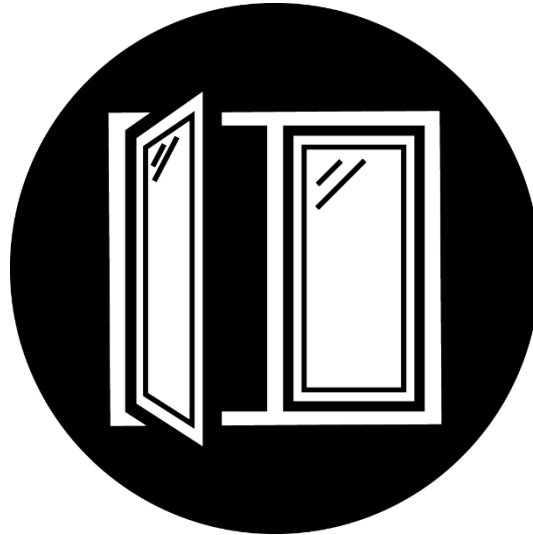


# Normen Antenne Schrijn -en Glaswerk



## Overzicht van de Belgische voorschriften met betrekking tot Schrijnwerk

Auteur: E. Kinnaert

Buildwise



Versie 2.0

November 2023



In België worden de geëiste prestatieniveaus van schrijnwerk (en hun componenten) voor een welbepaalde toepassing aangegeven in Belgische voorschriften. Belgische voorschriften zijn geen verplichting, maar hun naleving kan worden verplicht ingeval het bestek of ingeval de overheid in wetten en regelgevingen verwijst naar deze normen.


### Belgische Normen

Voor schrijnwerk zijn er momenteel 7 Belgische normen in gebruik. Onderstaande tabel geef een overzicht van de Belgische normen betrekking hebbende op schrijnwerk met een link naar de NBN website  en/of de Buildwise website  indien deze beschikbaar zijn.

Norm	Scope	Links
NBN B 25-002-1:2019: Buitenschrijnwerk - Deel 1: Voorschrift van algemene prestaties – Vensters en vliesgevels	Vensters en vliesgevels	 
NBN B 25-002-2:2022: Buitenschrijnwerk - Deel 2: Voorschrift van algemene prestaties voor voetganger buitendeuren	Voetganger buitendeuren zonder brandwerende eigenschappen	 
NBN B 25-002-4:2023: Buitenschrijnwerk - Deel 4: Voorschriften voor aluminium profielen en kaders	Aanvulling op de NBN B25-002-1 en NBN B25-002-2. Specifieke de vereisten voor ramen, buitendeuren en gordijngelvels uit aluminium profielen	 
NBN B 25-002-5:2023: Buitenschrijnwerk – Deel 5: Voorschriften van PVC-U profielen en ramen	Aanvulling op de NBN B25-002-1. Specifieke de vereisten voor ramen, gordijngelvels uit PVC-U profielen	 
NBN B 25-002-6:2023: Schrijnwerk – Deel 6: Voorschrift van algemene prestaties voor binnendeuren voor het gebruik door voetganger	Voetganger buitendeuren zonder brandwerende eigenschappen	 
NBN B 25-002-7:2023: Schrijnwerk – Deel 7: Voorschrift van algemene prestaties voor branddeuren voor het gebruik door voetgangers	Aanvulling op de normen NBN B 25-002-2 en NBN B 25-002-6 met betrekking tot de prestaties op het terrein van brandpreventie die worden vereist in overeenstemming met het Koninklijk Besluit 'Basisnormen'.	 
NBN B 03-004:2017: Borstweringen van gebouwen	Borstweringen en trapleuningen	 

### Eengemaakte Technische Specificaties (STS)

Eengemaakte Technische Specificatie (STS) zijn referentiedocumenten gepubliceerd door de Federale Overheidsdienst Economie (FOD Economie) onder toezicht van het Technische Commissie Bouw (TCB). De STS hebben, evenals Belgische normen, een normatief karakter maar zijn in de eerste plaats bestemd voor de voorschrijvers en ontwerpers. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de STS betrekking hebben op gevelelementen en hun componenten met een link naar de webpage van de FOD Economie waar deze STS kosteloos kunnen worden gedownload.

Technische specificatie	Scope	Link
STS 52.1 Houten buitenschrijnwerk uitgave 2010	Vensters en gordijngesels. Aanvulling op de NBN B25-002-1	 <b>economie</b> FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie
STS 53.2 Industriële, commerciële en residentiële poorten uitgave 2010	Manueel bediende of aangedreven: <ul style="list-style-type: none"><li>• Draaiende poorten</li><li>• Vouwende poorten</li><li>• Schuivende poorten</li><li>• Sectionaalpoorten</li><li>• Kantelpoorten</li><li>• Flexibele poorten</li><li>• Schuifhekken</li><li>• Rolhekken</li><li>• Rolluiken</li></ul>	
STS 56.1 Dichtingskitten voor gevels uitgave 1999	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beglazingskitten</li><li>• Gevelkitten</li></ul>	