



MORE

solid binnendeuren

ACCESSOIRES | BESLAG



- DEURKLINKEN
- DEURBLADEN
- DEURLIJSTEN
- SLOTEN
- SCHARNIEREN
- EN NOG VEEL MEER...

A. DEURKRUKKEN INOX EN TOEBEHOREN.....	116
B. DEURKRUKKEN BLACK EN TOEBEHOREN.....	118
C. BEVESTIGINGS- EN KLEIN BESLAG.....	120
D. GLASKADERS.....	121
E. DEURBLADEN.....	122
F. DEURLIJSTEN.....	128

A. DEURKRUKKEN INOX EN TOEBEHOREN

Inox	Code	
H001	305197	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij staal • Onderrozet in roestvrij staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 130 mm • Diameter 19 mm 
H002	305203	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij staal • Onderrozet in roestvrij staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 125 mm • Diameter 19 mm 
H003	305210	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij staal • Onderrozet in roestvrij staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 130 mm • Diameter 19 mm 
H005	312287	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij staal • Onderrozet in roestvrij staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 130 mm • Diameter 19 mm 
H007	313185	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij staal • Onderrozet in roestvrij staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 100 mm • Diameter 18 mm 

Inox	Code	
Moderno	342932	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij staal • Onderrozet in roestvrij staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 135 mm • Diameter 15 mm 
WC slot	341928	<ul style="list-style-type: none"> • Rozet WC in roestvrij staal • Standaard binnenknop • Buitenschijf met aanduiding vrij/bezet (wit rood) 
H Rosas WC inox	WC garnituur in roestvrij staal 307566	
Cilinder rosas	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bevestigingsrosassen • 2 inox afdek rosassen: Ø 53,5 mm • Cilinder opening 33 mm • 4 stalen schroeven 309546	
Sleutel rosas	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bevestigingsrosassen • 2 inox afdek rosassen: Ø 53,5 mm • Cilinder opening 23 mm • 4 stalen schroeven 348675	



INFO

Voldoen aan de EN-1906 norm.


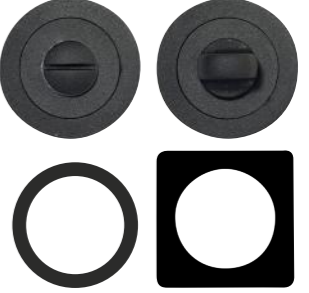
B. DEURKRUKKEN BLACK EN TOEBEHOREN

Black	Code	
H001 black	343014	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij staal • Onderrozet in roestvrij staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 130 mm • Diameter 18 mm 
H009	313475	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij zwart staal • Onderrozet in roestvrij zwart staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 115 mm • Diameter 18 mm 
H012	313505	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij zwart staal • Onderrozet in roestvrij zwart staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 124 mm • Diameter 21 mm 
T-vormige kruk	341423	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij zwart staal • Lengte 100 mm • Diameter 25 mm 
L-vormige kruk	346855	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij zwart staal • Lengte 69,5 mm • Diameter 25 mm 



INFO

Voldoen aan de EN-1906 norm.

Black	Code	
Black Smith's pride	321272	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij zwart staal • Onderrozet in roestvrij zwart staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 124 mm • Diameter 21 mm 
Moderno black	342949	<ul style="list-style-type: none"> • Deurkruk in roestvrij staal • Onderrozet in roestvrij staal • Patentvijzen meegeleverd • Lengte 135 mm • Diameter 15 mm 
Rosas WC zwart	WC garnituur in roestvrij staal 313802	
Rosas cilinder zwart	Rosas in roestvrij staal 313796	

H001 Black



C. BEVESTIGINGS- EN KLEIN BESLAG

Omschrijving		Code	
Deurdranger met schaaram	<ul style="list-style-type: none"> Een model voor alle standaarddeuren Sluitkracht, sluitsnelheid en eindslag instelbaar Met schaaram 	313208	
Set afstandsschroeven	6 x 80 mm	314137	
Cilinder voor slot	30/30	315462	
Overgangsstuk	Van cilinderslot naar sleutelgat	342321	
Sleutel voor standaard slot	Standaard sleutel, geschikt voor standaard Portixx 90/50 slot inox (ref. 309553) en zwart (ref. 348873)	350562	
Overgangsstuk	Van cilinderslot naar toiletslot	321937	Afbeelding 1
Duimspijkers	EPB Norm	315035	Afbeelding 2
Schroeven	Pakket voor 1 deur	341867	Afbeelding 3
Deurstopperbol	Ø 30 mm - met rubber	308709	Afbeelding 4
Hefpomp	Installatie Deuren	315806	Afbeelding 5



Afbeelding 1



Afbeelding 2





Afbeelding 3



Afbeelding 4



Afbeelding 5

Omschrijving		Code	
Spionoog	Een spionoog gemaakt uit koper met een nikkel coating. Geschikt voor deuren tussen de 34 mm en 60 mm, alsook voor onze Solid-branddeuren.	350494	
Matte folie	Deze anti-inkijk folie, tegen ongewenste blikken. De anti-inkijk folie is licht doorlatend en geschikt voor alle deuren met glas. Afmetingen: 1880 x 700 mm	349573	

D. GLASKADERS

Dubbele metalen kaders. Om op 2 zijden van de deur te installeren. Nadat men het glaskader in het deurblad heeft ingewerkt. Deze kaders kunnen bij alle soorten deuren worden ingebouwd (behalve bij de brandwerende).

Glaskaders	Code
Zwart stalen kader - mat en helder glas (vierkant) 186 mm x 186 mm	348095
Zwart stalen kader - mat en helder glas (vierkant) 300 mm x 300 mm	348057
Zwart stalen kader - mat en helder glas (vierkant) 400 mm x 400 mm	348064
Zwart stalen kader - helder glas (rechthoek) 500 mm x 800 mm	348071
Zwart stalen kader - mat glas (rechthoek) 500 mm x 800 mm	348088

- Voorzien van **mat zwarte uitvoering in staal**
- Retro-landelijke** uitstraling
- Voorzie **2 mm** extra voor de plaatsing
- Vierkante kaders: mat **EN** helder glas
- Rechthoekige kaders: mat **OF** helder glas



Country Oak deurblad - Multiplex Eik deurkast
Zwarte L-kruk - **Zwart stalen kader vierkant 300 mm x 300 mm**



300 mm x 300 mm



500 mm x 800 mm

E. DEURBLADEN ONGEFREESD

1. EIKEN BLADEN

- Deurdikte: 40 mm
- Deurhoogte: 2115 mm & 2315 mm
- Kern: paulownia latten
- Geen voorfrezing

INFO Mogelijkheid om de bovenzijde in te korten tussen 1800 mm en 2315 mm.

- Dekplaat: mix match Amerikaanse eik, fineer met massieve eik
- Latten: op een HDF plaat
- Emissie: E1 klasse A

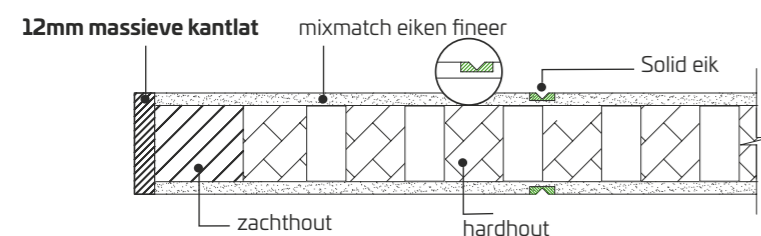


2115 mm	Code
More - Country eik B000 - 630 - onbewerkt - 630 - 40 x 630 x 2115 mm	346824
More - Country eik B000 - 680 - onbewerkt - 680 - 40 x 680 x 2115 mm	346831
More - Country eik B000 - 730 - onbewerkt - 730 - 40 x 730 x 2115 mm	347456
More - Country eik B000 - 780 - onbewerkt - 780 - 40 x 780 x 2115 mm	347463
More - Country eik B000 - 830 - onbewerkt - 830 - 40 x 830 x 2115 mm	347470
More - Country eik B000 - 930 - onbewerkt - 930 - 40 x 930 x 2115 mm	347487

2315 mm	Code
More - Country eik B000 - 830 - onbewerkt - 830 - 40 x 830 x 2315 mm	334234
More - Country eik B000 - 930 - onbewerkt - 930 - 40 x 930 x 2315 mm	334241
More - Country eik B000 - 980 - onbewerkt - 980 - 40 x 980 x 2315 mm	349689
More - Country eik B000 - 1030 - onbewerkt - 1030 - 40 x 1030 x 2315 mm	349696

Nieuw

Nieuw



2. EIKEN BLADEN MET KNOPEN

- Deurdikte: 40 mm
- Deurhoogte: 2315 mm
- Kern: honingraat met hardhout
- Geen voorfrezing
- Dekplaat: mix match Amerikaanse eik, fineer met massieve eik
- Latten op een HDF plaat
- Emissie: E1 klasse A



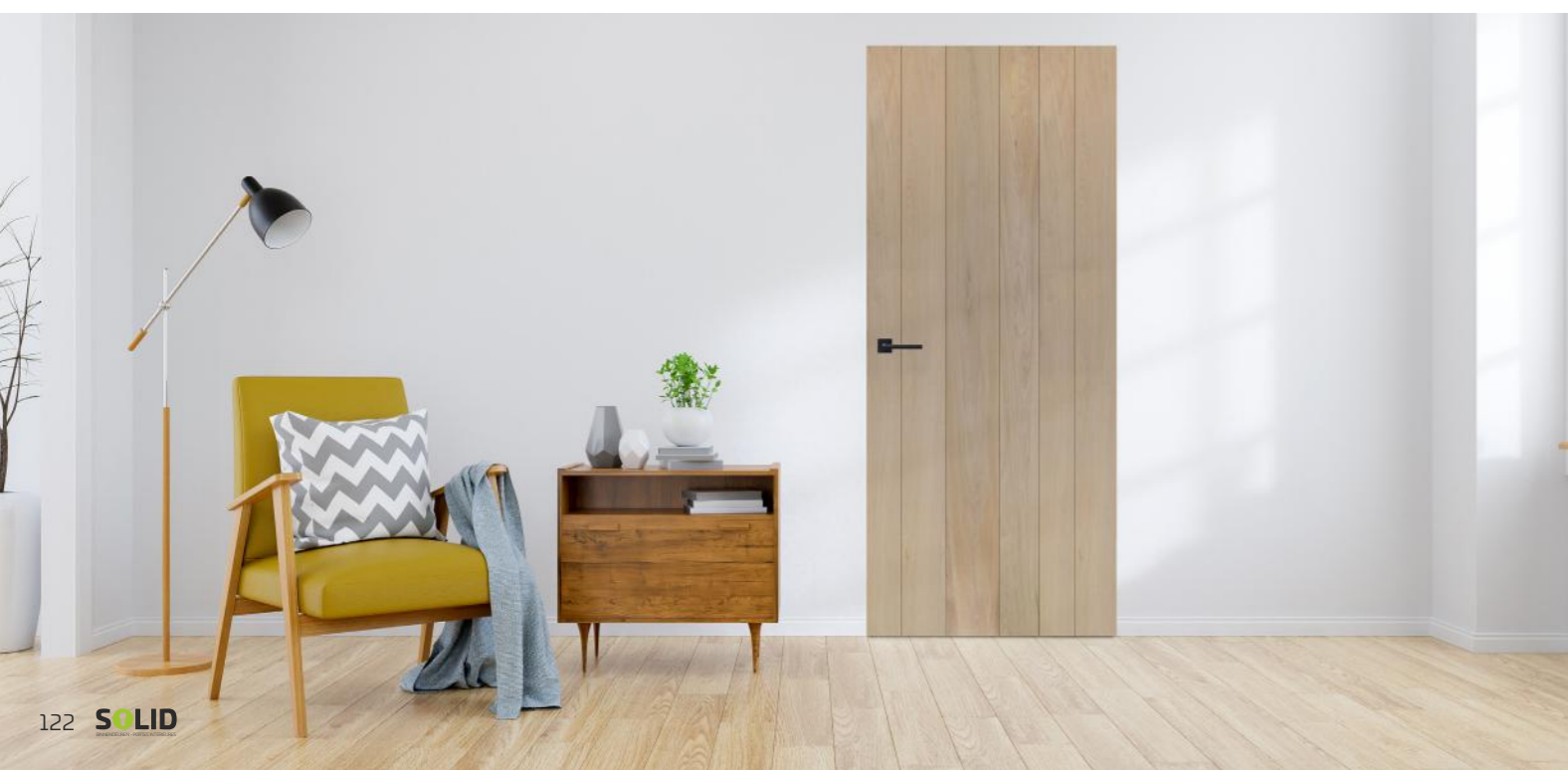
2315 mm	Code
More - Country eik B000 - met knopen - 680 - onbewerkt - 40 x 680 x 2315 mm	349641
More - Country eik B000 - met knopen - 730 - onbewerkt - 40 x 730 x 2315 mm	349658
More - Country eik B000 - met knopen - 780 - onbewerkt - 40 x 780 x 2315 mm	349665
More - Country eik B000 - met knopen - 830 - onbewerkt - 40 x 830 x 2315 mm	349702
More - Country eik B000 - met knopen - 930 - onbewerkt - 40 x 930 x 2315 mm	349719
More - Country eik B000 - met knopen - 980 - onbewerkt - 40 x 980 x 2315 mm	349672
More - Country eik B000 - met knopen - 1030 - onbewerkt - 40 x 1030 x 2315 mm	349856

3. SCHILDERDEUR - HONINGRAAT 2015 MM - RFO

- Deurdikte: 40 mm
- Deurhoogte: 2015 mm
- Kern: honingraat
- Geen voorfrezing
- Dekplaat: 3 mm HDF (800 kg/m³)
- Emissie: E1 klasse A



	Code
More - Colore primed P000 hon - 630 - onbewerkt - 40 (T) X 630 (W) X 2015 (H) mm	310481
More - Colore primed P000 hon - 680 - onbewerkt - 40 (T) X 680 (W) X 2015 (H) mm	310627
More - Colore primed P000 hon - 710 - onbewerkt - 40 (T) X 710 (W) X 2015 (H) mm	345001
More - Colore primed P000 hon - 730 - onbewerkt - 40 (T) X 730 (W) X 2015 (H) mm	310634
More - Colore primed P000 hon - 780 - onbewerkt - 40 (T) X 780 (W) X 2015 (H) mm	310641
More - Colore primed P000 hon - 810 - onbewerkt - 40 (T) X 810 (W) X 2015 (H) mm	347296
More - Colore primed P000 hon - 830 - onbewerkt - 40 (T) X 830 (W) X 2015 (H) mm	310658
More - Colore primed P000 hon - 880 - onbewerkt - 40 (T) X 880 (W) X 2015 (H) mm	310849
More - Colore primed P000 hon - 910 - onbewerkt - 40 (T) X 910 (W) X 2015 (H) mm	347302
More - Colore primed P000 hon - 930 - onbewerkt - 40 (T) X 930 (W) X 2015 (H) mm	310856
More - Colore primed P000 hon - 980 - onbewerkt - 40 (T) X 980 (W) X 2015 (H) mm	316841
More - Colore primed P000 hon - 1030 - onbewerkt - 40 (T) X 1030 (W) X 2015 (H) mm	316803



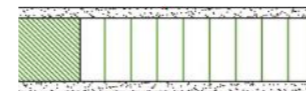
4. SCHILDERDEUR - TUBESPAAN 2015 MM - RFO



- Deurdikte: 40 mm
- Deurhoogte: 2015 mm
- Kern: tubespaan
- Geen voorfrezing
- Dekplaat: 3 mm HDF (800 kg/m³)
- Emissie: E1 klasse A

	Code
More - Colore primed P000 tub - 630 - onbewerkt - 40 (T) X 630 (W) X 2015 (H) mm	315493
More - Colore primed P000 tub - 680 - onbewerkt - 40 (T) X 680 (W) X 2015 (H) mm	315509
More - Colore primed P000 tub - 710 - onbewerkt - 40 (T) X 710 (W) X 2015 (H) mm	345568
More - Colore primed P000 tub - 730 - onbewerkt - 40 (T) X 730 (W) X 2015 (H) mm	315516
More - Colore primed P000 tub - 780 - onbewerkt - 40 (T) X 780 (W) X 2015 (H) mm	315523
More - Colore primed P000 tub - 810 - onbewerkt - 40 (T) X 810 (W) X 2015 (H) mm	343939
More - Colore primed P000 tub - 830 - onbewerkt - 40 (T) X 830 (W) X 2015 (H) mm	315530
More - Colore primed P000 tub - 880 - onbewerkt - 40 (T) X 880 (W) X 2015 (H) mm	315547
More - Colore primed P000 tub - 910 - onbewerkt - 40 (T) X 910 (W) X 2015 (H) mm	343946
More - Colore primed P000 tub - 930 - onbewerkt - 40 (T) X 930 (W) X 2015 (H) mm	315554
More - Colore primed P000 tub - 980 - onbewerkt - 40 (T) X 980 (W) X 2015 (H) mm	316827
More - Colore primed P000 tub - 1030 - onbewerkt - 40 (T) X 1030 (W) X 2015 (H) mm	316780

5. SCHILDERDEUR - HONINGRAAT 2115 MM - RFO



- Deurdikte: 40 mm
- Deurhoogte: 2115 mm
- Kern: honingraat
- Geen voorfrezing
- Dekplaat: 3 mm HDF (800 kg/m³)
- Emissie: E1 klasse A

	Code
More - Colore primed P000 hon - 630 - onbewerkt - 40 (T) X 630 (W) X 2115 (H) mm	315561
More - Colore primed P000 hon - 680 - onbewerkt - 40 (T) X 680 (W) X 2115 (H) mm	315578
More - Colore primed P000 hon - 710 - onbewerkt - 40 (T) X 710 (W) X 2115 (H) mm	347319
More - Colore primed P000 hon - 730 - onbewerkt - 40 (T) X 730 (W) X 2115 (H) mm	315585
More - Colore primed P000 hon - 780 - onbewerkt - 40 (T) X 780 (W) X 2115 (H) mm	315592
More - Colore primed P000 hon - 810 - onbewerkt - 40 (T) X 810 (W) X 2115 (H) mm	347326
More - Colore primed P000 hon - 830 - onbewerkt - 40 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm	315608
More - Colore primed P000 hon - 880 - onbewerkt - 40 (T) X 880 (W) X 2115 (H) mm	315615
More - Colore primed P000 hon - 910 - onbewerkt - 40 (T) X 910 (W) X 2115 (H) mm	347333
More - Colore primed P000 hon - 930 - onbewerkt - 40 (T) X 930 (W) X 2115 (H) mm	315622
More - Colore primed P000 hon - 980 - onbewerkt - 40 (T) X 980 (W) X 2115 (H) mm	316834
More - Colore primed P000 hon - 1030 - onbewerkt - 40 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm	316797

6. SCHILDERDEUR - TUBESPAAN 2115 MM - RFO



- Deurdikte: 40 mm
- Deurhoogte: 2115 mm
- Kern: tubespaan
- Geen voorfrezing
- Dekplaat: 3 mm HDF (800 kg/m³)
- Emissie: E1 klasse A

	Code
More - Colore primed P000 tub - 630 - onbewerkt - 40 (T) X 630 (W) X 2115 (H) mm	315639
More - Colore primed P000 tub - 680 - onbewerkt - 40 (T) X 680 (W) X 2115 (H) mm	315646
More - Colore primed P000 tub - 710 - onbewerkt - 40 (T) X 710 (W) X 2115 (H) mm	343953
More - Colore primed P000 tub - 730 - onbewerkt - 40 (T) X 730 (W) X 2115 (H) mm	315653
More - Colore primed P000 tub - 780 - onbewerkt - 40 (T) X 780 (W) X 2115 (H) mm	315660
More - Colore primed P000 tub - 810 - onbewerkt - 40 (T) X 810 (W) X 2115 (H) mm	343960
More - Colore primed P000 tub - 830 - onbewerkt - 40 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm	315677
More - Colore primed P000 tub - 880 - onbewerkt - 40 (T) X 880 (W) X 2115 (H) mm	315684
More - Colore primed P000 tub - 910 - onbewerkt - 40 (T) X 910 (W) X 2115 (H) mm	343977
More - Colore primed P000 tub - 930 - onbewerkt - 40 (T) X 930 (W) X 2115 (H) mm	315691
More - Colore primed P000 tub - 980 - onbewerkt - 40 (T) X 980 (W) X 2115 (H) mm	316810
More - Colore primed P000 tub - 1030 - onbewerkt - 40 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm	316773



7. MORE - AANPASBAAR EN ONBEWERKT - TUBESPAAN - RFO

	Code
More - Colore primed P000 tub aanpasbaar - 830 - 40 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm - onbewerkt	343205
More - Colore primed P000 tub aanpasbaar - 1030 - 40 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm - onbewerkt	317015
More - Colore primed P000 tub aanpasbaar - 830 - 40 (T) X 830 (W) X 2315 (H) mm - onbewerkt	321128
More - Colore primed P000 tub aanpasbaar - 1030 - 40 (T) X 1030 (W) X 2315 (H) mm - onbewerkt	345483
More - Colore primed P000 tub aanpasbaar - 1230 - 40 (T) X 1230 (W) X 2315 (H) mm - onbewerkt	345476



Bij deze deur kan je elke zijde tot 10cm inkorten.





8. SCHILDERDEUR - RF30 - 2015 MM

- Deurdikte: 40 mm
- Deurhoogte: 2015 mm
- Kader: spaanderplaat
- Geen voorfrezing
- Binnenkader: interdens aan de 4 zijden
- Standaard: NBN 713 020 ADD.1STS.531 (uitgave 2006)
- Densiteit: 440 kg/m³ (30 dB)
- Dekplaat: 3 mm HDF (± 800 kg/m³)
- Emissie: E1 klasse A

	Code
More - Colore primed P000 RF30 - 630 - onbewerkt - 40 (T) X 630 (W) X 2015 (H) mm	361520
More - Colore primed P000 RF30 - 680 - onbewerkt - 40 (T) X 680 (W) X 2015 (H) mm	361513
More - Colore primed P000 RF30 - 730 - onbewerkt - 40 (T) X 730 (W) X 2015 (H) mm	361506
More - Colore primed P000 RF30 - 780 - onbewerkt - 40 (T) X 780 (W) X 2015 (H) mm	361490
More - Colore primed P000 RF30 - 830 - onbewerkt - 40 (T) X 830 (W) X 2015 (H) mm	361483
More - Colore primed P000 RF30 - 880 - onbewerkt - 40 (T) X 880 (W) X 2015 (H) mm	361476
More - Colore primed P000 RF30 - 930 - onbewerkt - 40 (T) X 930 (W) X 2015 (H) mm	361469
More - Colore primed P000 RF30 - 980 - onbewerkt - 40 (T) X 980 (W) X 2015 (H) mm	341430
More - Colore primed P000 RF30 - 1030 - onbewerkt - 40 (T) X 1030 (W) X 2015 (H) mm	341447

9. SCHILDERDEUR - RF30 - 2115 MM

- Deurdikte: 40 mm
- Deurhoogte: 2115 mm
- Kader: spaanderplaat
- Geen voorfrezing
- Binnenkader: interdens aan de 4 zijden
- Standaard: NBN 713 020 ADD.1STS.531 (uitgave 2006)
- Densiteit: 440 kg/m³ (30 dB)
- Dekplaat: 3 mm HDF (± 800 kg/m³)
- Emissie: E1 klasse A

	Code
More - Colore primed P000 RF30 - 630 - onbewerkt - 40 (T) X 630 (W) X 2115 (H) mm	361599
More - Colore primed P000 RF30 - 680 - onbewerkt - 40 (T) X 680 (W) X 2115 (H) mm	361582
More - Colore primed P000 RF30 - 730 - onbewerkt - 40 (T) X 730 (W) X 2115 (H) mm	361575
More - Colore primed P000 RF30 - 780 - onbewerkt - 40 (T) X 780 (W) X 2115 (H) mm	361568
More - Colore primed P000 RF30 - 830 - onbewerkt - 40 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm	361551
More - Colore primed P000 RF30 - 880 - onbewerkt - 40 (T) X 880 (W) X 2115 (H) mm	361544
More - Colore primed P000 RF30 - 930 - onbewerkt - 40 (T) X 930 (W) X 2115 (H) mm	361537
More - Colore primed P000 RF30 - 980 - onbewerkt - 40 (T) X 980 (W) X 2115 (H) mm	334401
More - Colore primed P000 RF30 - 1030 - onbewerkt - 40 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm	341454



10. SCHILDERDEUR - RF60 - 2015 MM

- Deurdikte: 50 mm
- Deurhoogte: 2015 mm
- Kader: spaanderplaat
- Geen voorfrezing
- Binnenkader: interdens aan de 4 zijden
- Standaard: NBN 713 020 ADD.1STS.531 (uitgave 2006)
- Densiteit: 440 kg/m³ (30 dB)
- Dekplaat: 3 mm HDF (± 800 kg/m³)
- Emissie: E1 klasse A

	Code
More - Colore primed P000 RF60 - 830 - onbewerkt - 50 (T) X 830 (W) X 2015 (H) mm	342000
More - Colore primed P000 RF60 - 880 - onbewerkt - 50 (T) X 880 (W) X 2015 (H) mm	345520
More - Colore primed P000 RF60 - 930 - onbewerkt - 50 (T) X 930 (W) X 2015 (H) mm	342017
More - Colore primed P000 RF60 - 980 - onbewerkt - 50 (T) X 980 (W) X 2015 (H) mm	345537
More - Colore primed P000 RF60 - 1030 - onbewerkt - 50 (T) X 1030 (W) X 2015 (H) mm	342024

11. SCHILDERDEUR - RF60 - 2115 MM

- Deurdikte: 50 mm
- Deurhoogte: 2115 mm
- Kader: spaanderplaat
- Geen voorfrezing
- Binnenkader: interdens aan de 4 zijden
- Standaard: NBN 713 020 ADD.1STS.531 (uitgave 2006)
- Densiteit: 440 kg/m³ (30 dB)
- Dekplaat: 3 mm HDF (± 800 kg/m³)
- Emissie: E1 klasse A

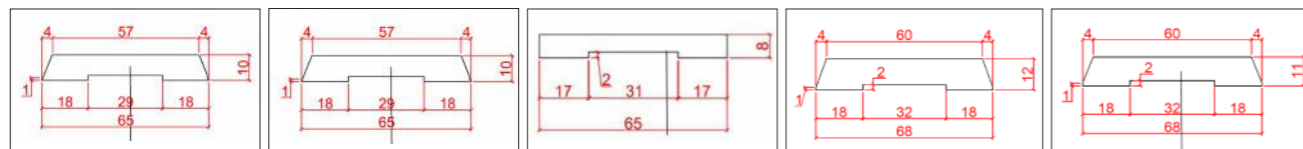
	Code
More - Colore primed P000 RF60 - 830 - onbewerkt - 50 (T) X 830 (W) X 2115 (H) mm	342031
More - Colore primed P000 RF60 - 880 - onbewerkt - 50 (T) X 880 (W) X 2115 (H) mm	345544
More - Colore primed P000 RF60 - 930 - onbewerkt - 50 (T) X 930 (W) X 2115 (H) mm	342048
More - Colore primed P000 RF60 - 980 - onbewerkt - 50 (T) X 980 (W) X 2115 (H) mm	345551
More - Colore primed P000 RF60 - 1030 - onbewerkt - 50 (T) X 1030 (W) X 2115 (H) mm	342055

F. DEURLIJSTEN

*Zolang de voorraad strekt.

De deurlijsten worden steeds voorzien van label en/of krimpfolie, hetzij per stuk of per set (5).
Gelieve steeds rekening te houden met een tolerantie (dikte) van 10%.

	Code
MORE - Deurlijst - MDF recht - 1 stuk 2250(H) X 65(B) X 8(D) MM	348682
MORE - Set Deurlijsten - MDF recht - 5 stuks 2250(H) X 65(B) X 8(D) MM	348699
MORE - Deurlijst - MDF hydro trapezium - 1 stuk 2250(H) X 68(B) X 12(D) MM	348705
MORE - Set Deurlijsten - MDF hydro trapezium - 5 stuks 2250(H) X 68(B) X 12(D) MM	316544
MORE - Set Deurlijsten - Meerlaags verlijmd hardhout trapezium - 5 stuks 2250(H) X 68(B) X 10(D) MM	349085
MORE - Deurlijst - Zachthout voorgeverfd trapezium - 1 stuk 2250(H) X 68(B) X 11(D) MM	349061
MORE - Set Deurlijsten - Zachthout voorgeverfd trapezium - 5 stuks 2250(H) X 68(B) X 11(D) MM	349054
MORE - Deurlijst - Hardhout voorgeverfd trapezium - 1 stuk 2250(H) X 65(B) X 10(D) MM	349047
MORE - Set Deurlijsten - Hardhout voorgeverfd trapezium - 5 stuks 2250(H) X 65(B) X 10(D) MM	349078



Meerlaags verlijmd hardhout
Afwerking: brut (rood)

Hardhout voorgeverfd trap.
Afwerking: calcium silicate

MDF recht
Afwerking: nog af te werken

MDF hydro
Afwerking: nog af te werken

Hardhout voorgeverfd trap.
Afwerking: calcium silicate

Referentie: 349085

Referentie: 349047 - 349078

Referentie: 348682 - 348699

Referentie: 316544 - 348705

Referentie: 349054 - 349061

TECHNISCHE INFORMATIE & SPECIFICATIES

Gereconstitueerd hout / Engineered Wood

EW (ofwel gereconstitueerd hout) wordt vervaardigd uit echt hout, maar niet met het eigenlijke hout van de houtsoort. Engineered Wood (EW) combineert niet-tropische grondstoffen met state-of-the-art productietechnologieën, om houten elementen te produceren die lijken op een tropische houtsoort. EW werd ontwikkeld voor de decoratieve markt maar de technologie is succesvol toegepast op de productie van commerciële hout elementen met het oog op massaproductie.

Een milieuvriendelijk product van duurzame plantages & defectvrij gereconstitueerd hout (in lengte en vorm samengesteld)

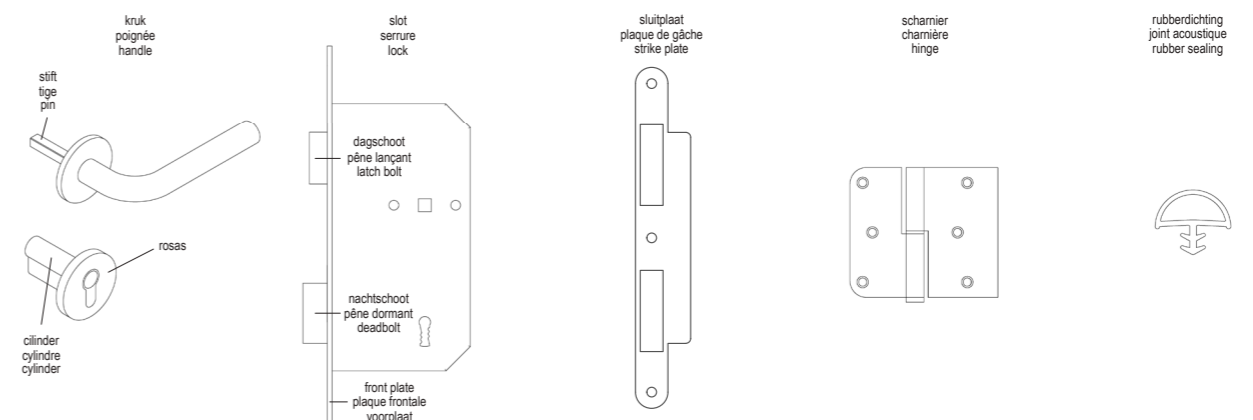
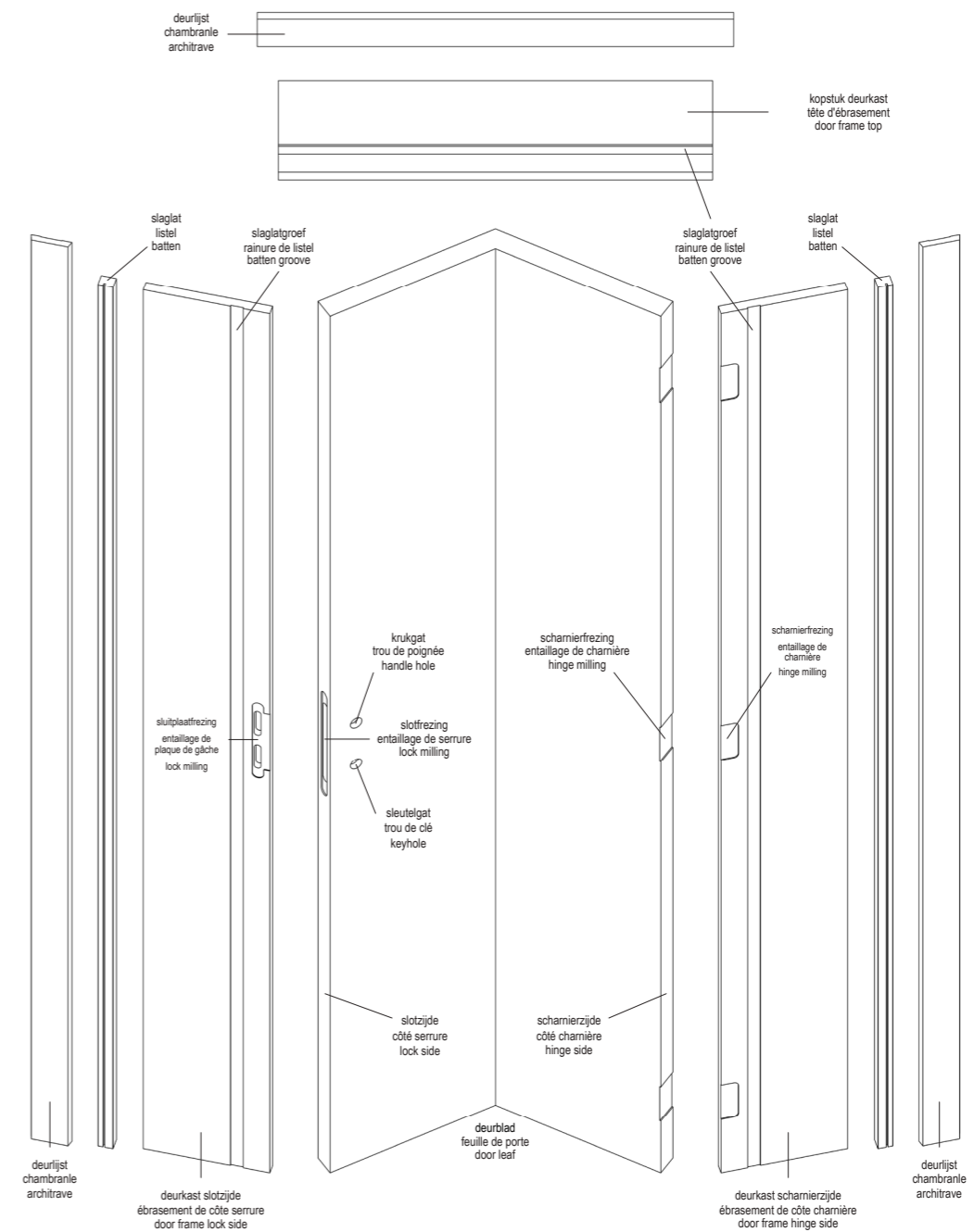
EW wordt over het algemeen geproduceerd met populierenstammen, lokaal geteeld of in geregistreerde gebieden. De lichte natuurlijke kleur en korrelstructuur van populier maakt EW productie ideaal. Stammen worden geschild tot schilfijner. Het fijner wordt gedroogd, gestapeld en vervolgens geleverd. Vervolgens worden de fijnerbladeren gestapeld in een stalen kooi. Eenmaal geladen, wordt deze kooi in een verwarmd vat onder druk gezet, gevuld met in water oplosbare kleurstof. Zodra de gewenste kleur is bereikt, worden de bladeren uit het vat gehaald, gedroogd en ondergaan ze een laatste inspectie. Het lijmp proces is van cruciaal belang voor het eindproduct. Een laag lijm gaat tussen elk blad fijner om het blad fijner aan elkaar te binden. Hierna wordt deze in een hogedrukkers gezet om de bladeren te binden.

Gelamineerd hout

Gelamineerd hout (LVL) is een ontworpen houtproduct dat gebruik maakt van meerdere lagen dun hout, geassembleerd met lijmen. Met verschillende voordelen ten opzichte van typisch gefreesd hout: gemaakt in een fabriek onder gecontroleerde specificaties / doorsnee sterker en veelal rechter en uniformer / minder waarschijnlijk dan conventioneel hout om te vervormen. LVL is een soort structureel composiet timmerhout, vergelijkbaar met lijmplanken maar met een hogere toelaatbare belasting.

Gelamineerd fijnerhout lijkt op multiplex, hoewel in LVL het fijner allemaal in dezelfde richting stapelt. Het stapelen van fijner in een volledig raad, leidt tot één enkel stuk LVL dat een gemeenschappelijke richting van houtnerf deelt. LVL wordt typisch geschat door de fabrikant voor elastische modulus en toelaatbare buigenstress. Solid profileert de LVL tot deurlijsten. Chambranten zijn artikelen van hout en maken integraal deel uit van binnendeuren, hun kozijnen en drempels.

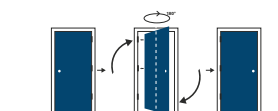
BENAMING DEURELEMENTEN



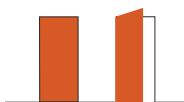
ONTDEK ONS VOLLEDIG ASSORTIMENT KWALITATIEVE DEUREN

HOUTEN DEUREN

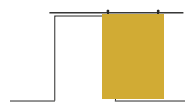
PORTIXX OMKEERBARE DEUREN



ECLIPSE VERBORGEN SCHARNIEREN

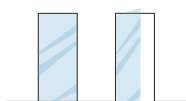


SLIDE SCHUIFDEUREN



NIET-HOUTEN DEUREN

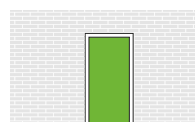
VETRO GLAZEN DEUREN



FERRO STALEN BINNENDEUREN



ESTERNO BUITENDEUREN



ACCESSOIRES



Raadpleeg de brochure
nu ook [online!](#)



SOLID
BINNENDEUREN - PORTES INTÉRIEURES