

Normen Antenne Manueel bediende en aangedreven gevelelementen



Overzicht van de Belgische voorschriften met betrekking tot gevelelementen

Auteur: E. Kinnaert

Afdeling Akoestiek, Gevels en Schrijnwerk

Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf



WTCB





Versie 1.0

Januari 2019

In België worden de geëiste prestatieniveaus van een gevelement (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 gevelementen zijn er momenteel 3 Belgische normen in gebruik. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de Belgische normen betrekking hebbende op gevelementen met een link naar de NBN website  en/of de WTCB  website indien deze beschikbaar zijn.

Norm	Scope	Links
NBN B25-002-1:2018: Buitenschrijnwerk - Deel 1: Voorschrift van algemene prestaties – Vensters en vliesgevels	Vensters en vliesgevels	 
NBN B 03-004:2017: Borstweringen van gebouwen	Borstweringen en trapeleuningen	 
NBN S 23-002:2007: Glaswerk + NBN S 23-002/A1:2010: Glaswerk	Glaswerk van gebouwen uitgezonderd: <ul style="list-style-type: none"> • Structureel verankerd glaswerk • Gebogen glaswerk • Aquariums • Glazen vloeren • Glazen trappen 	 

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 gevelementen 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	
STS 52.2 Buitenschrijnwerk in aluminium uitgave 2017	Vensters en gordijngesels. Aanvulling op de NBN B25-002-1	
STS 52.3 Buitenschrijnwerken in PVC uitgave 2008	Vensters en gordijngesels. 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 	

<p>STS 53.2 Industriële, commerciële en residentiële poorten uitgave 2010</p>	<p>Manueel bediende of aangedreven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draaiende poorten • Vouwende poorten • Schuivende poorten • Sectionaalpoorten • Kantelpoorten • Flexibele poorten • Schuifhekken • Rolhekken • Rolluiken 	
<p>STS 56.1 Dichtingskitten voor gevels uitgave 1999</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Beglazingskitten • Gevelkitten 	