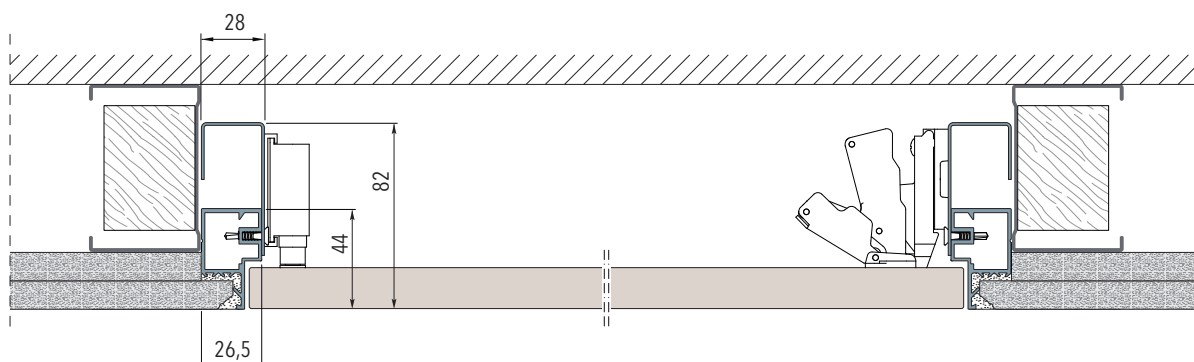
KOZIJN IN MASSIEVE WAND



KOZIJN MET ENKELE GIPSKARTONPLAAT



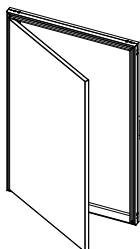
KOZIJN MET DUBBELE GIPSKARTONPLAAT



VERSIES SYNTESIS® TECH

informatie
TECHNISCHE
GEGEVENS

LINKS OF RECHTS DRAAIEND

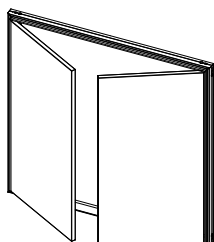


VRIJE DOORGANG				STRAKKE INBOUWMATEN			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 600		300 ÷ 1600		353 ÷ 653		353 ÷ 1653	

AFMETINGEN UITGEDRUKT IN mm

- Verkrijgbaar als links of rechts draaiend
- Doorgang tussen scharnier en slot is ca. 100 mm minder dan de nominale vrije doorgang

DUBBEL DEURS



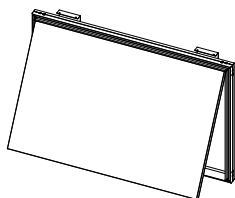
VRIJE DOORGANG				STRAKKE INBOUWMATEN			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
600 ÷ 1000		300 ÷ 1600		653 ÷ 1053		353 ÷ 1653	

(300+300 ÷ 500+500)

AFMETINGEN UITGEDRUKT IN mm

- Doorgang tussen scharnier en slot is ca. 150 mm minder dan de nominale vrije doorgang
- Afsluitbaar systeem niet leverbaar

SCHARNIEREN AAN DE BOVENZIJD

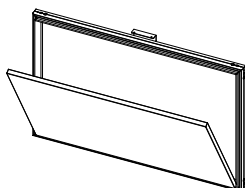


VRIJE DOORGANG				STRAKKE INBOUWMATEN			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 1600		300 ÷ 600		353 ÷ 1653		353 ÷ 653	

AFMETINGEN UITGEDRUKT IN mm

- Wordt standaard met kleine zuiger geleverd
- Doorgang tussen scharnier en slot is ca. 100 mm minder dan de nominale vrije doorgang

SCHARNIEREN AAN DE ONDERZIJD

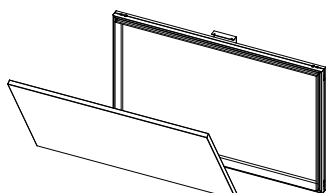


VRIJE DOORGANG				STRAKKE INBOUWMATEN			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 1600		300 ÷ 600		353 ÷ 1653		353 ÷ 653	

AFMETINGEN UITGEDRUKT IN mm

- Wordt standaard met veiligheids ketting geleverd.
- Doorgang tussen scharnier en slot is ca. 100 mm minder dan de nominale vrije doorgang.

MET LOS PANEEL



VRIJE DOORGANG				STRAKKE INBOUWMATEN			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 1600		300 ÷ 600		353 ÷ 1653		353 ÷ 653	

AFMETINGEN UITGEDRUKT IN mm

- Wordt standaard met veiligheids ketting geleverd



ECLISSE SYNTESIS® PLINT

De volledig vlakke plint is een innovatief idee ontworpen om het huislijk interieur op een elegante, moderne en minimalistische wijze in te richten. In tegenstelling tot de traditionele plinten is deze volledig vlakke versie perfect uitgelijnd met de muur, zonder er uit te steken. Op deze wijze kunnen meubels rechtstreeks tegen de wand worden geplaatst, zonder dat de plint moet worden aangepast.

Het ECLISSE **SYNTESIS® PLINT**



systeem vereist voor de aanbrenging van de plint de verwezenlijking van een groeve en plaatsing van geperforeerde aluminium profielen tijdens de bouwphase van de wand, alvorens de muur te bepleisteren en vloer aan te leggen. ECLISSE

SYNTESIS® PLINT creëert een perfect harmonisch samenspel in combinatie met de modellen uit de Syntesis® Collectie, zowel voor "onzichtbare" scharnierende deuren, als voor in de wand schuivende systemen zonder zichtbare omlijsting.

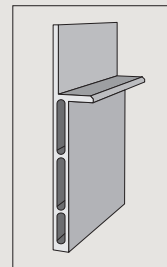
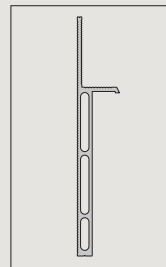


SYNTESIS® PLINT

informatie
TECHNISCHE

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

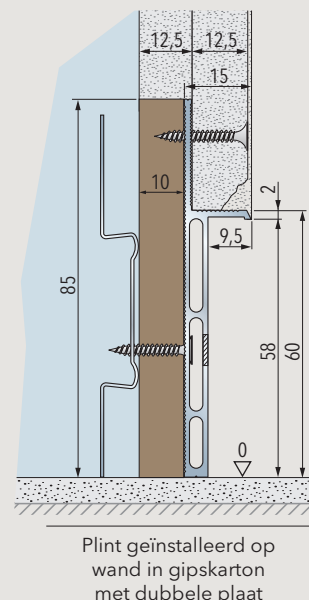
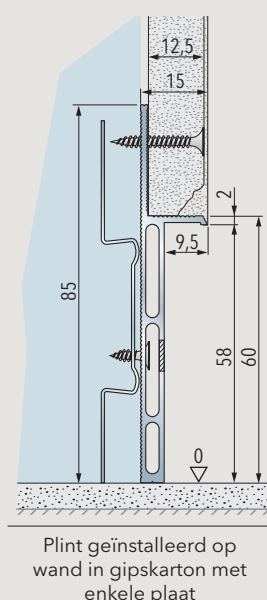
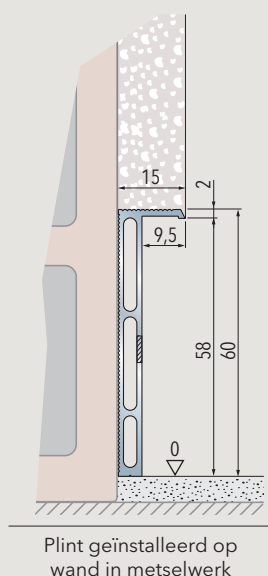
- De profielen zijn geschikt voor plaatsing van standaard plinten met een hoogte van 60 mm. Voor grotere hoogtes volstaat het de profielen te installeren boven het vloerniveau.
- De driekamerstructuur van de aluminium profielen verleent stevigheid en zorgt voor de perfecte aansluiting tussen twee opeenvolgende profielen, dankzij de speciale verbindingstukken.
- De profielen worden bevestigd aan de wanden in metselwerk met behulp van een structurele afdichtende lijm. Bij wanden in gipskarton worden de profielen vooraf voorzien van boorgaten en bevestigd via schroeven.



LINEAIRE PROFIELEN

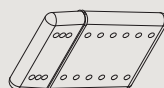
Aluminium profielen van 2000 mm, te bevestigen aan de wand

Nuttige hoogte voor de plint: 58 mm



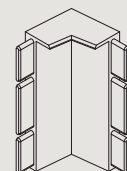
VERBINDINGEN OM DE PROFIELEN TE KOPPELEN

LINEAIR VERBINDINGSSTUK

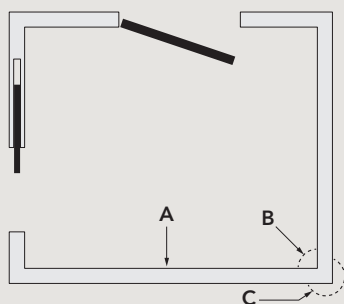


A

VERBINDINGSSTUK VOOR BINNENHOEK

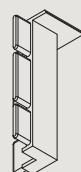


B

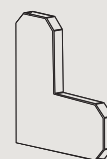


C

VERBINDINGSSTUK VOOR BUITENHOEK



VERBINDINGSSTUK VOOR TRAPPEN

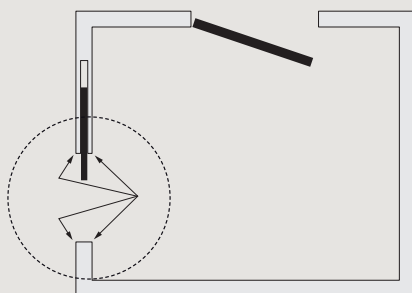


SYNTESIS® PLINT

EINDPROFIELEN VOOR SYNTESIS® LINE VOOR SCHUIFDEUREN EN SYNTESIS® LUCE

Elke verpakking bevat 4 eindprofielen die vereist zijn voor elk deurkozijn van de collectie SYNTESIS® LINE voor schuifdeuren of SYNTESIS® LUCE

Lengte profielen:
160 mm



De traditionele plint

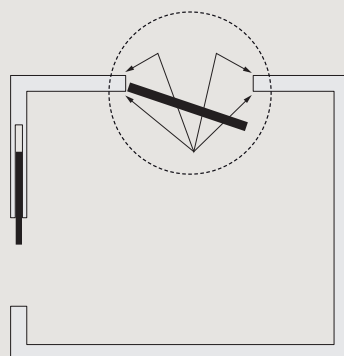


De SYNTESIS® plint

EINDPROFIELEN VOOR SYNTESIS® LINE VOOR SCHARNIERENDE DEUREN

Elke verpakking bevat 4 eindprofielen vereist voor elk deurkozijn van SYNTESIS® LINE voor scharnierende deuren

Lengte profielen:
160 mm



De traditionele plint

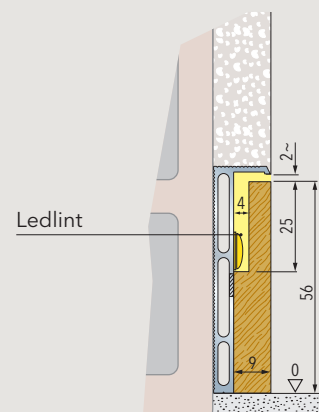


De SYNTESIS® plint

AANBRENGEN VAN VERLICHTING MET LEDS (de leds worden niet bijgeleverd)

De SYNTESIS® plint kan met de leds worden verlicht voor signalering van de doorgang.

- de plint wordt bovenaan gefreesd voor 25 mm over een diepte van 4 mm (zie figuur hiernaast);
- bevestig het ledlint onderaan de freesgroeve (zie figuur hiernaast);
- de hoogte van de plint wordt verminderd met circa 2 mm voor de zichtbaarheid van de verlichting.





TOEBEHOREN EN ACCESSOIRES

De accessoires die voor de ECLISSE **Syntesis® Collectie** zijn ontworpen, voldoen stuk voor stuk aan de eis dat zij de beste oplossing zijn om het optimale minimalisme zoveel mogelijk te benaderen. Chicque afwerkingen, zoals bijvoorbeeld hardglazen deuren met een afgelakte achterzijde, worden zo een essentieel onderdeel van de inrichting.



Het ontwerp gaat leven, doordat de deur naadloos overgaat in het kozijn. Het lijnenspel van de ECLISSE **Syntesis® Collectie** is het absolute toppunt van innovatie en uitgebalanceerde techniek. Het programma van sloten en garnituur biedt een handige oplossing in het dagelijks gebruik.



DEUREN

informatie

PRIMER - GELAKT - VERFRAAID



De schilderwerk draai- of schuifdeuren zijn klaar om behangen, gelakt of geverfd te worden in de zelfde stijl als de wand.



ECLISSE SYNTESIS® LINE is een prima oplossing om kledingkasten, gangkasten en toiletten te camoufleren.



DEUREN

PRIMER - GELAKT - VERFRAAID



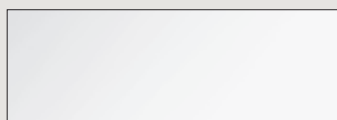
De schuifdeurpanelen voor model ECLISSE SYNTESIS® LINE zijn beschikbaar in de volgende afwerkingen:

- schilderwerkversie klaar om te behangen of schilderen
- ALKORCELL® deurpanelen in geborsteld wit of grijs
- gelakte deurpanelen in verschillende RAL-kleuren.

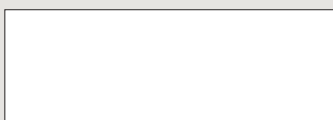


De schuif- en draaideuren zijn standaard uitgerust met een ingebouwde nastelbare stabilisatiestang vanaf deurhoogtes van 2000 mm.

AFWERKINGEN



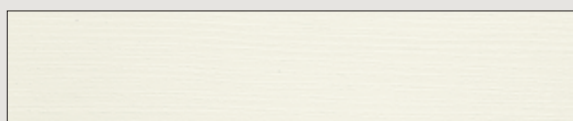
GRONDLAAG



WIT RAL 9010



ANDERE RAL-KLEUREN



DECOR ALKORCELL® WIT GEBORSTELD



DECOR ALKORCELL® GRIJS GEBORSTELD

HARDGLAZEN DEUREN

HARDGLAZEN DEUREN

De decoraties voor hardglazen deuren zijn volledig met de hand gemaakt, daarom is elke deur uniek. Met de handgemaakte hardglazen deuren heeft u een exclusieve deur die verschilt van alle andere.

ECLISSE biedt nieuwe lijnen in hardglazen deuren: RV, Aree, Flores, Opere en Colors. De nieuwe lijnen van glazen deuren zoals Aree en Flores zijn gemaakt van 10 mm dik gehard glas met een transparante of gesatineerde basis.

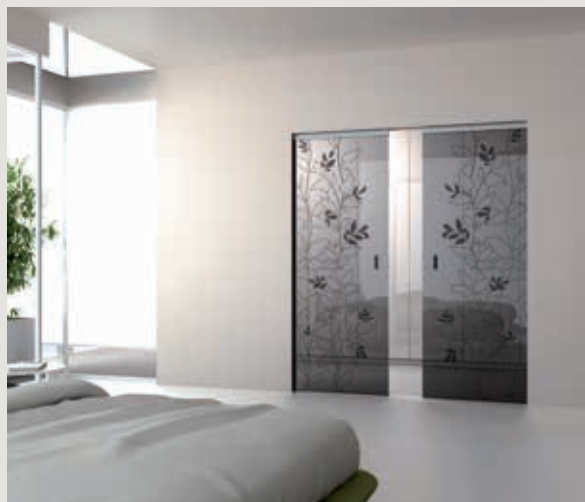
De basis kan aan één zijde worden versierd met behulp van een graveerproces (zandstralen) en/of gesmolten glastoepassingen. Gezandstraalde patronen zijn ook beschikbaar op transparante basis in antieke kleuren (deze optie is niet beschikbaar voor decoratieve toepassingen met gesmolten glas).

Opere zijn handgeschilderde deuren op een transparante of gesatineerde basis zijn geïnspireerd op beroemde kunstwerken. Anderzijds zijn gekleurde hardglazen deuren verkrijgbaar in twee versies: ofwel op een basis die bestaat uit twee 5 mm gelamineerde platen van gehard glas met inwendige laklaag of op een hardglazen deur van 10 mm dat aan één zijde is gelakt. Beide versies zijn verkrijgbaar in een groot aantal kleuren.

De glazen schuifdeuren zijn voorzien van een speciale transparante deurgeleiding en beugels om ze aan het ECLISSE schuifdeursysteem te bevestigen. De deuren kunnen worden afgeleverd met speciale handgrepen of met een specifieke sluit in gesatineerd verchroomd messing. Alle glazen voldoen aan de geldende voorschriften met betrekking tot hun gebruik in privé- en openbare gebouwen. (UNI 7142 en UNI 7697-normen).



AREE



FLORES



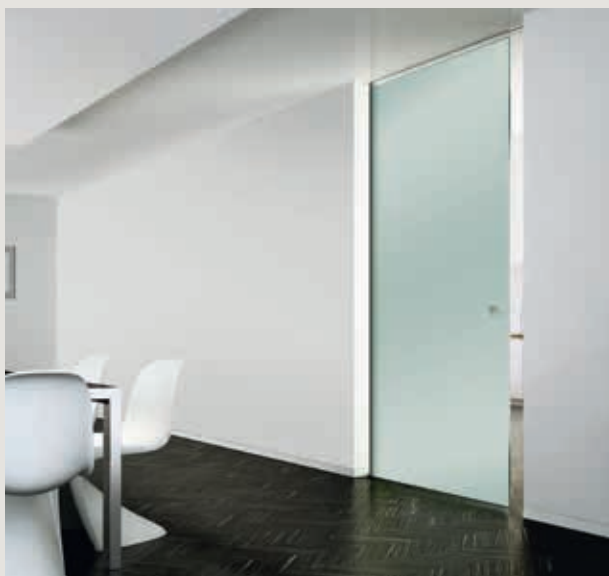
OPERE



COLORS

HARDGLAZEN DEUREN MET MINIMALE AFDEKLIJST

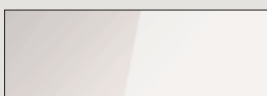
VITRO MET MINIMALE AFDEKLIJST VOOR SYNTESIS® LINE EN SYNTESIS® LUCE



Eclisse presenteert met trots het nieuwe, versmalde afdekprofiel voor Vitro, gemaakt van aluminium, om het minimalistische design van Syntesis te koppelen met de puurheid van glas.
Dankzij de gereduceerde afmetingen (slechts 30 mm hoog), is het nieuwe afdekprofiel nagenoeg onzichtbaar.



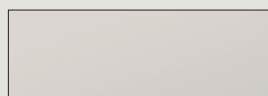
AFWERKINGEN



TRANSPARANTE BASISPLAAT
ZONDER GESTRAALD DECOR



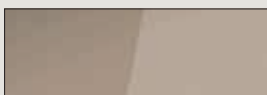
TRANSPARANTE BASISPLAAT
MET GESTRAALD DECOR



GESATINEERDE BASISPLAAT
ZONDER GESTRAALD DECOR



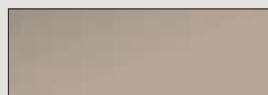
GESATINEERDE BASISPLAAT
MET GESTRAALD DECOR



TRANSPARANT ROOKGLAS
ZONDER GESTRAALD DECOR



TRANSPARANT ROOKGLAS MET
GESTRAALD DECOR



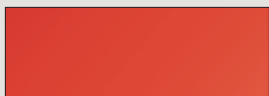
GESATINEERDE ROOKGLAS
ZONDER GESTRAALD DECOR



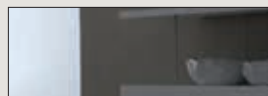
GESATINEERDE ROOKGLAS
MET GESTRAALD DECOR



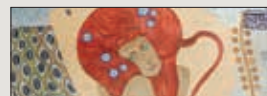
ONDOORZICHTIG
GEKLEURD GLAS



GESATINEERD
GEKLEURD GLAS



SPIEGEL, ZONDER DECOR



HANDGESCHILDERD GLAS

GREPEN



STANDAARD GREEP



VERGREDELINGSSET SIROS



SET DEURGREPEN



NISÍ



MYRTA



THERA



AYDIN

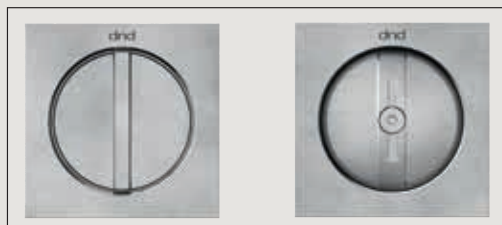


KOS

SCHUIFDEURSLOT

ECLISSE SYNTESIS® LINE - ECLISSE SYNTESIS® LUCE

CASSIOPEA VIERKANT - GESATINEERD CHROOM



VRIJ/BEZET SLOT

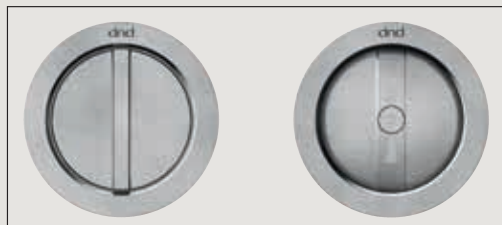


DAG/NACHT SLOT

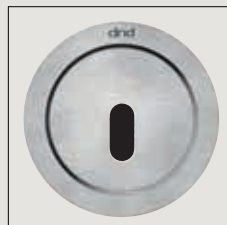


ZONDER SLOT

CASSIOPEA ROND - GESATINEERD CHROOM



VRIJ/BEZET SLOT



DAG/NACHT SLOT



ZONDER SLOT

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

CASSIOPEA ONZICHTBARE DEUR GESATINEERD CHROOM - VIERKANT



ZONDER SLOT



DAG/NACHT SLOT



VRIJ/BEZET SLOT

PROFIELCILINDERSLOT
(exclusief cilinder)

CASSIOPEA DRAAIDEUR GESATINEERD CHROOM - ROND



ZONDER SLOT



DAG/NACHT SLOT



VRIJ/BEZET SLOT

PROFIELCILINDERSLOT
(exclusief cilinder)

SCHUIFDEURSLOT

MAGNEETSLOT VOOR ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE - ECLISSE SYNTESIS® TECH

DEURGREEP



PUSH & PULL RONDE GREEP
Ø 32 mm

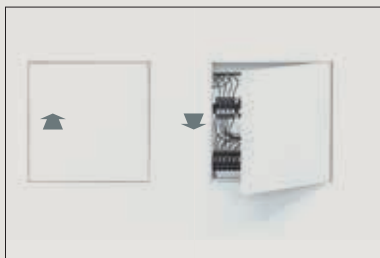


PUSH & PULL VIERKANTE GREEP
30x30 mm

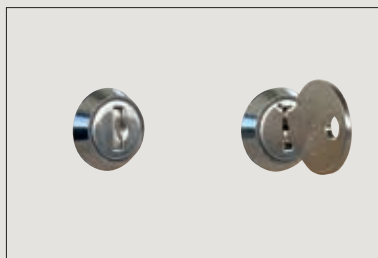


VERDEKT GREEPJE
30x60 mm

ECLISSE SYNTESIS® TECH



DUW/TREK STANDAARD UITVOERING

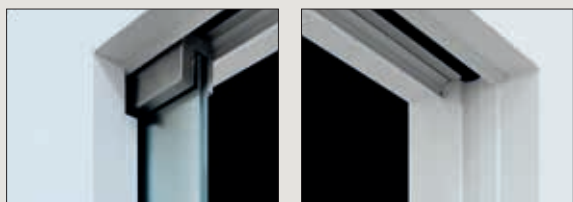


AFSLUITBAAR SLOT

ECLISSE SYNTESIS® PLUS

VITRO VOOR SYNTESIS® LINE EN SYNTESIS® LUCE

VITRO ADATTATORE PER PORTE TUTTO VETRO



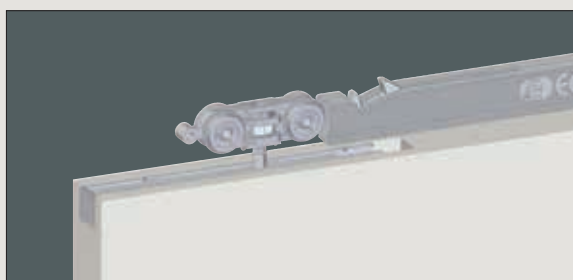
Toepassing voor ECLISSE hardglazen deuren (standaard uitgerust met beugels) en voor hardglazen deuren van andere leveranciers. Vitro bestaat uit:

- RVS afdekstrip
- Inbouw aanslagstijl
- Borstelhouder van aluminium afgewerkt met schilderbaar PVC.

De afdekstrip is verkrijgbaar voor:

- ECLISSE beugels: afdekstrip hoogte H=57 mm
- ECLISSE klemmen: afdekstrip hoogte H=63 mm

ECLISSE BIAS®



De ECLISSE BIAS® is een softcloser voor in de wand schuivende deuren, die volledig in de rails is geïntegreerd. Onzichtbaar aan de buitenkant. Werkt met een zuiger in combinatie met oliedruk, wat er voor zorgt dat de deur wordt afgeremd en uiteindelijke geruisloos sluit. Het systeem garandeert het sluiten van deuren tot 40 kg. Maar het systeem is bruikbaar voor deuren tot 100 kg, waarbij de softcloser alleen een remmende functie heeft.

SYNCHROONPAKKET SYNTESIS® ESTENSIONE



Toepasbaar op de modellen ECLISSE SYNTESIS® LINE DD en ECLISSE SYNTESIS® LUCE DD.

Deze toepassing kan de deuren gelijktijdige openen en sluiten door slechts één deur te bewegen.

Dit accessoire verhoogt de functionaliteit aanzienlijk, vooral bij brede doorgangsafmetingen.

Dankzij de uitneembare rail kan dit systeem ook toegepast worden op reeds geïnstalleerde deuren. Het kan op de bovenstaande modellen worden geïnstalleerd met vrije doorgang 600+600 tot 1000+1000 mm.

Alleen geschikt voor houten deuren.

Het wordt standaard geleverd met ECLISSE BIAS® softcloser.

Tot 25+25 kg deurpanelen vertraagt ECLISSE BIAS® de beweging en sluit de deurpanelen.

Voor deuren met een gewicht tot 50+50 kg vertraagt het apparaat alleen de beweging.

ECLISSE BIAS® DS



Geruisloos openen en sluiten met ingebouwde rem, volledig onzichtbaar ingebouwd in de rails.

Geschikt voor enkele en dubbele in de wand schuivende deuren.

Onzichtbaar van buitenaf, de ECLISSE BIAS® DS remt af en treedt in werking als de deur sluit en zich geheel opent in het schuifdeurkozijn.

Kan worden toegepast bij deuren tot 100 kg, voor het optimale resultaat.

Kan op verzoek worden gecombineerd met een zelfsluit systeem.



ECLISSE

Alle foto's en tekeningen zijn alleen bedoeld ter illustratie. Eclisse s.r.l. houdt zich het recht voor om zonder voorafkondigingen hierin veranderingen aan te brengen die het product ten goede komen. We zijn vrij in het veranderen van het assortiment als in deze catalogus is vermeld. Als u vragen heeft over de producten kunt u altijd contact met ons opnemen. Eclisse wijst elke verantwoordelijkheid af voor misdrukken, schrijffouten of fouten door welke oorzaak dan ook.

© ECLISSE, alle rechten zijn voorbehouden. Het gebruik, de opslag en het gedeeltelijk of totaal vermenigvuldigen met mechanische of elektronische middelen van in deze prospectus toegepaste teksten, tekeningen en foto's is zonder schriftelijke toestemming van ECLISSE niet toegestaan.



Marsica, Special Doors & Frames BV

Loosterweg 5, 2215 TL - Voorhout | T. +31 71 40 500 50 | info@marsica.eu | www.marsica.eu

ECLISSE srl

Via Sernaglia, 76 | 31053 Pieve di Soligo TV | T. +39 0438 980 513 | F. +39 0438 980 804 | eclisse@eclisse.it | www.eclisse.nl

Volg ons op:

