

Liste des produits de normes harmonisées

Code 30: VERRE PLAT, VERRE PROFILÉ ET PRODUITS DE VERRE MOULÉ

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 572-9	Verre dans la construction — Produits verriers de silicate sodocalcique de base — Partie 9: Evaluation de la conformité/Norme produit	Produits verriers de silicate sodocalcique de base en usage dans la construction	Produits verriers de silicate sodocalcique	châssis destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction à une feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou pare-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 1036-2	Verre dans la construction — Miroirs en glace argentée pour l'intérieur — Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	Miroirs plats en glace argentée utilisés à l'intérieur des bâtiments	Miroir	élément vitré destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 1051-2	Verre dans la construction — Briques et dalles de verre — Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	Brique et pavé de verre	Brique et pavé de verre	usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	M/135
				vitrage pare-balles ou pare-explosions	1	
				autres usages susceptibles de présenter de risque de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ou à la réduction de bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
				élément vitré destiné à assurer une résistance au feu	1	
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	3 ou 4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 1096-4	Verre dans la construction — Verre à couche — Partie 4: Evaluation de la conformité/Norme de produit	Verre à couche utilisé dans la construction	Verre à couche	usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	M/135
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 1279-5	Verre dans la construction — Vitrage isolant préfabriqué scellé — Partie 5: Évaluation de la conformité	Vitrages isolants utilisés dans la construction principalement les installations dans des fenêtres, portes, murs rideaux, toitures et cloisons offrant une protection des bords contre les rayonnements ultraviolets directs	Vitrage isolant	élément vitré destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	3 ou 4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 1748-1-2	Verre dans la construction — Produits de base spéciaux — Partie 1-2: Verres borosilicatés — Evaluation de la conformité/Norme de produit	Produits verriers borosilicatés utilisés dans la construction	Verre borosilicaté	vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
				vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 1748-2-2	Verre dans la construction — Produits de base spéciaux — Partie 2-2: Vitrocéramique — Evaluation de la conformité/Norme de produit	Vitrocéramique destinée à être utilisée dans la construction	Vitrocéramique	usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	M/135
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 1863-2	Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique thermoduci — Partie 2: Evaluation de la conformité	Verre de silicate sodocalcique thermoduci plan utilisé dans la construction	Verre de silicate sodocalcique thermoduci	vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 12150-2	Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	Verre de silicate sodocalcique de sécurité plan trempé thermiquement utilisé dans la construction	Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement	vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
				vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 12337-2	Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement — Partie 2: Evaluation de la conformité	Verre de silicate sodocalcique de sécurité plan trempé chimiquement utilisé dans la construction	Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement	usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	M/135
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 13024-2	Verre dans la construction — Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Evaluation de la conformité	Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement plan utilisé dans la construction	Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement	vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 14178-2	Verre dans la construction — Produits verriers de silicate alcalino-terreux de base — Partie 2: Evaluation de la conformité	Produits verriers de silicate alcalino-terreux de base utilisés dans la construction	Produits verriers de silicate alcalino-terreux de base	vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
				vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 14179-2	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 utilisé dans la construction	Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak	usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	M/135
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 14321-2	Verre dans la construction — Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	Verre plat de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement destiné à être utilisé dans la construction	Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement	vitrage spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 14449	Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Evaluation de la conformité	Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité dans la construction	Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité	usage dans un élément vitré spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	3 ou 4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
				usage dans un élément vitré spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	

Norme	Titre	Application	Produit-type	Usages prévus	système(s) d'attestation	Mandat
EN 15682-2	Verre dans la construction — Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak — Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak utilisé dans la construction	Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak	usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	M/135
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	
EN 15683-2	Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement utilisé dans la construction	Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement	usage dans un élément vitré spécifiquement destiné à assurer une résistance au feu	1	M/135
				usages soumis à des réglementations en matière de réaction au feu	4	
				usages soumis à des réglementations en matière de performances vis-à-vis d'un feu extérieur	3 ou 4	
				vitrage pare-balles ou anti-explosions et autres usages susceptibles de présenter des risques de sécurité d'utilisation soumis aux réglementations correspondantes	1 ou 3	
				usages relatifs à la conservation d'énergie et/ ou la réduction du bruit	3	
				usages autres que ceux spécifiés ci-dessus	4	