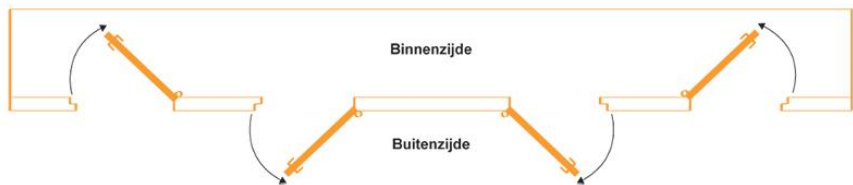
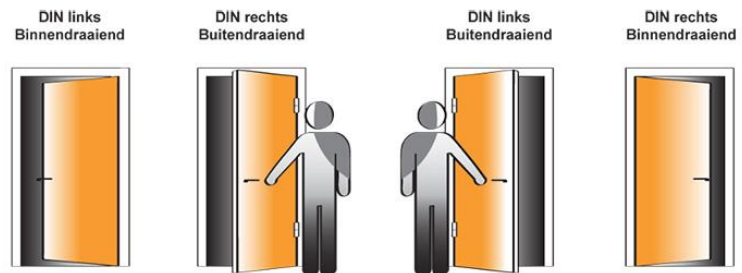
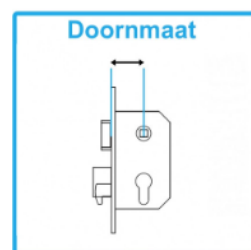
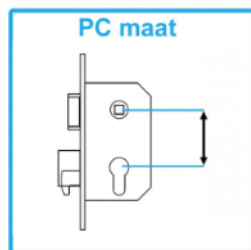


Algemene begrippen

Aanslagband	In de 3 stijlen zit een aanslagband om de deur goed af te sluiten.
Aanslagdopje	In de sluitstijl zitten 2 dopjes om de deur op te vangen als deze sluit
Bovenlicht	Kozijndeel boven het deurkozijn t.b.v. glas of paneel
Draairichting	



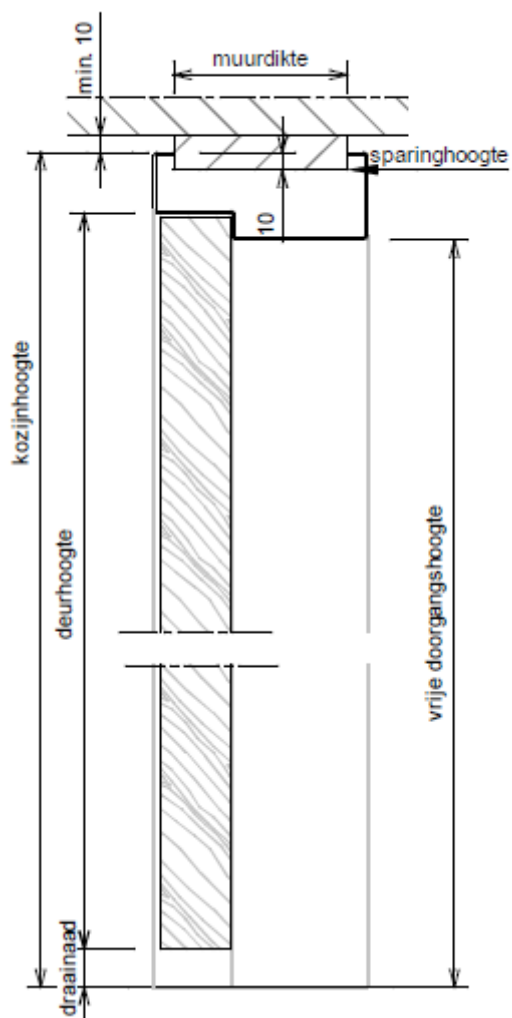
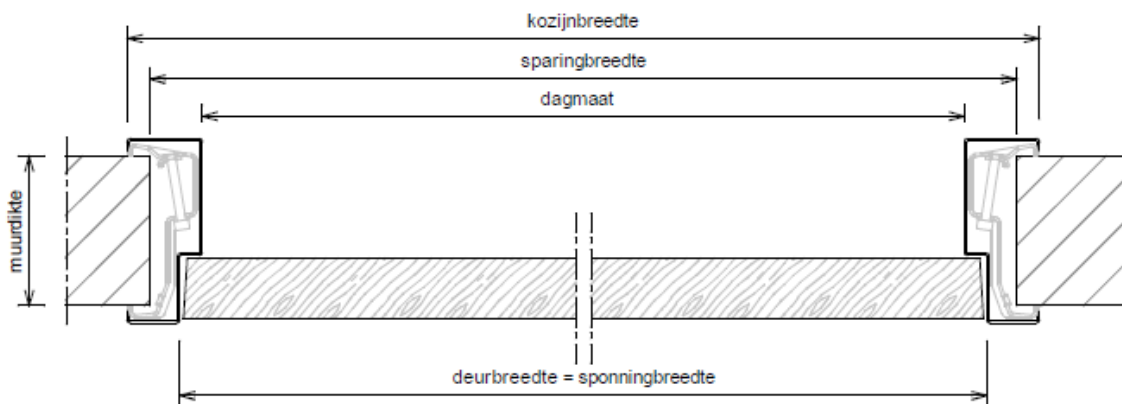
Glaslijst	Aluminium, kunststof of stalenprofiel t.b.v. bevestiging glaspakket
Glaspakket	Dikte maat van vulling (glas/paneel) inclusief eventuele glasbandjes.
InmetSELkozijn	Plaatstalenkozijn wordt tijdens de wandopbouw mee ingemetseld Montage via metselankers welke mee geleverd worden. Toegepast in de ruwbouwfase. Wordt in 1 deel geleverd.
Krukhoogte	1050mm vanaf onderzijde deurblad.



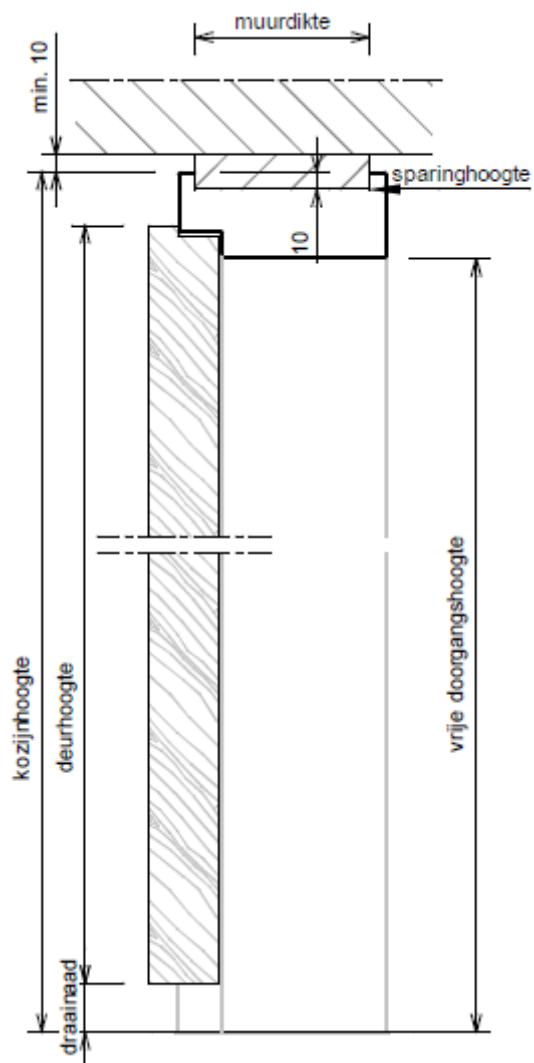
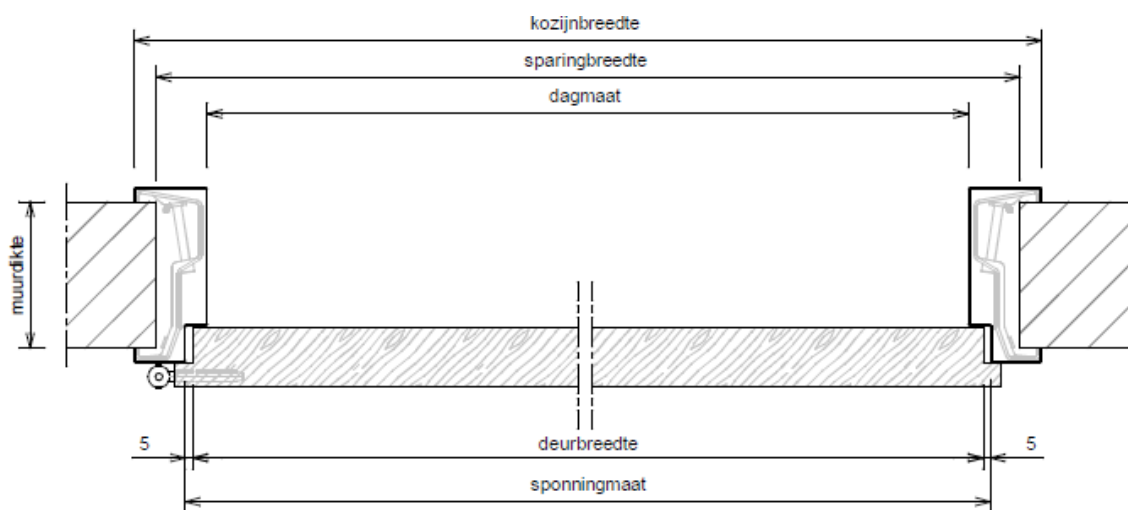
Meestelkozijn	Plaatstalenkozijn wordt tijdens de wandopbouw mee gemonteerd (MS-wand) Voorzien van beugels, wordt in 1 deel angeleverd.
---------------	---

Montage kozijn	Plaatstalenkozijn welke in 3 losse delen wordt aangeleverd en op de bouw. wordt geassembleerd, voorzien van klembeugels voor een snelle en simpele montage in de afbouwfase.
Muurdikte	De dikte van de wand waar het kozijn omheen komt.
Opdekdeur	Deur met opdekspinning, waarbij de deur niet geheel in het kozijn valt
	
Opdekkozijn	Kozijn voor een opdekdeur.
Paumelle	Scharnier welke bestaat uit 2 delen, de ene kant komt in het kozijn de andere kant in de deur
Schuifdeur in de wand	Deurblad schuift in de wand. Andusta levert behalve de kaderafwerking en rail ook de nis.
Schuifdeur voor de wand	Deurblad schuift voor de wand langs. Andusta levert naast de kaderafwerking ook de rail en afdekkap hiervoor mee.
Smeerrand	De zetting welke over de wand komt.
Stompe deur	Deur die geheel binnen de sponning van het kozijn valt
SVO	Samenvatting Van Onderzoek van een test volgens gestandaardiseerde normen.
Utiliteitskozijn	Plaatstalen kozijn voor een stompe utiliteitsdeur Materiaal dikte 1,5 mm i.v.m. hogere eisen
Zijlicht	Kozijndeel naast het deurkozijn t.b.v. glas of paneel
3D-scharnier	Ook wel projectscharnier genoemd, is nastelbaar in hoogte en diepte

Kozijn – Stompe deur



Kozijn – Opdek deur



Normen:**Algemeen:**

Kozijnen worden altijd getest in combinatie met een deur, beslag en wand.
Wanneer wij aangeven dat het kozijn voldoet aan de gevraagde eisen moet de geteste deur, beslag en wand gelijk zijn aan de test anders kan dit NIET worden afgegeven.

DIAP: Staat voor **D**irect **A**Pplication, het directe toepassingsgebied dat volgt uit de test norm.

EXAP: Staat voor **E**Xtended **A**Pplication, het vergrote toepassingsgebied

SVO: **S**amenvatting **V**an **O**nderzoek van het testrapport

Brandwerendheid:

In het bouwbesluit staat omschreven volgens welke methode getest moet worden.

NEN 6069 beschrijft de test volgens de Europese norm EN 1634-1.

Deuren moeten altijd voorzien zijn van een deurdranger en aanslagband.

Andusta heeft geteste kozijnen voor 30 en 60 minuten brandwerendheid, zowel schuifdeuren als draaideuren.

E = vlamdichtheid

W = warmte straling

I = thermische isolatie

WBDBO = weerstand tegen branddoorslag en -overslag

Rookwerendheid:

Het bouwbesluit beschrijft volgens EN 1634-3 hoe een deur/ kozijn combinatie moet zijn getest

Dit betreft koude rook (Sa) en warme rook (S200), Andusta heeft dit getest voor de draaideuren.

Deuren moeten altijd voorzien zijn van een deurdranger en aanslagband.

Sa = rookweerstandsklasse van een constructie onderdeel bij omgevingstemperatuur.

S200 = rookweerstandsklasse van een constructie onderdeel bij 200 °C.

Ra = rookweerstandsklasse van een scheidendbouwdeel bij omgevingstemperatuur.

R200 = rookweerstandsklasse van een scheidendbouwdeel bij 200 °C.

WRD = weerstand tegen rookdoorgang

Geluidswerendheid:

Bij de deur/kozijn/wand combinatie wordt het luchtgeluid gemeten.

Luchtgeluid, hierbij verplaatst het geluid zich door middel van trillingen in de lucht

Bij de geluidsisolatie spreken we van decibel (dB).

In het laboratorium wordt de combinatie deur/kozijn/wand getest

In NEN-ISO 717 staat beschreven hoe dit getest moet worden.

Rw,p = laboratoriumwaarde gemeten van een begaanbare(functionele) situatie.

RW,r = praktijkwaarde gemeten op locatie.

RW = Elementwaarde (deurbladwaarde), gemeten in een laboratorium.

DnT,a = Waarde voor de totale ruimte inclusief inrichting.

Inbraakwerendheid:

In NEN 5096 en EN 1627 wordt omschreven hoe getest moet worden en welke weerstandsklasse er zijn. Andusta heeft voor de draaideurkozijnen RC2 getest.

RC2 = weerstandsklasse (WK 2), bied minimaal 3 minuten weerstand in de testsituatie.

Andusta heeft een veelvoud aan rapporten van kozijnen welke getest zijn volgens bovenstaande eisen. Voor een overzicht van deze kozijnen zie: [Overzicht alle SVO](#)

Standaardmaten**Opdekdeuren**

Hoogte:	2015/ 2115/2315 mm
Breedte	530/580/630/680/730/780/830/880/930/980/1030 mm
Dikte:	40 mm
Smeerrand	10 mm
Muurdikte:	70/90/100/110/125 mm

Stompe deuren

Hoogte:	2015/ 2115/2315 mm
Breedte	580/630/680/730/780/830/880/930/980/1030/1080/1130 mm
Dikte:	40 / 54mm
Smeerrand	11,5mm
Muurdikte:	100/110/125/ 150 mm