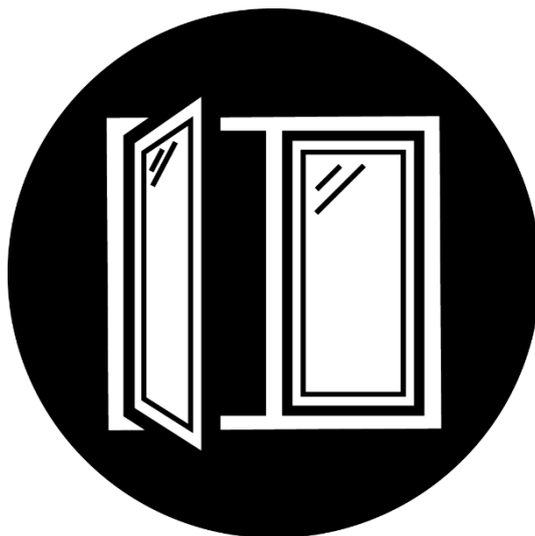


Antenne Norme Menuiserie et vitrerie



**Aperçu des normes de produit harmonisées
relatives au Règlement « Produits de
construction » pour la Vitrerie**

Auteur: E. Kinnaert

Buildwise

Version 2.0

Décembre 2022



Lorsqu'une norme de produit harmonisée relative au Règlement « Produits de construction » (RPC) est publiée au journal officiel européen pour des produits verriers, il est obligatoire de s'y conformer pour démontrer la conformité aux exigences du RPC et mettre le produit sur le marché. Le tableau ci-dessous donne un aperçu des normes de produit harmonisées relatives au RPC pour des vitreries ainsi qu'un lien vers le site Internet du NBN et/ou le site Internet du CSTC si ceux-ci sont disponibles.

Norme	Scope	Liens
NBN EN 572-9:2005 Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de base - Partie 9: Evaluation de la conformité	Produits de base de verre sodocalcique destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 1036-2:2008 Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 2: Evaluation de la conformité; norme de produit	Miroirs "plats" en verre flotté plaqué argent pour l'intérieur des bâtiments	
NBN EN 1051-2:2007 Verre dans la construction - Briques et dalles de verre - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	Briques et carreaux de verre (Cette norme ne s'applique pas aux panneaux avec carreaux de verre ou briques de verre)	
NBN EN 1096-4:2018 Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 4: Norme de produit	Verres à couches destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 1279-5:2018 Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 5: Norme de produit	Vitrages isolants destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 1748-1-2:2005 Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicatés - Partie 1-2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	Verres borosilicatés destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 1748-2-2:2005 Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2 : Vitrocéramique - Evaluation de la conformité	Vitrocéramiques destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 1863-2:2004 Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique	Verres de silicate sodocalcique thermodurcis 'droit' destinés à être utilisés dans les bâtiments	

thermoduci - Partie 2: Evaluation de la conformité		
NBN EN 12150-2:2004 Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la conformité/Norme de produit	Verres de silicate sodocalcique de sécurité trempés thermiquement destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 12337-2:2004 Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	Verres de silicate sodocalcique trempés chimiquement 'droit' destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 13024-2:2004 Verre dans la construction - Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	Verres borosilicatés de sécurité trempés thermiquement 'droit' destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 14178-2:2005 Verre dans la construction - Produits verriers de silicate alcalinoterreux de base - Partie 2: Evaluation de la conformité	Produits verriers de silicate alcalinoterreux de base destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 14179-2:2005 Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak destiné à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 14321-2:2005 Verre dans la construction - Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la conformité/Norme produit	Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement 'droit' (?) destinés à être utilisés dans les bâtiments	
NBN EN 14449 (+AC:2005) Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit	Verres feuilletés et verre feuilletés de sécurité "heat soak" destinés à être utilisés dans les bâtiments	