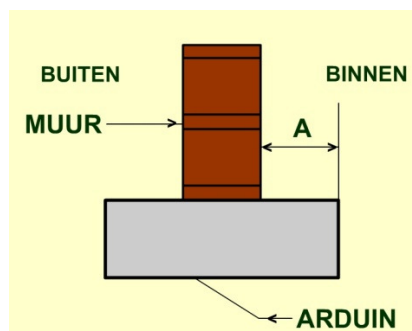


PLASTIEKBOUW PEETERS nv

Fabrikant ramen, deuren, veranda's in PVC en ALU

Arduinenplan PVC

1. PVC ramen

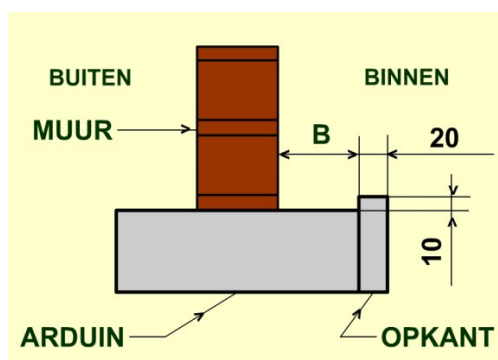


A is de afstand vanaf de binnenzijde van de muur tot de achterzijde van de arduin.

GEEN OPKANT VOORZIEN

SITUATIE	A
Ramen zonder rolgeleiders	30 mm
Ramen met rolgeleiders	70 mm
Ramen met opbouwrolluik	70 mm
Schuifkipramen zonder rolgeleiders	30 mm
Schuifkipramen met uitgevulde rolgeleiders	110 mm
Hefschuiframen zonder rolluik	160 mm
Hefschuiframen met rolluik	200 mm
Hefschuiframen met opbouwrolluik	200 mm
Ramen met Rolvent	95 mm
Ramen met Rolvent-screen	115 mm
Hefschuif met Rolvent	225 mm
Hefschuif met Rolvent-screen	245 mm

2. PVC deuren



B is de afstand vanaf de binnenzijde van de muur tot de voorzijde van de opkant.
Bij deuren is er een opkant van 20 mm breed en 10 mm hoog voorzien.

SITUATIE	B
Binnendraaiende deuren zonder rolgeleiders	30 mm + opkant
Binnendraaiende deuren met rolgeleiders	75 mm + opkant
Binnendraaiende deuren met opbouwrolluik	65 mm + opkant
Binnendraaiende deuren met rol en gewone kruk	115 mm + opkant

Buitendraaiende deur zonder rolgeleiders	0 mm + opkant
Buitendraaiende deur met rolgeleiders	85 mm + opkant
Binnendraaiende deur met Rolvent	90 mm + opkant
Binnendraaiende deur met Rolvent-screen	115 mm + opkant