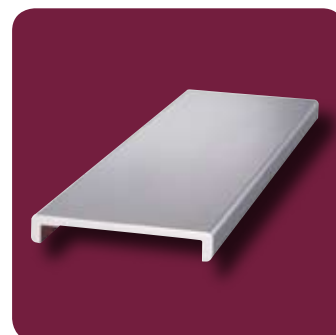
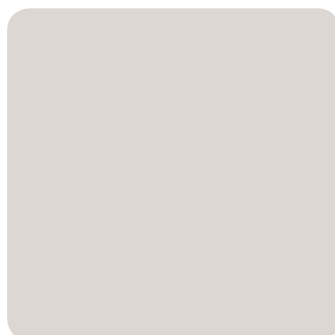
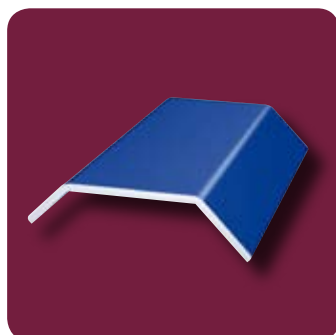
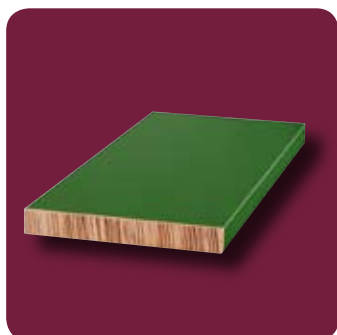
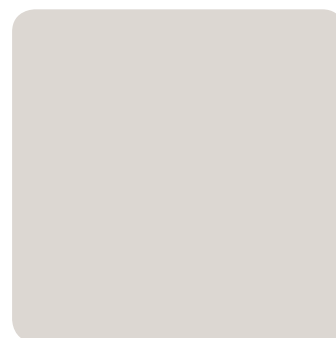
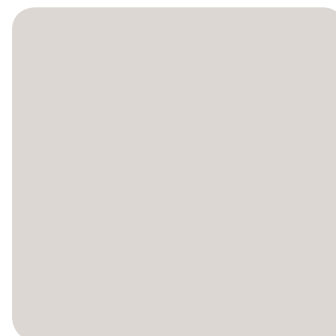
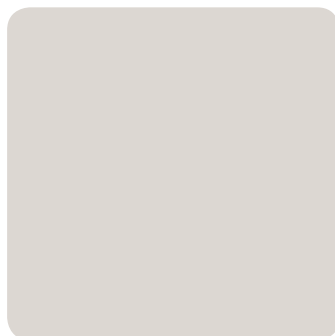


**project- en
meubelvormgeving
met decoratieve
oppervlakken**



Wat ELTEC allemaal te bieden heeft:

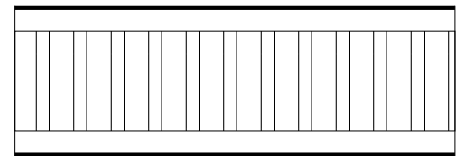
- ELTEC produceert vlakke, gebogen en vrij gevormde panelen, met rechte of afgeronde (gepostformeerde) kanten.
- ELTEC verwerkt spaanplaat, MDF, multiplex, meubelplaat, ultralichte houtsoorten, diverse honingraat-platen, moeilijk ontvlambare en niet brandende, minerale plaatmaterialen.
- ELTEC voorziet al deze dragermaterialen van HPL, CPL, Metal laminaten en Acrylaat Foliën van alle (europese) producenten.
- ELTEC kan doormiddel van PUR Hotmelt speciale verlijmingen aanbieden.
- ELTEC confectioneert vlakke, gebogen en vrij gevormde panelen tot kant-en-klare meubelonderdelen.
- ELTEC biedt alle voorkomende CNC bewerkingen aan. (boren, frezen, kant verlijmen, enz.) poelbakken.
- ELTEC zet uw ideeën om in producten.
- ELTEC ontwikkelt nieuwe paneelvormen en oplossingen voor randafwerkingen.
- ELTEC levert panelen vanaf ordergrootte één stuk!

Randafwerkingen en bewerkingen

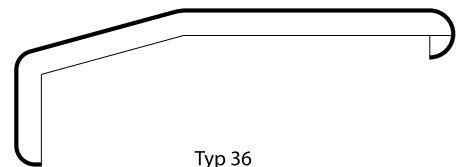
- afgeronde/gepostformeerde randen: (U treft een selectie van profielen aan bij elk afzonderlijk beschreven type)
- Rechte randen, afgewerkt met de volgende materialen: HPL-, melamine-, ABS-, PP-, 3D-kantenband, multiplex, fineer en lijsten tot 15 mm dikte.
- schuine kanten tot 45°
- Verlijming van de randen: met Polyolefin-lijm, warmtebestendig tot 110°.



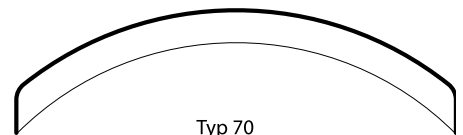
Typ 75



Typ 35

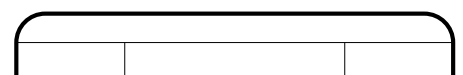


Typ 36



Typ 70

Paneel gemaakt met volkern/compactplaat

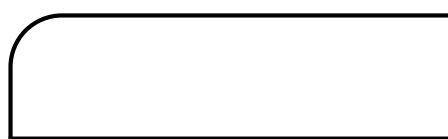


Typ 53



Typ 52

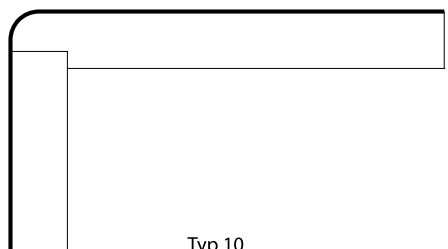
Productoverzicht



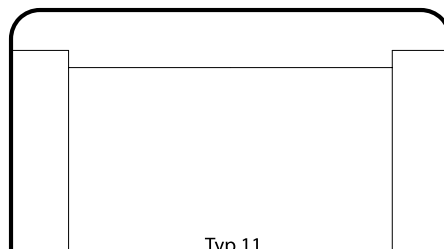
Typ 60



Typ 61



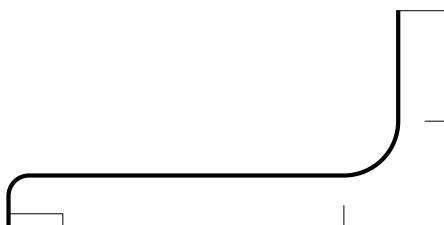
Typ 10



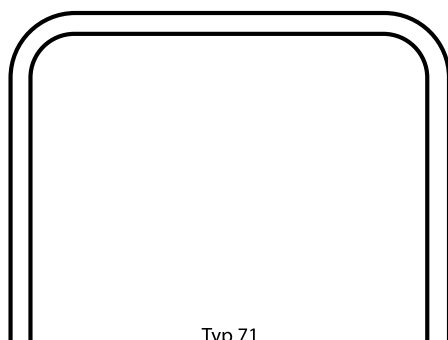
Typ 11



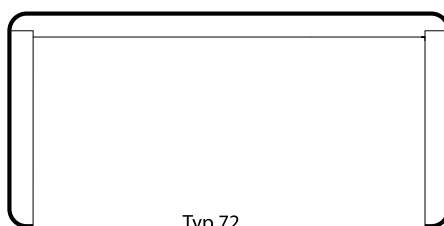
Typ 12



Typ 14



Typ 71



Typ 72

ELTEC panelen zijn in vele vormen, zowel vlak als gebogen in L-, U- en Z-vorm en als „vrije vorm“ leverbaar!

De langskanten van de panelen kunnen met alle denkbare profileringen gemaakt worden. Links ziet u een overzicht van de verschillende paneeltypes. Op de pagina's 5 tot en met 19 treft u de details aan van de diverse types, met bijvoorbeeld de verschillende profileringen die mogelijk zijn. U kunt de bladzijde van het door u gewenste type kopiëren, uw gewenste maten aangeven en ons het geheel toesturen. We reageren dan snel.

Productinformatie

Maatpaneel, kant-en-klaar paneel, meubelfronten

Alle panelen produceren we eerst op een groot formaat, die later eventueel wordt opgedeeld. De panelen kunnen we bewerken tot maatpaneel, met iets overmaat voor uw bewerkingen, tot kant-en-klaar onderdeel inclusief bijvoorbeeld randafwerking, boringen en frezingen. Meubelfronten produceren en leveren we per commissie.



Typ 54



Typ 56

Bekledingsmateriaal

We verwerken alle bekende merken HPL en CPL in de diverse uitvoeringen, en ook Senosan-Acrylfolie van de firma Senoplast. Voor het kunnen produceren van gepostformeerde panelen, moet het laminaat in buigkwaliteit beschikbaar zijn (alleen mogelijk bij HPL en CPL). Houdt u s.v.p. rekening met de verschillende formaten van de producenten van HPL/CPL. Deze bepalen voor ons de maximale maatmogelijkheden van de panelen.

Bij het kiezen van de radius geldt doorgaans de basisregel: 10 x de dikte van het HPL is de kleinstmogelijke radius (Voorbeeld: HPL 0,8 mm x 10 = 8 mm radius). Eltec zou Eltec niet zijn als er niet ook uitzonderingen zouden zijn:

Gepostformeerde fronten met een basisplaat tot een dikte van 18 mm kunnen ook met een HPL dikte van 0,8 mm en een radius van ca. 3 mm (!) gemaakt worden.

Oppervlakken

We verwerken alle gangbare oppervlakkenmateriaal. Houdt u er s.v.p. rekening mee dat ingeval hoogglans oppervlakken u eerder gebruikssporen ziet (krasjes, enz.). In de loop van de tijd is er bij een hoogglanzend oppervlak sprake van een geheel van kleine krasjes. Dit heeft geen invloed op de gebruikseigenschappen, maar betreft een optische verandering.

Bij levering is een hoogglans oppervlak voorzien van een beschermfolie. Deze moet pas na de montage worden verwijderd.

Ondanks de beschermfolie is er al bij levering van de laminaten aan ons sprake van lichte krasjes. Deze zijn bij de productie niet te vermijden. Een reclamatie bij de producent van de laminaten is niet mogelijk.

Het noodzakelijke gebruik van hitte bij het postformeren van laminaat kan bij hoogglanzende oppervlakken leiden tot een lichte mattering op het geronde gedeelte. Afhankelijk van decor en producent is de mattering meer of minder duidelijk.

Houdt u er s.v.p. rekening mee dat bovengenoemde punten geen reden van reclamatie kunnen zijn.

Voor panelen bekleed met Senosan, hebben we een aparte brochure:

„Productinformaties en kwaliteitscriteria, aanbevelingen voor reiniging, onderhoud en polijsten van Senosan oppervlakken“

Basismaterialen

- houtspaanderplaat FPY V20 /E1
- houtspaanderplaat FPY V100 /E1
- houtspaanderplaat B1 / E1 (moeilijk ontvlambaar volgens DIN 4102)
- Vermiculit (minerale) platen „Thermax A1“ en „FIPRO A2“ (niet brandbaar volgens DIN 4102)
- Cape Marine Board
- Sasmox A2, gipsspaanplaat
- Norit A2, gipsvezelplaat
- Promarine 640/450, calciumsilicaat-plaat
- MDF / HDF
- staaf of staafjesverlijmde meubelplaten (voor een vlak oppervlak adviseren we meubelplaat met spaan- of MDF dekplaat te nemen)
- Multiplex (berken, populieren of beuken) (de vlakheid van het oppervlak bij deze materialen is niet gelijk aan die van een spaanplaat)
- aluminium honingraat
- papieren honingraat

Om het zwellen van dit materiaal te voorkomen, moeten voor de inbouw in ieder geval alle kanten worden gesloten.

Andere basismaterialen op aanvraag

Backing materialen

Als backing gebruiken we standaard laminaat naar onze keuze. Hier bepalen wij het decor. Daarbij kunnen maximaal 3 laminaatdelen aan elkaar gevoegd worden. Bij spaanplaten FPY/V20/E1 vanaf 22 mm dikte gebruiken we op basis van metingen ook witte backingpapieren.

Op aanvraag gebruiken we natuurlijk ook door u gewenste backing decors.

Verlijming (volgens EN 204)

De vlakke en gebogen delen worden standaard verlijmd met een aan D2/D3 vergelijkbare verlijming.

Op aanvraag is ook een D3/D4 vergelijkbare verlijming mogelijk.

D2 = interieur met af en toe kans op korte inwerking van aflopend water of condens en/of een tijdelijke hoge luchtvochtigheid waarbij het vochtpercentage in het hout van het basismateriaal maximaal 18% is.

D3 = interieur met regelmatige kans op korte inwerking van aflopend water of condens en/of een langdurige inwerking van hoge luchtvochtigheid, exterieur verlijming op plaatsen die tegen weersinvloeden beschermd zijn.

D4 = interieur met zeer regelmatige inwerking van aflopend water of condens. Exterieur waar weersinvloeden een rol spelen, maar met de juiste oppervlaktesbescherming.

Spanningsloosheid:

Kan alleen bij volledige symmetrische opbouw van de panelen en als de panelen juist worden bewaard, worden gegarandeerd.

Van symmetrie bij basismateriaal <22 mm is geen sprake wanneer:

- op de boven- en onderzijde verschillende diktes materiaal worden ingezet.
- het HPL alleen aan één paneelzijde beschermfolie heeft en/of op de boven- en onderzijde materiaal wordt ingezet van verschillende fabrikanten.

Bij basismateriaal <16 mm bestaat ondanks een symmetrische opbouw toch een verhoogde kans op kromming.

Onder- en overleveringen

Productie- en materiaalafwijkingen, die de product kwaliteit niet beïnvloeden en binnen de eerste keuze toegestaan zijn, worden volgens de sorteervoorschriften van de EN 438 en de ISO normering beoordeeld. Afwijkingen die buiten de norm vallen en productiefouten worden aangegeven en niet berekend.

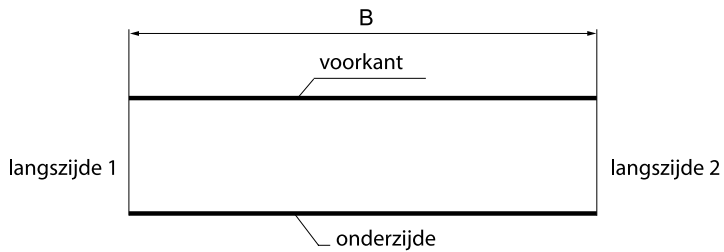
Zo lang u tevoren niet heeft aangegeven wat de minimale te benutten lengte van een paneel moet zijn, behouden we ons het recht voor om panelen met afstraffingen zoals hierboven beschreven tot een lengte van 400 mm te leveren.

Een door de productie ingegeven onder- of overlevering van maximaal 5% is toegestaan.

Certificaten

Op aanvraag kunnen diverse testverslagen of certificaten ter beschikking worden gesteld, mits deze door de betreffende producenten aangeleverd kunnen worden.

We behouden het recht op technische wijzigingen.



basmateriaal:

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

langszijde 1: _____

langszijde 2: _____

maten

lengte L: _____ mm

breedte B: _____ mm

dikte drager: van 12 tot 38 mm

(andere diktes op aanvraag)

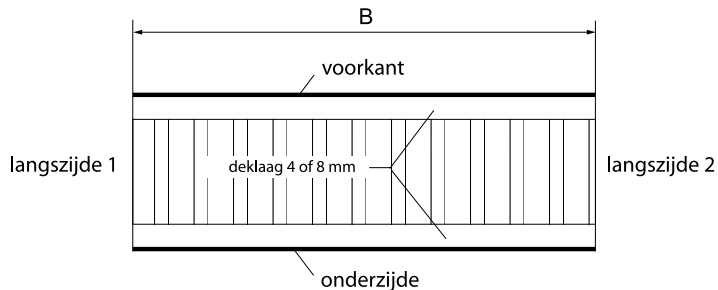
lengte L: tot max. 4100 mm

voorkant en onderzijde: HPL, CPL, acrylfolie

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

kantmateriaal voor langszijde 1 en 2: HPL, CPL, melamine, ABS, PP, acryl



voorkant en onderzijde: HPL, CPL, acryfolie
deklaag: spaan of MDF
lengte L: tot max. 4100 mm
dikte drager: van 15 tot 100 mm

opgebouwd raamwerk op aanvraag

type drager: papieren honingraad

dikte drager: _____ mm

deklaag : _____

dikte deklaag: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

langsijde 1: _____

langsijde 2: _____

maten

lengte L: _____ mm

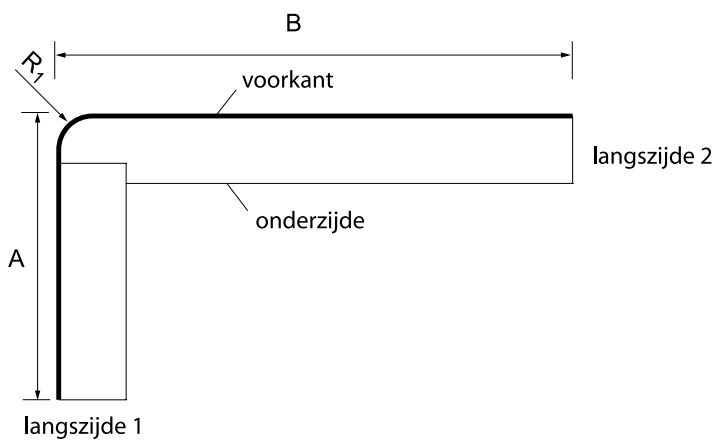
breedte B: _____ mm

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

(minimale afname afhankelijk van maten, aantallen, enz.)

vaste maatpanelen en vrije vormpanelen met randafwerking op aanvraag
kanten langsijde 1 en 2: HPL, CPL, melamine, ABS, PP, acryfolie
postforming op aanvraag



dikte drager: van 12 mm tot 28 mm
 lengte L: tot max. 4100 mm
 voorkant HPL/CPL: van 0,8 tot 1,2 mm
 onderzijde: naar keuze
 radius R1: 2,5; 5; 8; 10; 12 mm
 (afhankelijk van HPL/CPL)

basismateriaal:

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

langszijde 1, profiel nr.: _____

langszijde 2, profiel nr.: _____

radius R₁: _____ mm

maten

lengte L: _____ mm

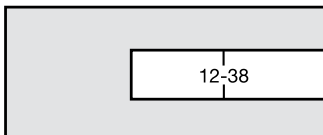
breedte B: _____ mm

hoogte A: _____ mm

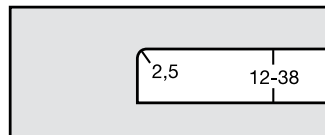
minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

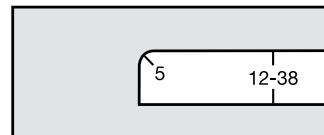
overzicht van langszijde profielen:



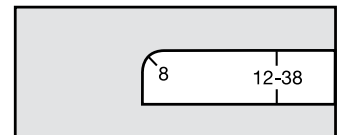
Nr. 01 recht gefreesd
 Nr. 02 melamineband
 Nr. 03 ABS-kant
 Nr. 12 HPL-kant



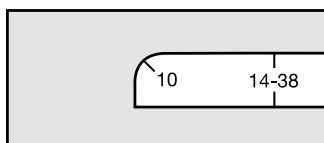
Nr. 2025



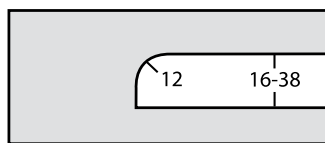
Nr. 2050



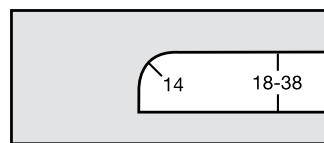
Nr. 2080



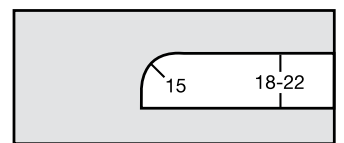
Nr. 2100



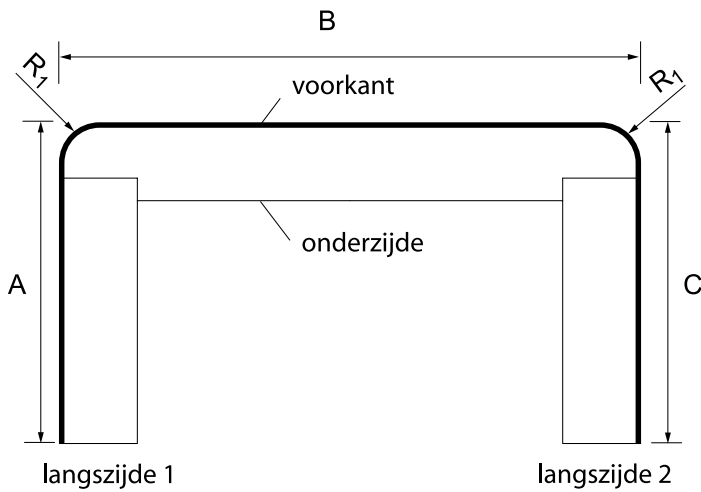
Nr. 2120



Nr. 212



Nr. 216



dikte drager: van 12 mm tot 28 mm
 lengte L: tot max. 4100 mm
 voorkant HPL/CPL: van 0,8 mm tot 1,2 mm
 onderzijde: naar keuze
 radius R1 tot: 2,5; 5; 8; 10; 12 mm
 (afhankelijk van HPL/CPL)

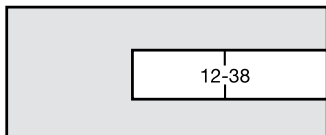
basismateriaal: _____
 dikte drager: _____ mm
 voorkant: _____
 onderzijde: _____
 langzijde 1, profiel nr.: _____
 langzijde 2, profiel nr.: _____
 radius R1: _____ mm

maten

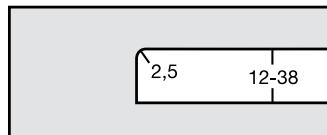
lengte L: _____ mm
 breedte B: _____ mm
 hoogte A: _____ mm
 hoogte C: _____ mm

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)
 minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

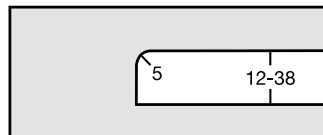
overzicht van langzijde profielen:



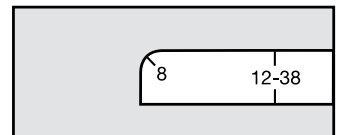
Nr.01 recht gefreesd
 Nr.02 melamineband
 Nr.03 ABS-kant
 Nr.12 HPL-kant



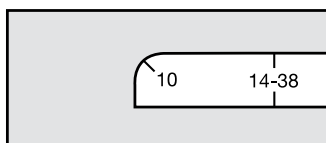
Nr. 2025



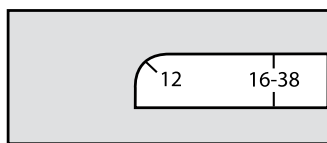
Nr. 2050



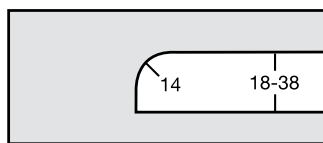
Nr. 2080



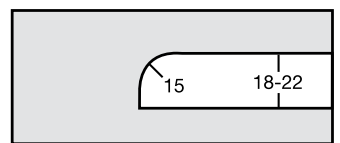
Nr. 2100



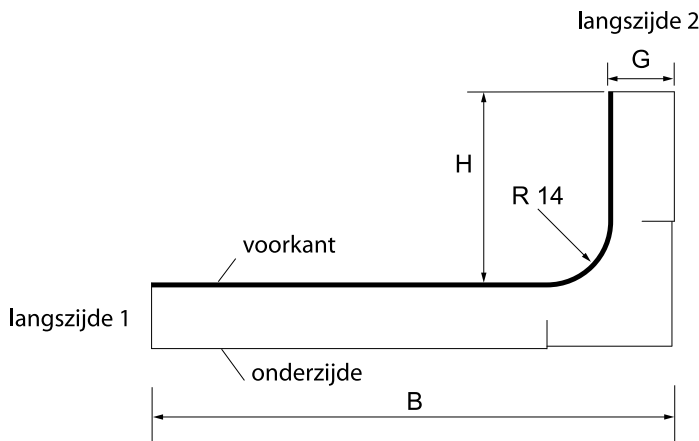
Nr. 2120



Nr. 212



Nr. 216



basismateriaal:

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

langszijde 1, profiel nr.: _____

langszijde 2, profiel nr.: _____

maten

lengte L: _____ mm

breedte B: _____ mm

achteropstand H: _____ mm

maat G: _____ mm

dikte drager: van 18 mm tot 38 mm
 lengte L: tot max. 4100 mm
 voorkant HPL/CPL: 0,8 mm tot 1,2 mm
 onderzijde: naar keuze

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

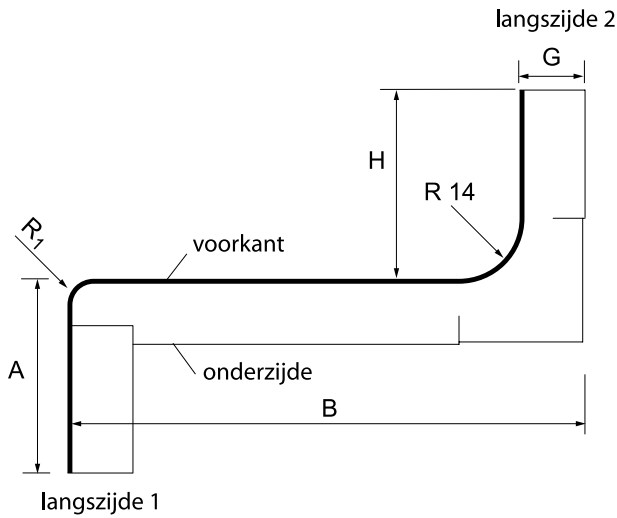
minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

overzicht van profielen langszijde 1:

Nr.01 recht gefreesd Nr.02 melamineband Nr.03 ABS-kant Nr.12 HPL-kant	Nr. 2025	Nr. 2050	Nr. 2080	Nr. 2100
	Nr. 2120	Nr. 212 / 364	Nr. 216	Nr. 50
Nr. 51	Nr. 219	Nr. 4140	Nr. 4190	Nr. 4025
Nr. 4050	Nr. 4100			

overzicht van profielen langszijde 2:

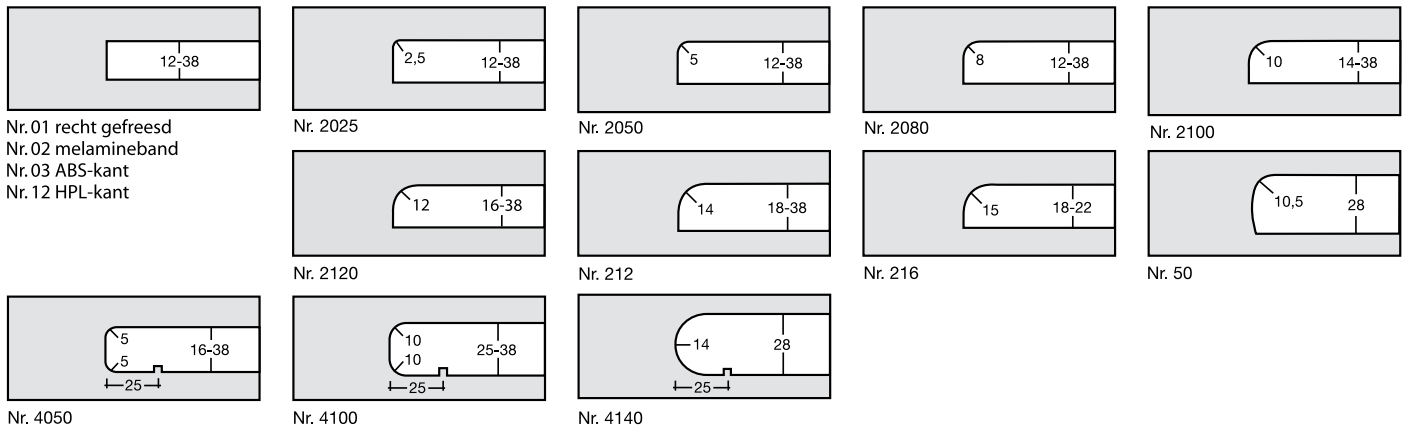
Nr.01 recht gefreesd Nr.02 melamineband Nr.03 ABS-kant Nr.12 HPL-kant	Nr. 2025	Nr. 2050	Nr. 2080	Nr. 2100
	Nr. 2120	Nr. 212	Nr. 216	Nr. 67



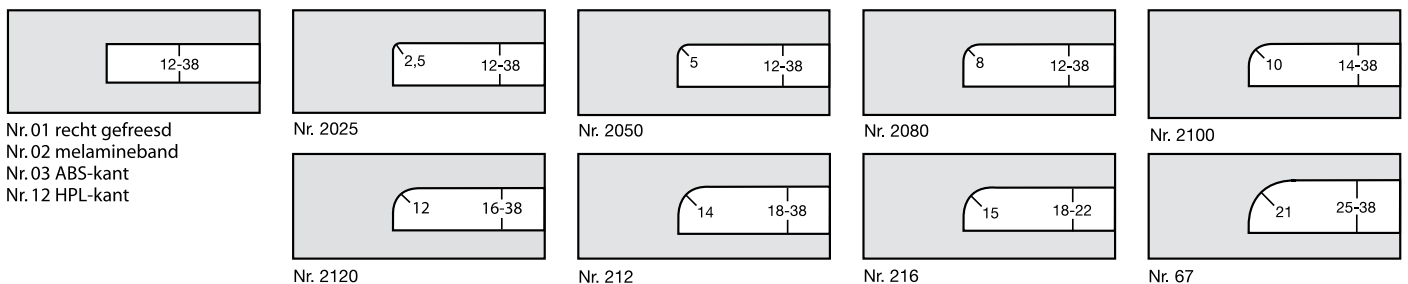
dikte drager: van 18 tot 28 mm
 lengte L: tot max. 4100 mm
 voorkant HPL/CPL: van 0,8 tot 1,2 mm
 onderzijde: naar keuze
 radius R1: 2,5; 5; 8; 10; 12 mm
 (afhankelijk van HPL/CPL)

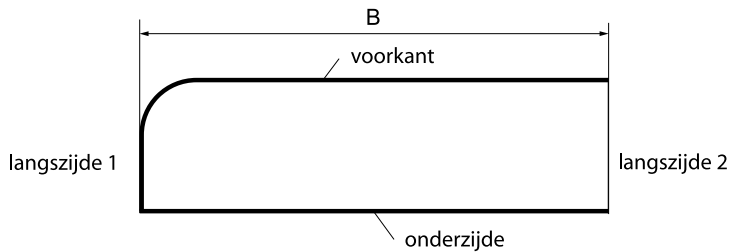
basismateriaal:	
dikte drager:	mm
voorkant:	
onderzijde:	
langsijde 1, profiel nr.:	
langsijde 2, profiel nr.:	
radius R ₁ :	mm
maten	
lengte L:	mm
breedte B:	mm
opdikrand A:	mm
achteropstand H:	mm
maat G:	mm
minimum afname binnen een levering:	stuk(s)
minimum afname binnen een jaar:	stuk(s)

overzicht van profielen langsijde 1:



overzicht van profielen langsijde 2:





basismateriaal:

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

langskant 1, profiel nr.: _____

langskant 2, profiel nr.: _____

maten

lengte L: _____ mm

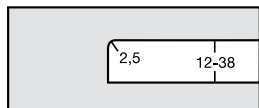
breedte B: _____ mm

dikte drager: van 12 tot 38 mm
 lengte L: max. 4100 mm
 voorkant: van 0,3 mm tot 1,2 mm
 onderzijde: naar keuze

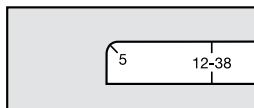
minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

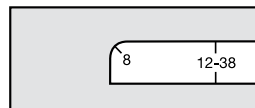
overzicht van profielen langsijde 1:



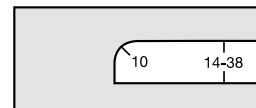
Nr. 2025



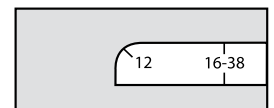
Nr. 2050



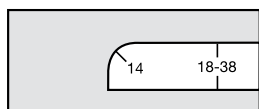
Nr. 2080



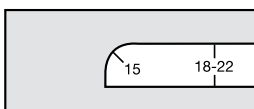
Nr. 2100



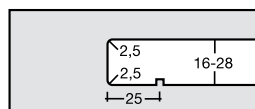
Nr. 2120



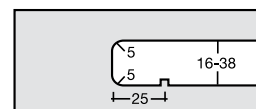
Nr. 212



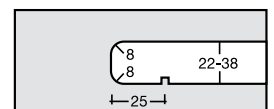
Nr. 216



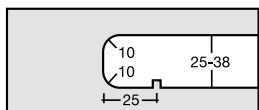
Nr. 4025



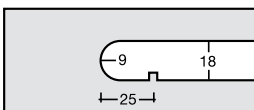
Nr. 4050



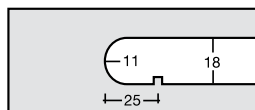
Nr. 4080



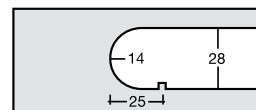
Nr. 4100



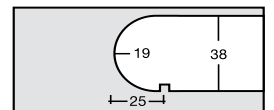
Nr. 4090



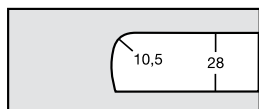
Nr. 4110



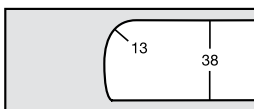
Nr. 4140



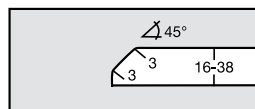
Nr. 4190



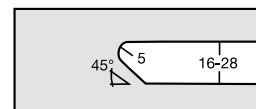
Nr. 50



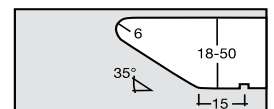
Nr. 51



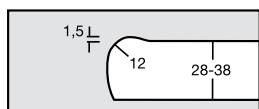
Nr. 3025



Nr. 300

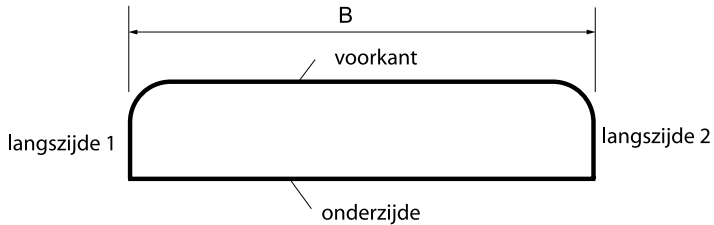


Nr. 311



Nr. 219

kantmateriaal op langsijde 2: HPL, CPL, melamine, ABS, PP, acryl



basismateriaal: _____

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

langszijde 1, profiel nr.: _____

langszijde 2, profiel nr.: _____

maten

lengte L: _____ mm

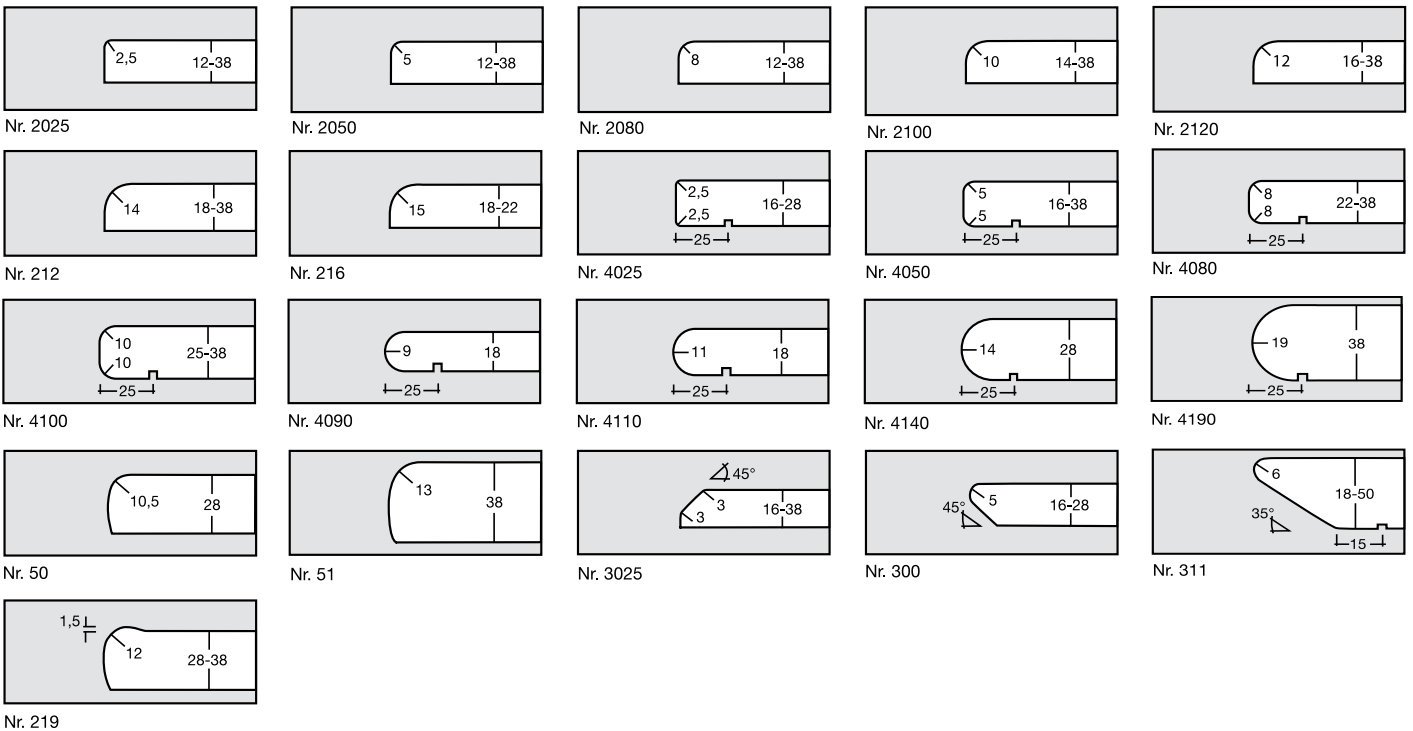
breedte B: _____ mm

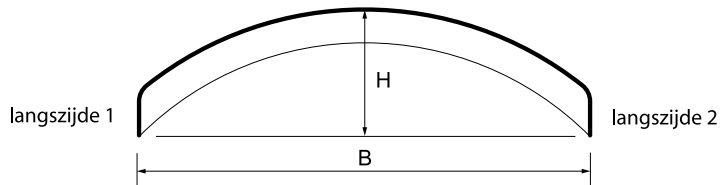
dikte drager: van 12 tot 38 mm
 lengte L: max. 4100 mm
 voorkant: van 0,3 mm tot 1,2 mm
 onderzijde: naar keuze

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

overzicht van profielen langszijde 1 en 2:





basismateriaal:

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

langszijde 1: _____

langszijde 2: _____

maten

lengte L: _____ mm

breedte B: _____ mm

hoogte H: _____ mm

basismateriaal: MDF- E1 multiplex
bekleding: HPL/CPL en voorbereid voor aflakken
onderzijde: naar keuze
lengte L: tot max. 2500 mm

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

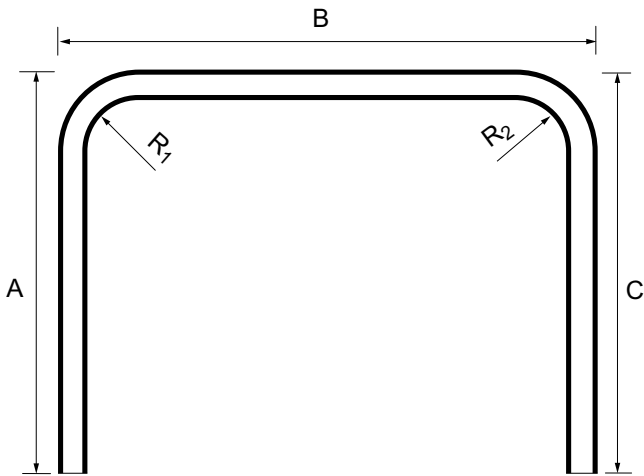
langszijde 1 en 2: gefreesd, randafwerking met melamine, HPL, CPL, ABS

alternatief:

postformingkant - radius tot 3, 5, 8, 10 mm

Toepassingen oa. als front in keukens en meubels, of als kops bedschot.

Van de breedtes 600, 800 en 900 mm zijn mallen aanwezig, zodat er ook kleinere hoeveelheden relatief gunstig geleverd kunnen worden.



L max.:	3690 mm min A min C
breedte B max.:	1170 mm min A min C
hoogte A max.:	300 mm (tot 400 mm op aanvraag)
hoogte C max.:	300 mm (tot 400 mm op aanvraag)
R1+R2 min.:	min is afhankelijk van de vorm, de drager en het oppervlaktemateriaal

basismateriaal:	
dikte drager:	mm
voorkant:	
onderzijde:	
radius R ₁ :	mm
radius R ₂ :	mm

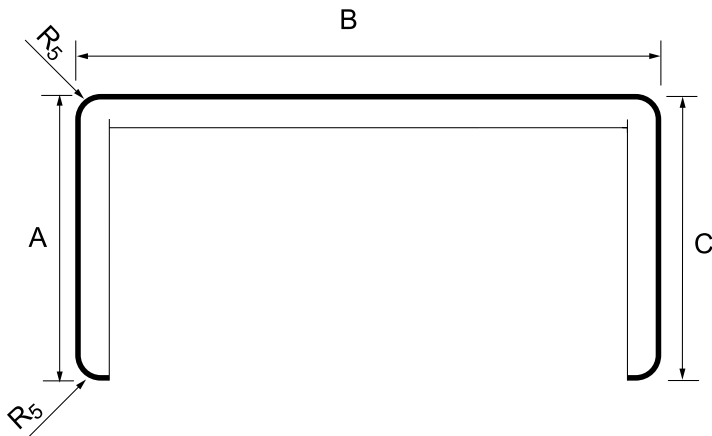
maten

lengte L:	mm
breedte B:	mm
hoogte A:	mm
hoogte C:	mm

minimum afname binnen een levering:	stuk(s)
minimum afname binnen een jaar:	stuk(s)

basismateriaal:	MDF of buigtriplex
mogelijke diktes:	op aanvraag
bekleding:	HPL/CPL, of aanvraag met Senosan en fineer
verlijming:	vergelijkbaar met D2

traprenovatiepaneel



basismateriaal:

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

maten

lengte L: _____ mm

breedte B: _____ mm

hoogte A: _____ mm

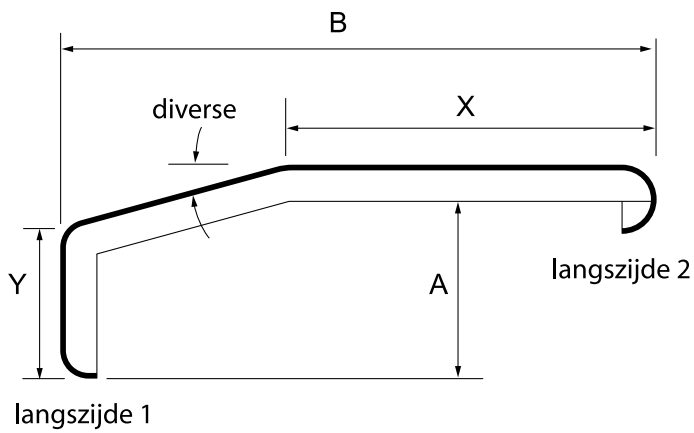
hoogte C: _____ mm

nadere informatie, kleurencombinatie en oppervlakte,
op aanvraag

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

onderdelen van bijv. balies



basismateriaal: alle gangbare plaatmaterialen
dikte drager: van 18 tot 38 mm
bekleding HPL/CPL: van 0,8 tot 1,2 mm
lengte L: max. 4100 mm

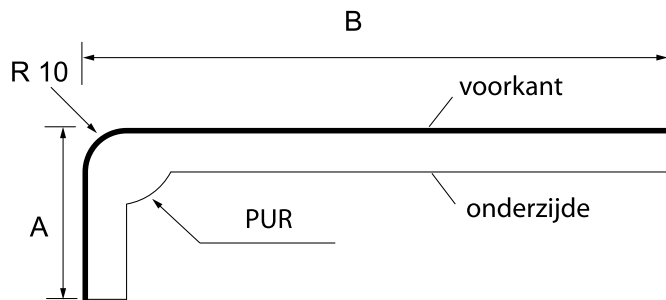
basismateriaal: _____
dikte drager: _____ mm
voorkant: _____
onderzijde: _____
langszijde 1: _____
langszijde 2: _____

maten

lengte X: _____ mm
lengte Y: _____ mm
lengte B: _____ mm
lengte A: _____ mm
hellingshoek diverse _____ °
lengte L: _____ mm

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)
minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

gebruik: koelmeubelen, vitrines van oa. bakkerijen



basismateriaal: compact-plaat

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

maten

lengte L: _____ mm

breedte B: _____ mm

opdikrand A: _____ mm

dikte drager: 8 mm

(andere diktes op aanvraag)

lengte L: max. 4100 mm

breedte B: van 50 mm tot 710 mm

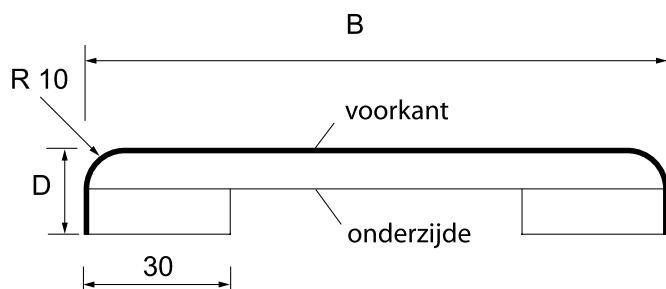
opdikrand A: van 50 mm tot 200 mm

voorkant HPL/CPL: van 0,8 mm tot 1,2 mm

langsijde 1 en 2: gefreesd

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)



basismateriaal: compact-plaat

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

maten

lengte L: _____ mm

breedte B: _____ mm

dikte D: _____ mm

dikte drager: 8 mm

lengte L: max. 4100 mm

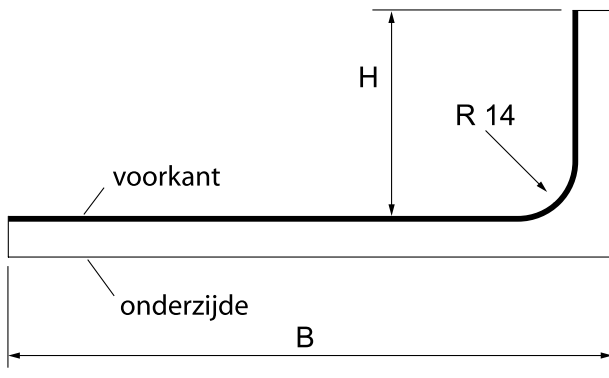
breedte B: van 150 mm tot 1200 mm

dikte D: 17,5 mm

voorkant HPL/CPL: van 0,8 mm tot 1,2 mm

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)



basismateriaal: compact-plaat

dikte drager: _____ mm

voorkant: _____

onderzijde: _____

maten

lengte L: _____ mm

breedte B: _____ mm

achteropstand H: _____ mm

dikte drager: 8 mm

(andere diktes op aanvraag)

lengte L: max. 4100 mm

breedte B: van 50 mm tot 900 mm

achteropstand H: van 25 mm tot 200 mm

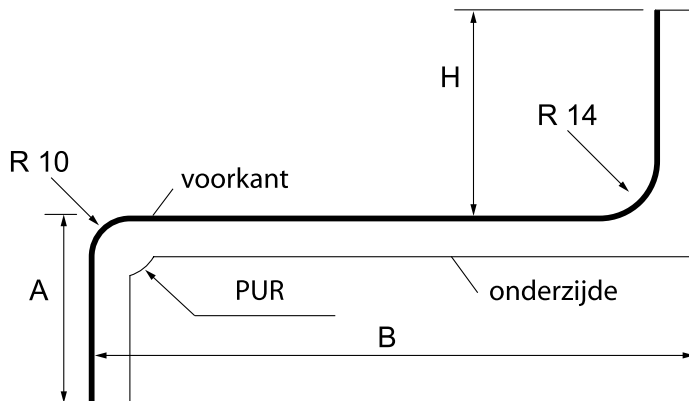
voorkant HPL/CPL: van 0,8 mm tot 1,2 mm

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)

minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

langsijde 1 en 2: gefreesd

compact-forming



dikte drager: 8 mm
(andere diktes op aanvraag)
lengte L: max. 4100 mm
breedte B: van 50 mm tot 710 mm
achteropstand H: van 25 mm tot 200 mm
voorkant HPL/CPL: van 0,8 mm tot 1,2 mm

basismateriaal: compact-plaat
dikte drager: _____ mm
voorkant: _____
onderzijde: _____

maten
lengte L: _____ mm
breedte B: _____ mm
achteropstand A: _____ mm
achteropstand H: _____ mm

minimum afname binnen een levering: _____ stuk(s)
minimum afname binnen een jaar: _____ stuk(s)

langsijde 1 en 2: gefreesd

Wat ELTEC allemaal te bieden heeft:

ELTEC

- ELTEC produceert vlakke, gebogen en vrij gevormde panelen, met rechte of afgeronde (gepostformeerde) kanten.
- ELTEC verwerkt spaanplaat, MDF, multiplex, meubelplaat, ultralichte houtsoorten, diverse honingraat-platen, moeilijk ontvlambare en niet brandende, minerale plaatmaterialen.
- ELTEC voorziet al deze dragermaterialen van HPL, CPL, Metal laminaten en Acrylaat Foliën van alle (europese) producenten.
- ELTEC kan doormiddel van PUR Hotmelt speciale verlijmingen aanbieden.
- ELTEC confectioneert vlakke, gebogen en vrij gevormde panelen tot kant-en-klare meubelonderdelen.
- ELTEC biedt alle voorkomende CNC bewerkingen aan. (boren, frezen, kant verlijmen, enz.)
- ELTEC verwerkt volkunststof platen en onderdelen, zoals spoelbakken.
- ELTEC zet uw ideeën om in producten.
- ELTEC ontwikkelt nieuwe paneelvormen en oplossingen voor randafwerkingen.
- ELTEC levert panelen vanaf ordergrootte één stuk.



ELTEC Elemente-Technik
für Möbel- und Innenausbau GmbH

Niedereimerfeld 29

D-59823 Arnsberg

Telefon: 0049-(0)2932-482-0

Telefax: 0049-(0)2932-48224

E-mail: info@eltec-elemente.de

Internet: www.eltec-elemente.de

ELTEC Elemente-Technik für Möbel- und Innenausbau