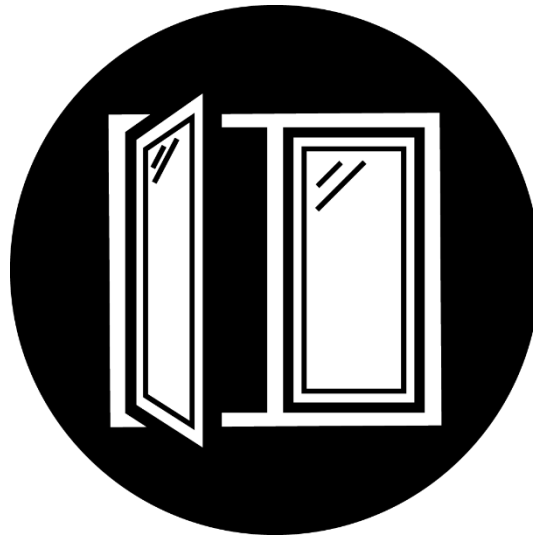


Normen Antenne Schrijn -en Glaswerk



Overzicht van de Belgische voorschriften met betrekking tot Schrijnwerk

Auteur: E. Kinnaert

Afdeling Akoestiek en Gevelementen
Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf



WTCB





Versie 1.0

Februari 2022

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 2 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  WTCB website  indien deze beschikbaar zijn.

Norm	Scope	Links
NBN B25-002-1:2019: Buitenschrijnwerk - Deel 1: Voorschrift van algemene prestaties – Vensters en vliesgevels	Vensters en vliesgevels	 
NBN B 03-004:2017: Borstweringen van gebouwen	Borstweringen en trapeleuningen	 

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 gordijngelvels. Aanvulling op de NBN B25-002-1	
STS 52.2 Buitenschrijnwerk in aluminium uitgave 2017	Vensters en gordijngelvels. Aanvulling op de NBN B25-002-1	
STS 52.3 Buitenschrijnwerken in PVC uitgave 2008	Vensters en gordijngelvels. Aanvulling op de NBN B25-002-1	
STS 53.1 Deuren uitgave 2006	Deuren met maximale deurvleugelafmetingen: <ul style="list-style-type: none"> • Breedte: 1400mm • Hoogte: 2400mm 	
STS 53.2 Industriële, commerciële en residentiële poorten uitgave 2010	Manueel bediende of aangedreven: <ul style="list-style-type: none"> • Draaiende poorten • Vouwende poorten 	



	<ul style="list-style-type: none">• Schuivende poorten• Sectionaalpoorten• Kantelpoorten• Flexibele poorten• Schuifhekken• Rolhekken• Rolluiken	
STS 56.1 Dichtingskitten voor gevels uitgave 1999	<ul style="list-style-type: none">• Beglazingskitten• Gevelkitten	