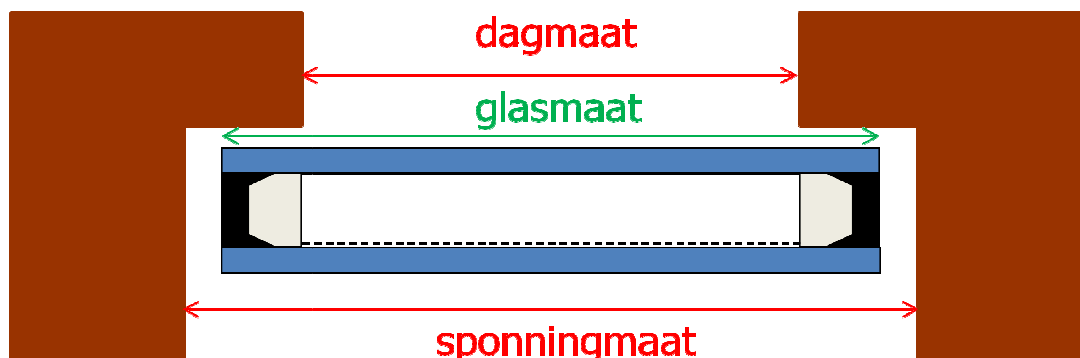


Uitleg glas opmeten

De **dagmaat** (ook wel doorkijkmaat genoemd) is de maat gemeten tussen het kozijn. Dit is het gedeelte waar u daadwerkelijk door kijkt. De (isolatie)glasmaat is altijd groter dan de dagmaat.



De **sponningmaat** (ook wel strakke maat genoemd) is de maat gemeten tussen het kozijn waar het isolatieglas in komt. De glasmaat is altijd kleiner dan de sponningmaat.

Glas opmeten

We gaan hierbij uit van een bestaande situatie waarbij het bestaande glas nog in het kozijn zit; u meet dan de maat aan de binnenzijde van het kozijn, de zogenaamde dagmaat. U telt hier 24 mm bij op om de juiste isolatieglasmaat te krijgen.

Voorbeeld

U meet 1384 mm x 873 mm (breedte x hoogte) als dagmaat.
 De isolatieglasmaat is dan 1408 mm x 897 mm.

De glaszetter zal in het geval van nieuwe kozijnen of na verwijdering van het bestaande glas veelal van de sponningmaat uitgaan.

Laat altijd de definitieve glasmaten bepalen door de partij die bij u het glas gaat monteren.