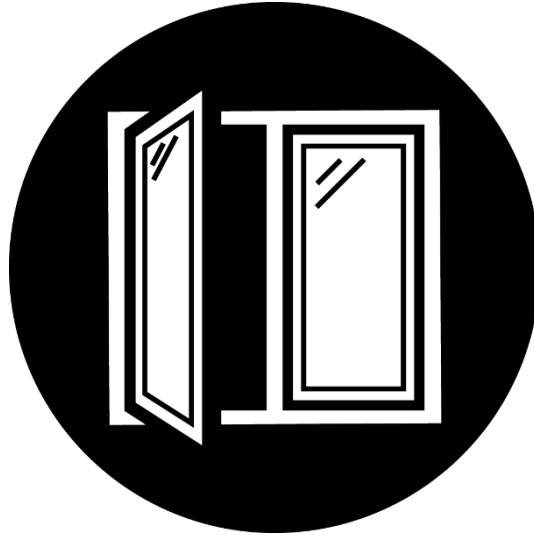


Normen Antenne Schrijn -en Glaswerk



Overzicht van de geharmoniseerde productnormen m.b.t. de Bouwproductenverordening voor Glaswerk

Auteur: E. Kinnaert

Afdeling Akoestiek, Gevels en Schrijnwerk

Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf





WTCB

Versie 1.0

Februari 2022



Wanneer er voor glaswerk een geharmoniseerde productnorm bestaat in verband met de Bouwproductenverordening (BPV), dan is men verplicht deze geharmoniseerde productnorm te gebruiken voor het aantonen van conformiteit aan de eisen van de BPV. In onderstaand document vind je een overzicht terug van de geharmoniseerde productnormen voor glaswerk in verband met de BPV met een link naar de NBN website en/of de WTCB website indien deze beschikbaar zijn.

Norm	Scope	Links
NBN EN 572-9:2005 Glas voor gebouwen - Basisproducten van natronkalkglas	Basisproducten van natronkalkglas voor gebruik in gebouwen	
NBN EN 1036-2:2008 Glas voor gebouwen - Verzilverde floatglazen spiegels voor binnengebruik	Verzilverde floatglazen 'vlakke' spiegels voor binnengebruik in gebouwen	
NBN EN 1051-2:2007 Glas voor gebouwen - Glazen stenen en glazen tegels	Glazen stenen en tegels (Deze norm is niet van toepassing op panelen met glastegels of glasstenen.)	
NBN EN 1096-4:2018 Glas voor gebouwen – Gecoat glas	Gecoat glas voor gebruik in gebouwen	
NBN EN 1279-5:2018 Glas voor gebouwen – Isolerende beglazing - productnorm	Isolerende beglazing voor gebruik in gebouwen	
NBN EN 1748-1-2:2005 Glas voor gebouwen - Bijzondere basisproducten – Borosilicaatglas-Productnorm	Borosilicaatglas voor gebruik in gebouwen	
NBN EN 1748-2-2:2005 Glas voor gebouwen - Bijzondere basisproducten – Glaskeramik - Productnorm	Glaskeramik voor gebruik in gebouwen	
NBN EN 1863-2:2004 Glas voor gebouwen – Thermisch versterkt natronkalkglas - Productnorm	Thermisch versterkt 'vlak' natronkalkglas voor gebruik in gebouwen	
NBN EN 12150-2:2004 Glas voor gebouwen - Thermisch gehard natronkalkveiligheidsglas - Productnorm	Thermisch gehard natronkalkveiligheidsglas voor gebruik in gebouwen	
NBN EN 12337-2:2004 Glas voor gebouwen – Chemisch versterkt natronkalkglas - Productnorm	Chemisch versterkt van plat (vlak) natronkalkglas voor gebruik in gebouwen	



<p>NBN EN 13024-2:2004 Glas voor gebouwen - Thermisch gehard borosilicaatveiligheidsglas - Productnorm</p>	<p>Thermisch gehard 'vlak' borosilicaatveiligheidsglas voor gebruik in gebouwen</p>	
<p>NBN EN 14178-2:2005 Glas voor gebouwen - Basis aardalkalisilicaatproducten van glas – Deel 2: productnorm</p>	<p>Basis aardalkalisilicaatproducten van glas (float glas) voor gebruik in gebouwen</p>	
<p>EN 14179-2:2005 Glas voor gebouwen - 'Heat soaked' thermisch gehard natronkalk veiligheidsglas – Productnorm</p>	<p>'Heat soaked' thermisch gehard natronkalk 'vlak' veiligheidsglas voor gebruik in gebouwen</p>	
<p>NBN EN 14321-2:2005 Glas voor gebouwen - Thermisch gehard aardalkalisilicaat veiligheidsglas - Productnorm</p>	<p>Thermisch gehard aardalkalisilicaat 'vlak' veiligheidsglas voor gebruik in gebouwen</p>	
<p>NBN EN 14449 (+AC:2005) Glas voor gebouwen - Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas - Overeenkomstigheidsbeoordeling - Productnorm</p>	<p>Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas voor gebruik in gebouwen</p>	